

# UNSERE MARKEN ANGEBOTE HERBST/WINTER 2024/25





Die genannten "Statt"-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweils gültigen Marken-Hauptkatalog. Abzurufen unter www.stuermer-maschinen.de/aktuelles/downloads. Aktionsangebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind. Gültig 01.10.2024 – 28.02.2025



## Übersicht Batterieladegeräte

	Modell	BC 14	BC 30 E S	EBC 22 E	EBC 70 E EBC 160 E	JSPB 12	SB 201 MS	SB 202 MS	SB 501	MBC MBC	550 S 750 S
	ArtNr.:	6850100	6851050	6851100	6851000 6851005	6851150	6850655	6850660	6851160	685	0505 0510
										N may	
i;	manuell	•	•								
Ladegerät	automatisch										
<u> </u>	elektronisch			•	•						
Starthilfe- gerät	AGM-Akku					•			•		
Start	Lithiumbatterie					•	•	•			
ह्य	6V				•	•					
Spannung	12V	•	•	•	•	•	•	•	•		
S	24V	•	•					•	•		
g S	WET 1)	•	•		•	•	•	•	•		
Batterietyp	<b>AGM</b> <sup>2)</sup>		•	•	•	•	•	•	•		
Ä	GEL 3)		•	•	•	•	•	•	•		
	Ladung	•	•	•	•						
	Erhaltung			•	•						
Funktion	Starthilfe		•			•	•	•	•		
Ē.	Abgesicherte Starthilfe						•	•	•		
	Recovery			•							
	Supply						•	•			
ymbol	Abkürzung: Bezeichnung	BC 14	BC 30 E S	EBC 22 E	EBC 70 E EBC 160 E	JSPB 12	SB 201 MS	SB 202 MS	SB 501	МВС	750 S
	Funktion	L	L	L	L	S	S	S	5	L	S
	<b>Krad:</b> Motorrad	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<b>Pkw:</b> Personenkraftwagen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	<b>kB:</b> Kleinbusse	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	<b>kT:</b> Kleintransporter <3,5 t	•	•			•	•	•	•	•	
	<b>Boote:</b> Motorboote mit 2 Batterien		•				•	•	•	•	•
0 0	<b>Lkw &lt;7,5t:</b> Leicht Lkw < 7,5 t	•	•					•	•	•	•
	<b>Lw:</b> Landwirtschaftliche Fahrzeuge, Traktoren		•						•	•	•
	<b>Bau:</b> Baufahrzeuge								•	•	•
	Lkw>7,5t/Nfz: Lastkraftwagen, Sattelkraftfahrzeug, Nutzfahrzeuge, Omnibusse,						•	•	•	•	



## Batterietester mit Drucker BT P 1 – Genau und zuverlässig mit großem LCD-Bildschirm

- Hoch-/Niederspannungserfassung für verbesserte Anlasser-/Ladesystemprüfungen
- ► Bewährte Leitwert-Technologie
- ▶ Voltmeter-Modus zum Testen des Anlassers und des Ladesystems
- Prüfung der entladenen Batterie
- Unterspannungs-/Überspannungs-/ Verpolungsschutz
- Mit integriertem Drucker

Zeigt die Kaltstartfähigkeit CCA der Batterie am Ende von jedem Test an

▶ Prüfung fehlerhafter Zellen

► Testergebnis kann gespeichert werden

BT P 1

statt € 179,00 zzgl. USt.

159,90

€ 190,28 inkl. USt.

Art.-Nr. 6851155

Modell		BT P 1
Kaltstartstrom CCA	Α	100 – 1400
Bewertungssystem SAE/EN	Α	100 – 1400
Bewertungssystem IEC/DIN	Α	100 – 800
Betriebstemperatur	°C	-18 – 55
Spannungsbereich	V DC	1,5 – 17
Gehäuse-Material		säure- und stoßfestes ABS
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	270x100x60
Gewicht ca.	kg	0,58





#### BC 14 – Manuelles Batterieladegerät für Wet-Batterien

- ► Zwei Jahre Herstellergarantie
- Ladezyklus gemäß der W-Kennlinie mit abfallender Stromstärke bei steigender Spannung

› Analoges Ampermeter

 Normale oder schnelle Ladung einstellbar BC 14 statt € 79,90zzgl. USt. 73,90 € 87,94inkl. USt. Art.-Nr. 6850100

		Control of the Contro
	BC	14
V	12	24
Α	7	4
Ah	15 – 100	
W/V	140 / 230	
	4	
	W	ET
mm	250 x 15	50 x 210
kg	3	,8
	A Ah W/V	V 12 A 7 Ah 15 - W/V 140 W W 250 x 15



Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung Thermoschutzschalter mit Auto-Reset Ladekabel +/- mit Krokodilklemmen Anschlusskabel 230 Volt mit SchuKo-Stecker

Digitalanzeige Ladespannung - und strom

Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung

1,5 m Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen Anschlusskabel 230 V mit SchuKo-Stecker

Thermoschutzschalter mit Auto-Reset Schutz gegen Spannungsspitzen

Anzeige des Batteriestatus Anzeige der Batteriespannung

Serienausstattung: Amperemeter analog











#### BC 30 ES – Batterielade-/startgerät zum Laden von wartungsfreien Starterbatterien im KFZ-Bereich

- ► Verschiedene Batterietypen auswählbar
- Automatische Erkennung der Batteriespannung
- ► Ladegeschwindigkeit auswählbar
- ► Schnellladung möglich
- Zum Langzeitladen von wartungsfreien Batterien, die nicht ständig in Gebrauch sind (z.B. Elektroautos, Wohnmobile, Rasenmäher, etc.)
- Optimale Kontrolle aller Phasen über beleuchtetes Display
- ► Einfache Bedienung

 Optimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0°C mit speziellem Winter-Modus, Gerät lädt mit höherem Ladestrom und erhöhter Ladespannung





Technische Daten		BC 3	0 E S
Ladespannung	V	12	24
Ladestrom (schnell/normal)	Α	4 / 8 / 15 / 100	
Startspannung	V	3	
Absicherung	Α	1/5	
Leistung/Spannung	W/V	270 / 230	
Ladezyklen		6	
Geeignet für Batterietypen		AGM, GEL	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	328 x 330 x 210	
Gewicht ca.	kg	8	

















Unverbindliche Aktionspreise
ieferbedingungen siehe Rückseite



## EBC 22 E – Elektronisches Batterielade-/erhaltungsgerät für AGM/GEL/STD/Lithium-Batterien mit einer Ladespannung von 12 Volt

- ► Siebenstufiges Laden, verlängert die Lebensdauer der Batterie
- Eingebauter Prozessor bietet ein intelligentes, automatisches Ladeprogramm, das eine optimale Ladeleistung mit hoher Frequenz liefert

<b>▶</b> S	tatu	ısanz	eige
ü	ber	LED	

Einfache Bedienung über einen Druckknopf



- ► Geeignet für z.B. Fahrzeuge, Motorräder, Boote und Rasenmäher
- Schutz vor Kurzschluss, Verpolung, Überlast und Überhitzung
- Zur Regenerierung von Batterien, die über einen kurzen Zeitraum tief entladen waren
- ► Konstanter Stromfluss während der Hauptladephase sorgt für eine schnellere und höhere Ladeeffizienz

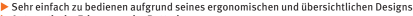






Modell		EBC 22 E
Leistung	W	23
Ladespannung	V	12
Ladestrom	Α	1,5
Schutzart		IP 65
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230 / ~50
Ladekabel Länge	m	0,5
Anschlusskabel Länge	m	1,3
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	100 x 65 x 70
Gewicht ca.	kg	0,35

EBC 70 E / EBC 160 E - Elektronische Batterieladegeräte zum Laden und Erhalten von Wet-, Gel- und AGM-Batterien



- Automatische Erkennung der Batteriespannung
- Optimale Kontrolle aller Phasen des automatisch gesteuerten Ladezyklus und des Erhaltungsladebetriebs über beleuchtetes Display
- Optimales Laden der Batterie auch bei Temperaturen unter 0 °C mit speziellem Winter-Modus, Gerät lädt mit höherem Ladestrom und erhöhter Ladespannung
- Ausgestattet mit: Funkenschutz, Überhitzungsschutz, Überladungsschutz, Kurzschluss-Schutz
- ▶ Verschiedene Batterietypen über die MODE-Funktion auswählbar
- Stützladebetrieb (Memory Saver)

#### Winter-Modus

Staubdicht und gegen nach IP 65

der Batteriespannung



statt € 49,90 zzgl. USt. € 47,48 inkl. USt.

**EBC 70 E** Art.-Nr. 685

**EBC 160 E** statt € 79,90 zzgl. USt.

1000	ArtNr. 6851005
	EBC 160 E
	6 / 12
	2 / 10
	4 – 200
	160 / 230
	10
iΜ	WET, Gel, AGM
	1,5
52	236 x 111 x 69











Technische Daten		EBC 70 E	EBC 160 E
Ladespannung	V	6 / 12	6 / 12
Ladestrom	Α	2 / 4	2 / 10
Kapazität Erhaltung	Ah	4 – 120	4 – 200
Leistung/Spannung ~50 Hz	W/V	70 / 230	160 / 230
Ladezyklen		10	10
Geeignet für Batterietypen		WET, Gel, AGM	WET, Gel, AGM
Ladekabel Länge	m	1,5	1,5
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	193 x 85,4 x 52	236 x 111 x 69
Gewicht ca.	kg	0,5	0,9

Anzeige des Batteriestatus Anzeige der Batteriespannung LCD: Signal bei falscher Polung/Spannung oder Störung Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung Thermoschutzschalter mit Auto-Reset Schutz gegen Überlastung Schutz gegen Spannungsspitzen 0,4 m Ladekabel mit vollisolierten Klemmen und Schnellverbinder 0,4 m Kabel mit Schnellverbinder und Ringösenklemmen Anschlusskabel mit 230 V SchuKo-Stecker

Serienausstattung

# EUS 12/24 – Elektronischer Überspannungsschutz – Zum Schutz der Bordelektronik von Fahrzeugen vor Spannungsspitzen

- ► Spannungsspitzen werden permanent aufgenommen und unterdrückt
- ► Zum Schutz der Bordelektronik vor Defekten z.B. durch Schweißarbeiten an der Karosserie ohne Abklemmen der Batterie
- ► Rote LED zeigt aktiven Überlastschutz an
- Mit Verpolungsschutz
- Hochwertige und robuste Bauweise des Geräts garantiert eine lange Lebensdauer
- Sehr einfache Bedienung

EUS 12/24 statt €65,00 zzgl. USt € 70,21 inkl. USt. Art.-Nr. 6401012

		7
Technische Daten		EUS 12/24
Anschlussspannung DC	٧	12 / 24
Absicherung		T3, 15 A
Ausgangskabel Länge	mm	550
Schutzart		IP 20
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	90 x 55 x 20











Serienausstattung:

Schutz gegen Spannungsspitzen Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung Akustisches Signal bei Spannungsspitzen Kabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen



#### JSPB 12 - Kompakter KFZ-Starthilfe-Akku mit einem Spitzenstrom von bis zu 900 Ampere und Powerbankfunktion

Integrierte Ladezustandsanzeige,

Kann Benzinmotoren mit bis zu 6 l und Dieselmotoren von bis

► Auch als Powerbank nutzbar dank zwei USB-A Ausgängen

zu 3 l Hubraum starten

JSPB 12 9,90 € 95,08 inkl. USt.

Art.-Nr. 6851150

automatische Abschaltung bei Nichtgebrauch, Tiefentlade- und Überladungsschutz, Überstromschutz, Verpolungsschutz und Überhitzungsschutz Ausgestattet mit der neuesten Akkutechnologie

Integrierte LED-Taschenlampe







# Serienausstattung:

Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung Schutz gegen Überlastung Schutz gegen Spannungsspitzen Batteriestatusanzeige über LEDs

#### SB MS – Ultraleichtes Batteriestartgerät mit integriertem Lithium Akku

- Für professionelle Anwender in Reparatur-, Karosserie- und Autoelektrikwerkstätten
- ► Patentierte Mikroprozessorsteuerung
- Display mit Fehlercode Anzeige
- ► Einfache Handhabung durch umfangreiche Schutzfunktionen, z.B. gegen falsche Polung oder Überspannung
- Kein Defekt des internen Akkus bei längerer Entladung
- Vierzelliger LiFePO4 Akku mit hoher Sicherheit gegen eigenständige Entzündung
- Fünfmal längere Lebensdauer als Geräte mit herkömmlichen Akkus - 3000 Zyklen
- 100% sicher mit Lithium-Ionen-Akku LifePo4 mit vier Zellen
- Schutz gegen Spannungsspitzen
- Schutz der Fahrzeugelektronik
- > Stützladebetrieb (Memory Saver)

► Startkabel mit vollisolierten Krokodilklemmen

► Memory Saver Funktion: Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie - wichtige Funktion für moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im Stützladebetrieb durchgeführt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Geräte im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, ...) zu erhalten

#### **SB 202 MS**

geeignet zum Laden von LiFePo4 Akkus

► Einfache und ergonomische Handhabung

Schützt die Fahrzeugelektronik vor

Beschädigung beim Startvorgang

Schutz gegen Spannungsspitzen



**SB 202 MS** 

statt € 859,00 zzgl. USt.	
799,-	
€ 950,81 inkl. USt.	
ArtNr. 6850660	
SB 202 MS	

















	SB 201 MS	SB 202 MS
V	12	12 / 24
Α	2.000	5.000 / 2.500
Α	800	2.000 / 1.000
V/Hz	230 / ~50	230 / ~50
m	0,5	1,6
	IP 32	IP 32
	WET/GEL/AGM	Wet, Gel, AGM, LIT
mm	260 x 135 x 72	350 x 240 x 140
kg	2,4	5
	A A V/Hz m	V 12 A 2.000 A 800 V/Hz 230 / ~50 m 0,5 IP 32 WET/GEL/AGM mm 260 x 135 x 72

#### Serienausstattung

Anzeige der Batteriespannung Sicherung gegen Kurzschluss der Ladekabel Sicherung gegen Kurzschluss bei falscher Polung Schutz gegen Überlastung Schutz gegen Spannungsspitzen Schutz der Fahrzeugelektronik Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen Anschlusskabel 230 Volt mit SchuKo-Stecker

#### SB 501 – Batteriestartgerät für Wet-, Gel- und AGM-Batterien

- Universell einsetzbares Gerät beim täglichen Einsatz für professionelle Anwender in Reparatur-, Karosserie- und Autowerkstätten
- Für alle Fahrzeugtypen mit 12 oder 24 Volt Ratterien
- Mit 230 Volt Anschlusskabel mit Schuko-Stecker und für Zigarettenanzünder
- Für Benzin- und Dieselfahrzeuge bis 10 l Hubraum
- Polung

und falsche



**SB 501** statt € 375,00 zzgl. USt. € 403,41 inkl. USt. Art.-Nr. 6851160

Technische Daten		SB 501
Artikel-Nr.		6851160
Startspannung	V	12 / 24
Startstrom	Α	1000 / 600
Spitzenstartstrom	Α	3000 / 2000
Schutzart		IP 20
Geeignet für Batterietypen		Wet, Gel, AGM
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230 / ~50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	380 x 190 x 420
Gewicht ca.	kg	18



- ▶ Batterieladegerät für das Aufladen des internen Akkus integriert
- Direktes Aufladen des Startgeräts im Fahrzeuginneren über Anschlusskabel an Zigarettenanzünder





















#### Serienausstattung:

Amperemeter digital Schutz gegen Überlastung Schutz gegen Spannungsspitzen und falsche Polung Schutz der Fahrzeugelektronik Ladekabel +/- mit Profi-Krokodilklemmen



## MBC 550S / MBC 750 S - Professionelle, multifunktionale Batterielade-/startgeräte für Wet-, Gel- und AGM-Batterien mit einer Ladespannung von 12 und 24 Volt



- ► Geeignet für alle Kraftfahrzeuge von Motorrädern bis zu Sattelkraftfahrzeugen und Motorbooten.
- Herausragende Betriebssicherheit im Schnellund Erhaltungsladebetrieb
- Mikroprozessorgesteuertes Gerät
- Automatische Lade-Zyklen mit bis zu zehn Lade- und Analyse-Phasen
- ▶ Drei programmierte und ein manueller Ladezyklus
- ▶ 100%-iger Schutz der Fahrzeugelektronik vor Spannungsspitzen beim Starten
- ▶ Bedienung des Schnellstarts auch über Fernstart möglich. Durch 1.800 mm Kabellänge zum Beispiel aus dem Fahrzeuginneren
- ► Stufenlose Auswahl des Ladestroms

Im Stützladebetrieb Verwendung als Netzgerät zur Erhaltung der Einstellungen der Fahrzeugelektronik bei ausgebauter Batterie (Memory Saver) - wichtige Funktion für moderne PKW, bei denen der Batteriewechsel nur im Stützladebetrieb durchgeführt werden darf, um die Einstellungen der elektronischen Geräte im Fahrzeug (Radiocode, Sitz- und Fahrerkomforteinstellungen, ...) zu erhalten





Einfache und übersichtliche Bedienung























- Modelle mit Fahrwerk
- Stützladebetrieb (Memory Saver)
- Regenerierungs- und Erhaltungsfunktion
- Schnellstart auch per Fernstart-Bedienung

MBC 550 S statt € 719.00 zzgl. USt. € 796,11 inkl. USt. Art -Nr 6850505

MBC 750 S statt € 845.00 zzgl. USt. € 938,91 inkl. USt. Art -Nr 6850510

AIL-NI. 0030303 AIL-NI	. 00,00,10					
Technische Daten		MBC	550 S	MBC 750 S		
Ladespannung	V	12	24	12	24	
Ladestrom	Α	75	50	100	70	
Ladekapazität	Ah	4 -	550	4 – 700		
Startleistung	Α	30	00	450		
Spitzenleistung	Α	40	00	650		
Leistung / Spannung ~50Hz	W/V	1.500 - 10	.000 / 230	2.000 - 12.000 / 230		
Anzahl Betriebsarten		(	5		6	
Geeignet für Batterietypen		Wet, Gel, AGM		Wet, G	el, AGM	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	380 x 310 x 980		380 x 310 x 950		
Gewicht ca.	kg	2	22		9,5	

Serienausstattung:
Digitalanzeige für Ladespannung und strom
Amperemeter digital
Anzeige des Batteriestatus
Anzeige der Lade- und Startspannung
LED-Signal bei falscher Polung, falscher
Spannung oder Störung
LED-Signal für Ladung und Ladungsende
Schutz gegen Kurzschluss der Ladekabel
Schutz gegen Kurzschluss bei falscher Polung
Schutz gegen Überlastung
Thermoschutzschalter mit Auto-Reset
Ladekabel +/- mit Standard-Krokodilklemmen

#### **Starthilfekabel**

- ► Zuverlässige Starthilfe bei entladener Autobatterie
- ► Kunststoff-Ummantelung
- ► Ohne Überspannungsschutz
- ► Stromführendes Material aus kupferbeschichtetem Aluminium (CCA)
- ► Vollisolierte Polklemmen

Neu

Starthilfekabel 16 mm<sup>2</sup> statt € 12,90 zzgl. USt. ,99 €11.89 inkl. USt.

Starthilfekabel 25 mm<sup>2</sup> statt € 19,90 zzgl. USt. € 17.84 inkl. USt.

Starthilfekabel 35 mm<sup>2</sup> statt € 29,90 zzgl. USt.

€28.55 inkl. USt. Art.-Nr. 6860002

Art.-Nr. 6860000 Art.-Nr. 6860001 Starthilfekabel Starthilfekabel Starthilfekabe **Technische Daten** 25 mm 16 mm 35 mm Kabellängen m 2 x 3  $2 \times 3,5$ 2 x 4,5 Leitungsquerschnitt mm<sup>2</sup> 35 16 25 Strombelastung max. Α 220 350 480 Geeignet für Batterien ٧ 12 12/24 12/24 Benzin/Diesel Geeignet für Motoren Benzin/Diesel Benzin Gewicht ca. (Paar) kg 1,8 2.5 2.2



Lieferumfang: Kunststoff-Rundtasche mit Reißverschluss



#### Powerstations PPS - Perfekt für unterwegs, einfach in der Handhabung, jederzeit schnell einsetzbar

- ► Keine Abgase oder Lärm
- ► In Verbindung mit Solarpanels (Zubehör) autark nutzbar
- ► Verbauter Lithium-Eisenphosphat-Akku extrem langlebig und temperaturbeständig







	18 W	90W	1.000W
PPS 600	28 ×	5 ×	_
PPS 1200	51 ×	10 ×	0,9 h
<b>PPS 2000</b>	102 ×	20 ×	1,8 h
PPS 2400	119 ×	23 ×	2,1 h

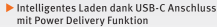


#### **BATTERIE-MANAGEMENT**

Tiefenentladung, Überspannung, Überladung, Kurzschluss, Übertemperatur, (unterbrechungsfreie Stromversorgung)

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Ladekabel 12 V	6780003	6,90
Ladekabel 14 V	6780004	5,50
Ladekabel 14 V	6/80004	5,50

- ▶ Perfekt für unterwegs dank integriertem Tragegriff und geringem Gewicht
- ► Robuste Konstruktion, für den Outdooreinsatz geeignet
- LC-Display für einfache Bedienung und Anzeige
- ► Universell aufladbar durch Solarpanel (als Zubehör erhältlich), 12V- oder 230-Ladegerät (im Lieferumfang)



- ► Integrierte Schnellladefunktion am USB-A und USB-C Ausgang
- ▶ Wireless Charging Funktion für Smartphones
- Angeschlossene Geräte durch intelligentes Batteriemanagementsystem geschützt
- ► Komplett wartungsfrei
- Integrierte LED-Lampe auf der Rückseite





PPS 2000

PPS 600 statt € 429.00 zzgl. USt. 399,-€ 474,81 inkl. USt. Art -Nr 6770006

**PPS 1200** statt € 749,00 zzgl. USt. 699,-€ 831,81 inkl. USt. Art -Nr 6770012

PPS 2000 statt € 1.165,00 zzgl. USt. .099, € 1.307,81 inkl. USt. Art -Nr 6770020

PPS 2400 statt € 1.475.00 zzgl. USt. 1.399, € 1.664,81 inkl. USt. Art -Nr 6770024

Lauerabel 14 v 6/60004	5,50	ArtNr. 6//0006	ArtNr. 6//0012	ArtNr. 6//0020	ArtNr. 6//0024				
Modell		PPS 600	PPS 1200	PPS 2000	PPS 2400				
Ausgang AC Steckdose	kW	0,6	1,2	2	2,4				
Ausgang AC Steckdose ~ 50 Hz	V	2x 230	2x 230	5 x 230	5 x 230				
Ausgang DC		2 x DC5521, 5	A, 13,6 V, max. 100 W, 1 x Zi		, max. 120 W				
Ausgang USB-C (USB-PD)			5 / 9 / 12 / 15 / 20 V DC, b						
Ausgang USB-A		5 / 9 / 12 V DC, bis zu 3 A,		5 / 9 / 12 V DC, bis zu 3 A,					
Ausgailg OSD-A		max. 2 x 24 W		max. 4 x 24 W					
Ausgang Wireless	W	1x 1	15	2x	15				
Schutzklasse Steckdosen			IP 6	55					
Akku Kapazität	Wh	512	921	1.843	2.150				
Ladezyklen (bei Kapazität >80%)			>2.0	00					
Entladetemperatur	°C		-10 -	+40					
Fi	W	400 600 1.200							
Eingang AC		220 – 240 V / 50 – 60 Hz							
Ladezeit bis 100% Batterie mit 230 V AC	h	1,2	1,5	1,8	1,7				
Eingang DC	V		12 (max.	100 W)					
Ladezeit bis 100% Batterie mit Autoadapter 12 V	h	5,1	9,2	18,4	21,5				
Laufzeit bei 100% Last	h	0,85	0,77	0,	9				
Schallleistungspegel Lw	dB(A)		54	4					
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	279 x 193 x 181	340 x 236 x 215	430 x 275 x 300	430 x 275 x 300				
Gewicht	kg	7	13	28	30				

#### **Faltbares und tragbares Solarpanel** mit 100W / 200 W Leistung

# ► Monokristallines Solarpanel

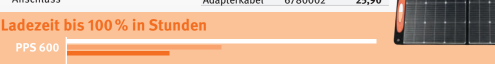
- wandelt Sonnenlicht in Strom um
- ► Verstellbarer Ständer für optimale Absorption des Sonnenlichts
- ► Autarke Lademöglichkeit eines Verbrauchers direkt über Solarpanel möglich dank USB-A- und USB-C-Anschluss
- ► Hoher Wirkungsgrad von 23%
- Der perfekte Begleiter für Outdoor-Reisen

Adapterkabel bei Verwendung von 2 Solarpanelen notwendig

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Adapterkabel	6780002	25,90
•		

100W statt € 175,00 zzgl. USt 169, € 201,11 inkl. USt. Art.-Nr. 6780000





1x 100 W 2x 100 W ■ 1x 100 W + 1x 200 W шшш 2x 200 W

UC7



# Wählen Sie den geeigneten Stromerzeuger

Die angegebenen Leistungen sind Richtwerte und können im Einzelfall nach oben oder unten differieren

#### Art der Verbraucher

#### **▶** Ohmsche Verbraucher

▶ Diese bestehen aus einem oder mehreren Widerständen, d.h. elektrischen Komponenten die im wesentlichen Hitze oder Licht erzeugen. Beispiele: Ofen, Glühbirne, Bügeleisen, Klimaanlage, Kaffeemaschine, Heizlüfter, Wasserkocher usw.

#### **▶ Induktive Verbraucher**

Im Wesentlichen elektromagnetische
Verbraucher d.h. elektrische Komponenten,
die Elektromagnetismus erzeugen. Diese
Geräte benötigen beim Anlauf unter
Umständen eine vielfache Anlaufleistung.
Beispiele: Ventilatoren, Bohrmaschinen,
Pumpen, Tischkreissägen, Handkreissägen,
Elektroheizgeräte, Kompressoren,
Betonmischer, Wasserpumpen,
Flaschenrüttler, etc.

#### **▶** Auslegung des Stromerzeugers

- Bei der Auslegung des Stromerzeugers sind je nach Art des Verbrauchers ggf. erhöhte Anlaufleistungen zu berücksichtigen und darauf zu achten, dass der Leistungsbedarf der Verbraucher die Dauerleistung des Stromerzeugers nicht überschreitet.
- Synchron Generatoren sind kurzfristig um bis zu 3-fach (einige Modelle sogar 4-fach) überlastbar und daher besonders für induktive Verbraucher mit erhöhter Anlaufleistung geeignet.
- ► Inverter Generatoren produzieren Strom mit reiner Sinuskurve und sind daher besonders für moderne Elektronik geeignet, wie Computer, Smart-TV's, usw.

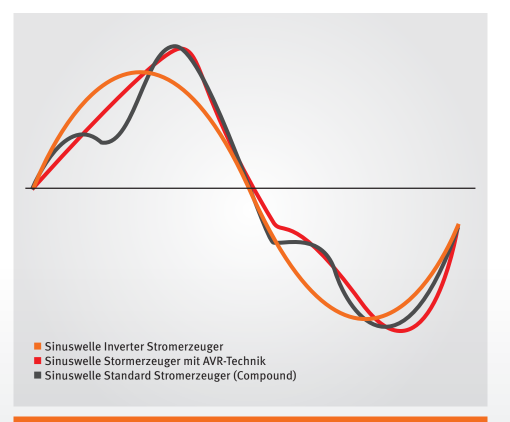
#### Die Gerätenamen – so verstehen Sie die einzelnen Bezeichnungen:

PG	Power Generator
-1	Inverter
-D	Diesel
-E	Eco
-X	Isolationsüberwachung
-S	Schallgedämmtes Gehäuse
T	400 V
S	230 V
Н	Für Hauseinspeisung geeignet
С	Mit Schnittstelle für Anschluss von Automatischem Trennschalter
E	E-Start
R	Handstart
Α	AVR-Regelung*
-54	Schutzklasse IP 54

\* AVR Automatische Spannungsregelung: Sorgt für eine konstante Stromspannung indem Spannungsspitzen oder -abfälle elektronisch minimiert werden. Die erzeugte Sinuswelle ist durch AVR so konstant, dass die meisten elektronischen Geräte betrieben werden können. Neueste Technik, wie z.B. in PCs oder Smart-TVs, ist allerdings äußerst empfindlich, sodass ein Inverter Stromerzeuger mit reiner Sinuswelle verwendet werden sollte.

## Übersicht - Inverter Stromerzeuger

Typenbezeichnung	Artikelnummer	Dauerausgangsleistung (Wirkleistung) – kW	Dauerausgangsleistung (Scheinleistung) – kVA	Nennspannung – V	Faktor für kurzfristige Anlaufleistung	Anlaufleistung – kW		
PG-I 8 SR	6706108	0,7	0,8	230	1	0,7	-	Top Preis/Leistung
PG-I 12 SR	6706112	1,0	1,1	230	1	1,0	-	Top Preis/Leistung
PG-I 20 SR	6706120	1,7	1,8	230	1	1,7	-	Top Preis/Leistung
PG-I 35 SE	6706135	2,8	3,1	230	1	2,8	-	Top Preis/Leistung
PG-I 40 S	6706400	3,5	3,7	230	1	3,5	-	Top Preis/Leistung
PG-I 42 SE	6706420	3,5	3,9	230	1	3,5	-	Top Preis/Leistung
PG-I 80 SE	6706800	7,0	7,7	230	1	7,0	-	Top Preis/Leistung
PG-I 21 SR-S	6707121	1,8	1,8	230	1	1,8	-	Top Preis/Leistung
PG-I 28 SE-S	6707128	2,5	2,5	230	1	2,5	-	Top Preis/Leistung
PG-I 40 SE-S HC	6707140	3,5	3,5	230	1	3,5	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-I 55 SE-S HC	6707155	5,0	5,0	230	1	5,0	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-I 35 SR	6707235	3,2	3,2	230	1	3,2	-	Top Preis/Leistung
PG-I 41 SE HC	6707241	3,6	3,6	230	1	3,6	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-I 80 SE HC	6707280	7,2	7,2	230	1	7,2	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung



Nicht alle aufgeführten Modelle sind in diesem Aktionsprospekt enthalten. Weitere Modelle finden Sie unter www.stuermer-maschinen.de



# Übersicht Benzin-/Diesel-Stromerzeuger und Zapfwellengeneratoren

								_				
Typenbezeichnung	Artikelnummer	Dauerausgangsleistung (Wirkleistung) COP 230V – kW	Dauerausgangsleistung (Scheinleistung) COP 230 V – KVA	Dauerausgangsleistung (Wirkleistung) COP 400 V – kW	Dauerausgangsleistung (Scheinleistung) COP 400 V – KVA	Nennspannung – V	Spannungsregelung AVR – Y/N	Faktor für kurzfristige Anlaufleistung	Anlaufleistung – 230 Volt – kW	Anlaufleistung – 400 Volt – kW		
					Ве	nzin Synchr	on-St	rome	erzeuge	r		
PG-E 60 SEA	6706060	5,0	5,5	-	-	230	Υ	3	15	-	-	Top Preis/Leistung
PG-E 80 TEA H	6706080	2,3	2,5	6,5	7,8	230/400	Υ	3	6,9	19,5	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-E 90 SEA	6706090	7,5	8,3	-	-	230	Υ	3	22,5	-	-	Top Preis/Leistung
PG-E 100 TEA H	6706100	3,5	3,8	10,0	12,0	230/400	Υ	3	10,35	30	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG 400 SR	6700041	2,6	3,1	-	-	230	Υ	3	7,8	_	-	Made in Europe
PG 400 SRA	6701041	2,6	3,1	-	-	230	Υ	3	7,8	_	-	Made in Europe
PG 500 SRA	6701051	3,9	4,2	-	-	230	Υ	3	11,7	_	-	Made in Europe
PG 800 SRA	6701081	5,5	5,1	-	-	230	Υ	3	16,5	_	-	Made in Europe
PG 500 TRA	6701053	3,2	3,5	4,3	5,4	230/400	Υ	3	9,45	12,9	-	Made in Europe
PG 800 TRA	6701083	3,2	3,7	5,6	7,0	230/400	Υ	3	9,45	16,8	-	Made in Europe
PG 500 X-SEA	6702051	4,0	4,8	_	-	230	Υ	3	12	-	Mit Isolationsüberwachung	Made in Europe
PG 500 X-TEA	6702053	3,2	3,5	4,3	5,4	230/400	Υ	3	9,6	12,9	Mit Isolationsüberwachung	Made in Europe
PG 800 X-TEA	6702083	3,3	3,7	5,6	7,0	230/400	Υ	3	9,9	16,8	Mit Isolationsüberwachung	Made in Europe
PG 800 TEA HC	6702085	3,3	3,7	5,6	6,6	230/400	Υ	3	9,9	16,8	Hauseinspeisung geeignet	Made in Europe
PG 1200 TEA HC	6702125	4,5	5,0	9,5	11,8	230/400	Υ	3	13,5	28,5	Hauseinspeisung geeignet	Made in Europe
PG 800 X-TEA-54	6703083	3,6	4,0	5,4	6,8	230/400	Υ	4	14,4	21,6	Mit Isolationsüberwachung	Made in Europe
					Die	esel Synchro	on-St	rome	erzeugei	r		
PG-D 600 X-TEA	6704063	2,7	3,0	4,5	5,6	230/400	Υ	3	8,1	13,5	Mit Isolationsüberwachung	Made in Europe
PG-D 450 SR	6705041	3,0	3,3	_	_	230	N	3	9	_	-	Made in Europe
PG-D 450 TR	6705043	2,1	2,3	3,2	4,0	230/400	N	3	6,3	9,6	-	Made in Europe
PG-D 650 SR	6705061	4,4	4,9	_	_	230	N	3	13,2	0	-	Made in Europe
PG-D 600 TR	6705063	3,2	3,5	4,5	5,7	230/400	N	3	9,45	13,5	-	Made in Europe
PG-D 60 TEA-S HC	6731060	4,3	5,4	5,0	6,3	230/400	Υ	3	12,9	15	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-D 80 TEA-S HC	6731080	6,0	7,5	7,0	8,8	230/400	Υ	3	18	21	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-D 90 TEA-S HC	6731090	6,8	8,5	8,0	10,0	230/400	Υ	3	20,4	24	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-D 130 TEA-S HC	6731130	10,2	12,8	12,0	15,0	230/400	Υ	3	30,6	36	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-D 230 TEA-S HC	6740123	4,8	6,0	16	20	230/400	Υ	3	14,4	48	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-D 410 TEA-S HC	6740141	9,0	11,4	30	38	230/400	Υ	3	27	90	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-D 630 TEA-S HC	6740163	13,5	16,8	45	56	230/400	Υ	3	40,5	135	Hauseinspeisung geeignet	Top Preis/Leistung
PG-D 650 SE	6705071	4,4	4,8	_	_	230	N	3	13,2	_	-	Made in Europe
PG-D 600 TE	6705073	2,4	3,0	4,5	5,6	230/400	N	3	7,2	13,5	-	Made in Europe
						Zapfwelle	ngen	erato	oren			
PTO 18 TA	6710015	7,2	7,2	14,4	18,0	230/400	Υ	3	21,6	43,2	-	Made in Europe
PTO 27 TA	6710022	10,8	10,8	21,6	27,0	230/400	Υ	3	32,4	64,8	-	Made in Europe
PTO 38 TA	6710031	15,2	15,2	30,4	38,0	230/400	Υ	3	45,6	91,2	-	Made in Europe

Unverbindliche Aktionspreise
Lieferberlingungen siehe Blickseite



#### PG-I-Serie - Trag- und fahrbare Inverter-Stromerzeuger

- ► Invertertechnik für konstante Leistung
- Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Wohnwagen, Boote, Computer und andere empfindliche elektronische Geräte
- Im Eco Modus regelt der Stromerzeuger die Drehzahl je nach Stromverbrauch: dadurch reduziert sich der Spritverbrauch und die Lärmemmission
- ► Choke für problemlosen Kaltstart
- Kontrollleuchten für Ausgangsspannung, Überlastung und Ölmangel
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung mit Warnlampe

#### **PG-I 35 SE**

Ausgestattet mit Handstart und Elektrostart

# **PG-18SR**





- 1) Kontrollleuchten
- 2) SchuKo Steckdose 230V
- 3) ECO-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter 4A
- 7) Erdung

# **PG-I 12 SR**





- 1) Kontrollleuchten
- 2) SchuKo Steckdose 230V
- 3) ECO-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter 4A
- 7) Erdung

# PG-I 20 SR





- 1) Kontrollleuchten
- 2) 2 x SchuKo Steckdose 230V
- 3) ECO-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter 5A
- 7) Erdung

PG-135 SE



Fahrwerk mit vier Rädern



- 1) Kontrollleuchten
- 2) 2 x SchuKo Steckdose 230V
- 3) ECO-Modus Ein/Aus
- 4) Motor Ein/Aus und E-Start
- 5) Schutzschalter
- 6) DC 12V Steckdose mit Schutzschalter 5A
- 7) Erdung

PG-I 8 SR
statt € 319,00 zzgl. USt.

269, € 320,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 6706108

PG-I 12 SR statt € 399,00 zzgl. USt. 349,-€ 415,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6706112 PG-I 20 SR
statt € 559,00 zzgl. USt.

469,€ 558,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 6706120

PG-I 35 SE
statt € 949,00 zzgl. USt.

829,€ 986,51 inkl. USt.
Art.-Nr. 6706135

Technische Daten		PG-I 8 SR	PG-I 12 SR	PG-I 20 SR	PG-I 35 SE
Spannung	٧	230	230	230	230
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	0,8	1,1	1,8	3,1
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	0,8	1,1	1,8	3,1
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	0,7	1	1,7	2,8
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	0,7	1	1,7	2,8
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	Handstart	Hand- und E-Start
Laufzeit bei 50% Last / 100% Last	h	6,1 / 4,1	6,6 / 4,4	5,7 / 3,8	6,1 / 4,1
Fassungsvermögen Tank	l	2,1	3	4,1	7,5
Schalldruck Lp / Schallleistung LW	dB(A)	67 / 93	70 / 93	70 / 93	73 / 96
Schutzklasse Generator		IP23M	IP23M	IP23M	IP23M
Schutzklasse Steckdosen		IP54	IP54	IP54	IP54
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	395 x 209 x 355	448 x 236 x 392	525 x 282 x 457	614 x 341 x 506
Gewicht ca.	kg	9	12,1	18,5	37,5



#### PG-I-Serie - Trag- und fahrbare Inverter-Stromerzeuger

- ► Zuverlässiger Stromerzeuger für Heim und Garten, Camping, Wohnwagen, Boote, Computer und andere empfindliche elektronische Geräte
- Invertertechnik für konstante Leistungsabgabe
- Kontrollleuchten für Ausgangsspannung,
- Überlastung und Ölmangel
- Anschlüsse und Bedienelemente übersichtlich angeordnet
- Leistungsabhängige stufenlose Drehzahl-regulierung sorgt für niedrigen Geräuschpegel
- Choke für problemlosen Kaltstart
- Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung mit Warnlampe
- ► Geringer Spritverbrauch im Eco-Modus
- ► Elektrostart für bequemes Starten auf
- Knopfdruck

# **PG-140S**





- Kontrollleuchten
- 2 x SchuKo Steckdose 230V 2)
- Benzinhahn Ein/Aus 3)
- 4) Motor Ein/Aus
- Schutzschalter 8A DC 5)
- Elektrischer Startschalter
- Choke 7)
- DC 12V Steckdose mit Schutzschalter 8A 8)
- 9) 5V USB-Ladeanschluss
- 10) Erdung

## PG-1 42 SE





- Kontrollleuchten
- 2 x SchuKo Steckdose 230V 2)
- Handstart 3)
- 4) Motor Ein/Aus und E-Start
- ECO-Modus Ein/Aus
- DC 12V Steckdose mit Schutzschalter
- 7) Schutzschalter 9A DC
- 8) Erdung

# PG-1 80 SE





- Kontrollleuchten 1)
- 2 x SchuKo Steckdose 230V 2)
- Drehschalter für Choke 3)
- 4) Motor Ein/Aus und E-Start
- ECO-Modus Ein/Aus 5)
- DC 12V Steckdose mit Schutzschalter
- 7) Schutzschalter 9A DC
- Erdung 8)
- 9) CEE Steckdose 230V
- 10) 5V USB Steckplatz
- 11) Hauptschalter

PG-I 40 S statt € 899,00 zzgl. USt. € 950,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6706400

PG-I 42 SE statt € 699,00 zzgl. USt. € 653,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6706420

PG-I 80 SE statt € 2.199,00 zzgl. USt. € 2.259,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6706800

Technische Daten		PG-I 40 S	PG-I 42 SE	PG-I 80 SE
Spannung	V	230 (± 3%)	230 (±4%)	230 (±4%)
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	4,07	4,51	8,25
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,7	4,1	7,5
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,85	3,85	7,7
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,5	3,5	7,0
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Hand- und E-Start	Hand- und E-Start	Hand- und E-Start
Laufzeit bei 50% Last / 100% Last	h	13 / 5	9 / 5	26 / 10,5
Fassungsvermögen Tank	l	12	15	25
Schalldruck Lp / Schallleistung LW	dB(A)	70 / 90	76 / 96	74 / 94
Schutzklasse Steckdosen		IP 44	IP 44	IP 44
Schutzklasse Generator		IP 23M	IP 23M	IP 23M
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	690 x 460 x 495	557 x 464 x 478	730 x 610 x 730
Gewicht ca.	kg	57	42	105

UC II



#### PG-I-Serie – Trag- und fahrbare Inverter-Stromerzeuger

- Liefert Strom mit reiner Sinuswelle für bedenkenlose Verwendung von Geräten mit empfindlicher Elektronik, wie z.B. PCs
- Moderne Invertertechnik mit konstanter Leistungsabgabe
- ► Geräuscharmer, sparsamer Betrieb und leistungsabhängige, stufenlose Drehzahlregulierung
- ► Choke für problemlosen Kaltstart
- ► Geschlossene Bauweise zur besseren

Lärmdämmung und Schutz vor groben Schmutz und Stößen

#### **PG-I 28 SE-S**

► Elektrostart für bequemes Starten auf Knopfdruck

#### PG-I 40 SE-S HC

- Elektrostart f
  ür bequemes Starten auf Knopfdruck
- Mit Fahrwerk und Transportgriff

Für die Hauseinspeisung mit manuellem und automatischen Netztrennschalter geeignet

#### PG-I 55 SE-S HC

- ► Mit Transportgriff
- Für die Hauseinspeisung mit manuellem und automatischen Netztrennschalter geeignet
- Elektrostart für bequemes Starten auf Knopfdruck





- SchuKo Steckdose 230V
- DC 12V Steckdose; 8,3A
- Schutzschalter 3)
- ECO-Modus An/Aus
- Kontrollleuchten
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsdauer
- Anschluss für Parallelbox (derzeit nicht im Zubehör verfügbar)





- 1) 2 x SchuKo Steckdose 230V
- DC 12V Steckdose; 8,3A
- Schutzschalter 3)
- ECO-Modus An/Aus 4)
- Kontrollleuchten
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsdauer
- Knopf für E-Start
- Erdung





- 1) 2 x SchuKo Steckdose 230V 2) DC 12V Steckdose; 8,3A
- Schutzschalter 3)
- 4) ECO-Modus An/Aus
- Kontrollleuchten
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsdauer
- 7) Anschluss für Parallelbox (derzeit nicht im Zubehör verfügbar)
- Schnittstelle für Automatischen Trennschalter
- Schalter für Stromkreis-Unterbrechung
- 10) Erdung







- 1) SchuKo Steckdose 230V
- DC 12V Steckdose; 8,3A
- Schutzschalter 3)
- ECO-Modus An/Aus
- Kontrollleuchten
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsdauer
- Anschluss für Parallelbox (derzeit nicht verfügbar)
- Schnittstelle für Automatischen Trennschalter
- Schalter für Stromkreis Unterbrechung
- 10) Erdung
- 11) 230V 32A CEE

PG-I 21 SR-S € 474,81 inkl. USt Art.-Nr. 6707121

PG-I 28 SE-S € 593,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6707128

PG-I 40 SE-S HC € 831,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6707140

PG-I 55 SE-S HC € 1.069,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6707155

Technische Daten		PG-I 21 SR-S	PG-I 28 SE-S	PG-I 40 SE-S HC	PG-I 55 SE-S HC
Spannung	V	230	230	230	230
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	2	2,8	4	5,5
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	2	2,8	4	5,5
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	1,8	2,5	3,5	5
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	1,8	2,5	3,5	5
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart / E-Start	Handstart / E-Start	Handstart / E-Start
Laufzeit bei 50% / 100% Last	h	8 / 4	9 / 4,5	10 / 5	8 / 4
Fassungsvermögen Tank	l	4	6	12	11
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	67	73	71	73
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	87	93,3	91	94,8
Schutzklasse Generator / Steckdosen		IP23M / IP44	IP23M / IP44	IP23M / IP44	IP23M / IP44
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	480 x 285 x 460	545 x 340 x 530	595 x 440 x 515	590 x 390 x 547
Gewicht ca.	kg	18	20,5	38,5	39



#### **PG-I 35 SR**

Kontrollleuchten für Ausgangsspannung, Überlastung und Ölmangel

#### PG-I 41 SE HC

- ► Elektrostart für bequemes Starten auf Knopfdruck
- Mit Fahrwerk und Transportgriff
- Für die Hauseinspeisung mit manuellem und automatischen Netztrennschalter geeignet

#### PG-I 80 SE HC

- Mit Fahrwerk und Transportgriff
- Für die Hauseinspeisung mit manuellem und automatischen Netztrennschalter geeignet
- ► Entspricht nicht der Geräuschnorm 2000/14/ EG, ohne Lärmschutzmaßnahmen nicht für den Betrieb im Freien zugelassen
- ► Elektrostart für bequemes Starten auf Knopfdruck

# PG-I 35 SR





- 1) 2 x SchuKo Steckdose 230V
- 2) DC 12V Steckdose; 8,3A
- 3) Schutzschalter
- 4) Kontrollleuchten
- 5) An/Aus Schalter für Motor
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsdauer
- 7) Erdung

## PG-I 41 SE HC





- 1) 2 x SchuKo Steckdose 230V
- 2) DC 12V Steckdose; 8,3A
- 3) Schutzschalter
- 4) Schnittstelle für Automatischen Trennschalter
- 5) Kontrollleuchten
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsdauer
- Anschluss für Parallelbox (derzeit nicht im Zubehör verfügbar)
- 8) ECO-Modus An/Aus
- 9) Drehschalter für Motor / E-Start
- 10) Erdung





- 1) SchuKo Steckdose 230V
- 2) DC 12V Steckdose; 8,3A
- 3) Schutzschalter
- Schnittstelle für Automatischen Trennschalter
- 5) Kontrollleuchten
- 6) Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsdauer
- 7) ECO-Modus An/Aus
- 8) 230V 32A CEE
- 9) Erdung
- 10) Schalter für Stromkreis-Unterbrechung

PG-I 35 SR
statt € 375,00 zzgl. USt.

329,€ 391,51 inkl. USt.
Art.-Nr. 6707235

PG-I 41 SE HC
statt € 649,00 zzgl. USt.

569,€ 677,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 6707241

PG-I 80 SE HC
statt € 1.069,00 zzgl. USt.

899,€ 1.069,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6707280

Technische Daten		PG-I 35 SR	PG-I 41 SE HC	PG-I 80 SE HC
Spannung	V	230	230	230
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,5	4	8
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,5	4	8
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,2	3,6	7,2
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,2	3,6	7,2
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart / E-Start	Handstart / E-Start
Laufzeit bei 50%/100% Last	h	6/3	10/5	8/4
Fassungsvermögen Tank	l	7	12,5	20
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	73	77	77
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	96	97	97
Schutzklasse Generator/Steckdosen		IP23M / IP44	IP23M / IP44	IP23M / IP44
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	432 x 345 x 460	533 x 416 x 423	595 x 500 x 553
Gewicht ca.	kg	25	35,5	65



Unverbindliche Aktionspreise



#### PG-E-Serie – Synchron-Stromerzeuger für den anspruchsvollen Privatanwender und den Semiprofi

- ► Alle Generatoren mit Kupferwicklungen
- ► Kurzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung
- Automatische Spannungsregelung AVR
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung mit Warnlampe
- ➤ 3 in 1 Display für Spannung, Frequenz und Betriebsstunden
- Lange Laufzeit durch großen Tank
- ► Tank mit Füllstandsanzeige
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- Ausgestattet mit Radsatz und stabilem Klappgriff

#### PG-E 80 TEA H und PG-E 100 TEA H

► für die Hauseinspeisung mit manuellem Netztrennschalter geeignet



## PG-E 60 SEA





- 1) 2 x SchuKo Steckdosen 230V
- 2) 230 V CEE 32A
- 3) Kontrollleuchten für Ölstand
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsstunden
- 5) Ein-/Aus- und Start- Schalter für den Motor
- 6) Sicherungs-Schalter
- 7) Erdung

# PG-E 80 TEA H





- 1) 2 x SchuKo Steckdosen 230V
- 2) 400 V-Verbraucher-Anschluss
- 3) Kontrollleuchten für Ölstand
- Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsstunden
- 5) Ein-/Aus- und Start- Schalter für den Motor
- 6) Sicherungs-Schalter 7) Erdung

# PG-E 90 SEA





- 1) 2 x SchuKo Steckdosen 230V
- 2) 230 V CEE 32A
- 3) Kontrollleuchten für Ölstand
- 4) Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsstunden
- 5) Ein-/Aus- und Start- Schalter für den Motor
- 6) Sicherungs-Schalter
- 7) Erdung

# PG-E 100 TEA H





- 1) 2 x SchuKo Steckdose 230V
- 2) 400 V CEE 16A
- 3) Kontrollleuchten für Ölstand
- 4) Betriebslampe
- 5) Digitale Anzeige für Ausgangsspannung, Frequenz und Betriebsstunden
- 6) Ein-/Aus- und Start- Schalter für den Motor
- 7) Sicherungs-Schalter
- 8) Choke
- 9) Erdung

PG-E 60 SEA

statt € 869,00 zzgl. USt.

749,
€ 891,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 6706060

PG-E 80 TEA H

statt € 999,00 zzgl. USt.

879,
€ 1.046,01 inkl. USt.

Art.-Nr, 6706080

PG-E 90 SEA

statt € 1.029,00 zzgl. USt.

889,€ 1.057,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 6706090

PG-E 100 TEA H
statt € 2.599,00 zzgl. USt.

2.249,€ 2.676,31 inkl. USt.
Art.-Nr. 6706100

Technische Daten		PG-E 60 SEA	PG-E 80 TEA H	PG-E 90 SEA	PG-E 100 TEA H
Spannung	V	230	230 / 400	230	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	6,05	2,75/ 8,4	8,8	4,05 / 13,2
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	5,5	2,5 / 7,0	8,0	3,68 / 11
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	5,5	2,53 / 7,8	8,25	3,79 / 12
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	5,0	2,3 /6,5	7,5	3,45 / 10
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		E-Start/Handstart	E-Start/Handstart	E-Start/Handstart	E-Start
Schieflast	%	-	25	-	25
Laufzeit bei 50% Last	h	16	13	12	10
Laufzeit bei 100% Last	h	8,2	8,5	8	8
Fassungsvermögen Tank	l	25	25	25	45
Schalldruck Lp Schallleistungspegel Lw	dB(A)	76 / 96	76 / 96	75 / 97	79 / 99
Schutzklasse Generator/ Steckdosen		IP 23 / IP 44	IP 23 / IP 44	IP 23M / IP 44	IP 23 / IP 44
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	700 x 526 x 580	730 x 600 x 910
Gewicht ca.	kg	81	88	97	170



### Serie PG – Leistungsstarke und robuste Synchron-Stromerzeuger, einfach in der Handhabung, jederzeit schnell einsetzbar. Besonders geeignet für schwer anlaufende Maschinen und Elektrowerkzeuge

#### **PG 400 SR**

- ► Profi Stromerzeuger in Standard-Ausführung
- ► Höchste Zuverlässigkeit und Effizienz
- ► Generatoren kondensatorgeregelt
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ► Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung

#### PG 400 SRA, PG 500 SRA und PG 800 SRA

- Lange Laufzeiten durch 11l Großtank
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- ► Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ▶ Überlastschutz durch Thermoschutzschalter
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ► Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung





inside.













Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Standard-Radsatz	6709900	145,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	265,00

PG 400 SK
statt € 869,00 zzgl. USt.
779,-
€ 927,01 inkl. USt.
ArtNr. 6700041

PG 400 SRA statt € 1.319,00 zzgl. USt. € 1.391,11 inkl. USt. Art.-Nr. 6701041

32A

PG 500 SRA					
statt € 1.649,00 zzgl. USt.					
1.449,-					
€ 1.724,31 inkl. USt.					
ArtNr. 6701051					

PG 800 SRA				
statt € 1.899,00 zzgl. USt.				
1.679,-				
€ 1.998,01 inkl. USt.				
Art -Nr 6701081				

,,,,	•				
Technische Daten		PG 400 SR	PG 400 SRA	PG 500 SRA	PG 800 SRA
Spannung	V	230	230	230	230
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,4	3,4	5,1	7,2
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,1	3,1	4,6	6,4
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	2,9	2,9	4,2	6,0
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	2,6	2,6	3,9	5,5
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
Verbrauch bei 75% Last	l/Std.	1,1	1,1	1,6	2,2
Fassungsvermögen Tank	l	3,1	11	11	11
Schalldruck Lp	dB(A)	71	69	71	72
Schallleistung L <sub>W</sub>	dB(A)	96	95	97	97
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 54	IP 54	IP 44	IP 44
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	640 x 458 x 400	623 x 409 x 500	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536
Gewicht ca.	kg	38	43	61	73

UC 15



# PG-Serie – Profi-Synchron-Stromerzeuger geeignet für den anspruchsvollen Anwender und den gewerblichen Dauereinsatz. Besonders geeignet für schwer anlaufende Maschinen und Elektrowerkzeuge





- Lange Laufzeiten durch Großtank 11 und 18 l
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- ▶ Ölmangelabschaltung
- ► Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen

#### PG TRA

- Kurzzeitige Leistung bis zum 3-fachen der Nennleistung
- Universell einsetzbar für 230V und 400V Verbraucher

#### PG X-TE/

- ► Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ► Hoher Komfort durch E-Start





# **HONDA** inside.



Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Standard-Radsatz	6709900	145,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	265,00

PG 500 TRA			
statt € 1.969,00 zzgl. USt.			
1.749,-			
€ 2.081,31 inkl. USt.			
Art -Nr 6701053			

PG 800 TRA
statt € 2.139,00 zzgl. USt.

1.899,€ 2.259,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6701083

PG 500 X-SEA

statt € 2.799,00 zzgl. USt.

2.469,
€ 2.938,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 6702051

PG 500 X-TEA

statt € 3.139,00 zzgl. USt.

2.759,
€ 3.283,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 6702053

PG 800 X-TEA

statt € 3.329,00 zzgl. USt.

2.969,
€ 3.533,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 6702083

Technische Daten		PG 500 TRA	PG 800 TRA	PG 500 X-SEA	PG 500 X-TEA	PG 800 X-TEA
Spannung	V	230 / 400	230 / 400	230	230 / 400	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,8 / 6,3	4,0 / 8,3	5,3	3,8 / 6,3	4,0 / 8,3
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,4 / 5,0	3,4 / 6,6	4,8	3,4 / 5,0	3,6 / 6,6
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,5 / 5,4	3,7 / 7,0	4,2	3,5 / 5,4	3,7 / 7,0
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,15 / 4,3	3,15 / 5,6	3,9	3,2 / 4,3	3,3 / 5,6
Kraftstoff		Benzin	Benzin	Benzin	Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart	Handstart	E-Start	E-Start/Handstart	E-Start
Schieflast	%	30	30	-	30	30
Verbrauch bei 75% Last	l/Std.	1,6	2,2	1,6	1,6	2,1
Fassungsvermögen Tank	l	11	11	18	18	18
Schalldruck Lp	dB(A)	71	72	71	71	72
Schallleistung L <sub>W</sub>	dB(A)	97	97	97	97	97
Stankdaganaugführung		230 V, SCHUKO	230 V, SCHUKO	230 V, SCHUKO	230 V SCHUKO	230 V, SCHUKO
Steckdosenausführung		400 V, 16 A	400 V, 16 A	230 V, 32 A	400 V 16 A	400 V, 16 A
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	729 x 500 x 536	729 x 500 x 536	842 x 523 x 557	842 x 523 x 557	842 x 523 x 557
Gewicht ca.	kg	75	81	76	88	99



#### PG HC-Serie – Benzin-Stromerzeuger für die Hauseinspeisung

- Für die Hauseinspeisung mit manuellem Netztrennschalter geeignet
- Durch "CONN-Schnittstelle" auch mit automatischem Netztrennschalter AMFkompatibel
- ► Schallgedämmter Dieselmotor
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- ► Thermo-Magnetschutzschalter schützt
- gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- ▶ Ölmangelabschaltung
- Lange Laufzeiten durch 18l bzw. 24 l Großtank
- Komfortables Starten auf Knopfdruck mit E-Start
- ▶ Qualität Made in Europe







Standard-Radsatz Radsatz mit Klappgriffen

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl.USt.
Standard-Radsatz	6709900	145,00
Radsatz mit Klappgriffen	6709901	265,00
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl.USt.
AMF	6709920	789,00

Kompatibel mit Unicraft Stromerzeugern mit CONN-Schnittstelle (Benzin und Diesel Modelle mit HC) Erkennt einen Spannungsabfall selbstständig und regelt die Umschaltung vom Versorgungsnetz auf Notstrom. Anschließend wird der Notstromerzeuger automatisch gestartet

Bei Erkennung der Normalspannung wird der Notstromerzeuger automatisch abgeschaltet und die Verbindung zum Versorgungsnetz wiederhergestellt



- SchuKo Steckdose 230V
- 400 V 16A

PG 800 TEA HC





- SchuKo Steckdose 230V
- 2 x 230 V 16A
- 400 V 16A

# **PG-1200 TEA HC**

PG 800 TEA HC
statt € 3.529,00 zzgl. USt.

3.059,€ 3.640,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 6702085

PG-1200 TEA HC
statt € 5.049,00 zzgl. USt.

4.499, € 5.353,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6702125

Technische Daten		PG 800 TEA HC	PG-1200 TEA HC
Spannung	V	230 / 400	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	4,0/8,3	5,6 / 13,9
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,6 / 6,6	5,0 / 11,1
Dauerausgangsleistung(Scheinleistung)	kVA	3,7 / 7,0	5,0 / 11,8
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,3 / 5,6	4,5/9,5
Kraftstoff		Benzin	Benzin
Anlasser		Handstart / E-Start	E-Start
Fassungsvermögen Tank	l	18	24
Schieflast	%	30	30
Schalldruck Lp	dB(A)	72	70
Schallleistung L <sub>W</sub>	dB(A)	97	96
Schutzklasse Generator		IP 44	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 44	IP 44
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	842 x 523 x 557	960 x 641 x 667
Gewicht ca.	kg	99	165
Transportzuschlag 1)		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €



#### PG-Serie – Premium-Synchron-Stromerzeuger für höchste Ansprüche





# **PG 800 X-TEA-54**

- ► Schutzklasse IP 54
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- Lange Laufzeiten durch 18l Großtank
- ► Hoher Komfort durch E-Start
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- ► Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- ► Kurzzeitige Leistung bis zum 4-fachen der Nennleistung
- ► 200% schieflasttauglich
- Sicherer Personenschutz durch Isolations-überwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung



# **PG-D 600 X-TEA**

- Schallgedämmter Dieselmotor (entspricht der Geräusch- und Abgasemissionsvorschrift)
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite in einem Bedienpanel mit Voltmeter und Betriebsstundenzähler
- Spritz- und Schlagschutz durch Verkleidungsbleche
- Elektronische Spannungsregelung AVR
- Thermo-Magnetschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen
- Sicherer Personenschutz durch Isolationsüberwachung (Gerät muss nicht geerdet werden)
- ▶ Ölmangelabschaltung
- Lange Laufzeiten durch 24l Großtank
- ► Hoher Komfort durch E-Start



PG 800 X-TEA-54 statt € 5.399,00 zzgl. USt. 4.799,-€ 5.710,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6703083 PG-D 600 X-TEA

statt € 5.659,00 zzgl. USt.

5.159,
€ 6.139,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 6704063

Taskailaska Datau		DC 000 V TEA FA	DC D COO V TEA
Technische Daten		PG 800 X-TEA-54	PG-D 600 X-TEA
Spannung	V	230 / 400	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	4,8/8,8	3,2 / 6,9
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	4,3 / 7,1	2,9 / 5,5
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	4,0 / 6,8	3,0 / 5,6
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,6 / 5,4	2,7 / 4,5
Kraftstoff		Benzin	Diesel
Anlasser		Handstart / E-Start	E-Start
Fassungsvermögen Tank	L	18	24
Schieflast	%	200	30
Schalldruck Lp	dB(A)	72	67
Schallleistung L <sub>W</sub>	dB(A)	97	93
Schutzklasse Generator		IP 54	IP 23
Schutzklasse Steckdosen		IP 54	IP 44
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	842 x 523 x 557	945 x 595 x 825
Gewicht ca.	kg	113	186
Transportzuschlag <sup>1)</sup>		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €



ArtNr.	€ zzgl.USt.
6709900	145,00
6709901	265,00
6709930	289,00
	6709900 6709901

Weitere Modelle finden Sie im Unicraft Hauptktalog oder unter www.unicraft.de



#### Serie PG-D SR - Kompakte Diesel-Synchron-Stromerzeuger

- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Stirnseite
- Standardmäßig mit Thermoschutzschalter und Handstart
- ► Robuster Stahlrohrrahmen
- Leichter Zugang für Wartung und Inspektion
- ► Einfache Bedienung
- ▶ Qualität made in Europe

#### PG-D 600 TE/ PG-D 650 SE

- Standardmäßig mit Isolationsüberwachung, Thermoschutzschalter und Ölüberwachung
- ▶ Bequemer E-Start
- Robuster Stahlrohrrahmen mit Schutzabdeckung aus Stahlblech
- ► Einfache Bedienung
- ▶ Digitale Anzeige für Voltmeter und Betriebsstundenzähler



- Großer 24 Liter Tank für hohe Laufzeiten
- Entsprechen nicht der Geräuschnorm 2000/14/EG, ohne Lärmschutzmaßnahmen nicht für den Betrieb im Freien zugelassen



# PG-D 450 SR





- SchuKo Steckdose 230V, 16A
- 2P+T CEE 230V 16A

# **PG-D 450 TR**





- SchuKo Steckdose 230V, 16A
- 2P+T CEE 230V 16A
- 3P+N+T CEE 400V 16A

# **PG-D 650 SR**





- SchuKo Steckdose 230V, 16A
- 2P+T CEE 230V; 32A

# **PG-D** 600 TR





- SchuKo Steckdose 230V, 16A
- 2P+T CEE 230V 16A
- 3P+N+T CEE 400V 16A

PG-D 450 SR
statt € 2.329,00 zzgl. USt.

2.099,€ 2.497,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6705041

PG-D 450 TR
statt € 2.699,00 zzgl. USt.

2.439,€ 2.902,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 6705043

PG-D 650 SR

statt € 2.665,00 zzgl. USt.

2.399,
€ 2.854,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6705061

PG-D 600 TR
statt € 2.985,00 zzgl. USt.

2.689,€ 3.199,91 inkl. USt.
Art.-Nr. 6705063

Technische Daten		PG-D 450 SR	PG-D 450 TR	PG-D 650 SR	PG-D 600 TR
Spannung	V	230	230 / 400	230	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,9	3,1 / 4,7	5,9	4,0 / 6,9
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,5	2,8 / 3,7	5,3	3,6 / 5,5
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	3,3	2,3 / 4	4,9	3,5 / 5,7
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	3,0	2,1 / 3,2	4,4	3,2 / 4,5
Kraftstoff		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Anlasser		Handstart	Handstart	Handstart	Handstart
Schieflast	%	-	30	-	30
Schutzklasse Steckdosen		IP 44 / IP 54			
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	760 x 540 x 560			
Gewicht ca.	kg	54	70	94	96

Unverbindliche Aktionspreise (1) Kurzzeitige Maximalleistung





#### PG-D - Diesel-Synchron-Stromerzeuger für die Hauseinspeisung

- Für die Hauseinspeisung mit manuellem Netztrennschalter geeignet
- Außerdem mit Anschluss für automatischem Netztrennschalter ausgestattet
- ▶ Die Equal Power-Funktion ermöglicht eine wesentlich höhere Ausgangsleistung in 230V: Bei den meisten Stromerzeugern beträgt
- die Ausgangsleistung in 230V ca. 30% der Ausgangsleistung in 400V. Durch die Equal Power-Funktion wird eine Ausgangsleistung in 230V von ca. 80% erreicht!
- Spritz- und Schlagschutz durch Vollverkleidung
- Schallgedämmter Dieselmotor
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- ▶ Ölmangelanzeige
- ► Komfortables Starten auf Knopfdruck mit E-Start
- Mit Vorheizer für schnellen und problemlosen Start auch bei kalten Temperaturen
- > Stabiles Fahrwerk mit zwei Lenkrollen

# PG-D 60 TEA-S HC



# PG-D 80 TEA-S HC





Digitale Anzeige (Spannung, Frequenz, Betriebsstunden) Steckdosenausführung:

- 230 V 16A Schuko
- 230 V 32A CEE
- 400V 16A CEE
- 12 V DC

# PG-D 90 TEA-S HC



# PG-D 130 TEA-S HC





Abb. Bedienfeld PG-D 90 TEA-S HC

Digitale Anzeige (DC Spannung, Ausgabeleistung, AC Spannung, Frequenz, Stromstärke, Betriebsstunden) Steckdosenausführung:

- 230 V 16A Schuko
- 230 V 10A 3CHu
- 400V 16A CEE
- 12 V DC

Die hier abgebildete Bilder mit Ausstattungen weicht von der tatsächlichen Ausstattungen ab (Lenkrollen und Steckdosen)



Zubehör Automatischer Trennschalter Art.: 6731999 € zzgl. USt. 325,00 PG-D 60 TEA-S HC
statt € 1.539,00 zzgl. USt.

1.399,€ 1.664,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6731060

PG-D 80 TEA-S HC

statt € 1.659,00 zzgl. USt.

1.499,
€ 1.783,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6731080

PG-D 90 TEA-S HC statt € 2.269,00 zzgl. USt. 1.999,-€ 2.378,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6731090 PG-D 130 TEA-S HC
statt € 4.099,00 zzgl. USt.

3.699,€ 4.401,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6731130

Modell		PG-D 60 TEA-S HC	PG-D 80 TEA-S HC	PG-D 90 TEA-S HC	PG-D 130 TEA-S HC
Spannung	V	230 / 400	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	5,8 / 6,9	8,0 / 8,9	9,2/10,7	13,4 / 15,7
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung	kW	4,7 / 5,5	6,4 / 7,5	7,3 /8,5	10,7 / 12,5
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	5,4 / 6,3	7,5 / 8,8	8,5 / 10,0	12,8 / 15,0
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	4,3 / 5,0	6,0 / 7,0	6,8 / 8,0	10,2 / 12,0
Kraftstoff		Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Anlasser		E-Start	E-Start	E-Start	E-Start
Fassungsvermögen Tank	l	15	15	25	25
Laufzeit bei 50 % Last	h	8,5	7,5	12	7
Schalldruckpegel Lp	dB(A)	67	67	72	73
Schallleistungspegel Lw	dB(A)	92	92	97	
Schutzklasse Steckdosen		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Schutzklasse Generator		IP 23	IP 23	IP 23	IP 23
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	950 x 550 x 690	950 x 550 x 690	1.120 x 645 x 800	1.115 x 675 x 800
Gewicht ca.	kg	145	151	203	310
Transportzuschlag <sup>1)</sup>		TPZ 200 = 55,00 €	TPZ 200 = 55,00 €	TPZ 300 = 69,00 €	TPZ 400 = 85,00 €
E-Transportzuschlag <sup>2)</sup>		ETPZ035 = 35,00 €	ETPZ035 = 35,00 €	ETPZ055 = 55,00 €	ETPZ065 = 65,00 €



#### Synchron-Stromerzeuger PG-D TEA-S HC - Diesel-Stromerzeuger für die Hauseinspeisung

- ► Lange Laufzeiten durch Großtank
- Inklusive 1h Steckdose und Umschalter
- Inklusive Isolationsüberwachung für alle Ausgänge außer 1h Steckdose
- ▶ Für die Hauseinspeisung mit manuellem Netztrennschalter geeignet
- ► Außerdem mit Anschluss für automatischem Netztrennschalter ausgestattet
- ► Schallgedämmter Dieselmotor (entspricht der Geräusch- und Abgasemissionsvorschrift)
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR
- Anschlüsse ergonomisch günstig an der Geräteseite in einem Bedienpanel mit digitaler Anzeige (DC Spannung, Ausgabeleistung, AC Spannung, Frequenz, Stromstärke, Betriebsstunden)
- > Spritz- und Schlagschutz durch Vollverkleidung
- ▶ Ölmangelanzeige
- ► Komfortables Starten auf Knopfdruck mit E-Start
- Mit Vorheizer für schnellen und problemlosen Start auch bei kalten Temperaturen





PG-D 230 TEA-S HC €10.499,- inkl. USt. Art.-Nr. 6740123

PG-D 410 TEA-S HC € 17.253,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6740141

PG-D 630 TEA-S HC €21.299,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6740163

		7411 1411 07 40123	744 1411 07 70171	744 141 07 40 103
Technische Daten		PG-D 230 TEA-S HC	PG-D 410 TEA-S HC	PG-D 630 TEA-S HC
Nennspannung	V		230 / 400	
Zeitl. begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	6,9 / 23	12,3 / 41	18,9 / 63
Zeitl. begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	5,4/ 18	9,9 / 33	15 / 50
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	6,0 / 20	11,4 / 38	16,8 / 56
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	4,8 / 16	9,0/30	13,5 / 45
Drehzahl Generator	min <sup>-1</sup>		1500	
Schutzklasse Generator			IP 23	
Steckdosenausführung		1x 230V, 16 A, Schuko / 1x	1x 230V, 16 A, Schuko / 1x	1x 230V, 16 A, Schuko / 1x
		230V, 32 A, CEE / 1x 400V, 16	230V, 32 A, CEE / 1x 400V,	230V, 32 A, CEE / 1x 400V, 16
		A, CEE / 1x 400V, 32 A, CEE / 1x	16 A, CEE / 1x 400V, 32 A,	A, CEE / 1x 400V, 32 A, CEE /
		400V, 32 A, 1h	CEE / 1x 400V, 63 A, CEE / 1x	1x 400V, 63 A, CEE / 1x 400V,
			400V, 63 A, 1h	63 A, 1h
Schutzklasse Steckdosen		IP 44		/ IP 67
Antrieb		4D20G00/5	4D20	TIG1/5
Leistungsfaktor	cos phi	-	0,8	
Abgasnorm			Euro 5	
Anlasser			E-Start	
Kraftstoff			Diesel	
Fassungsvermögen Tank	l	60	9	90
Laufzeit bei 50% Last	h		10	
Laufzeit bei 100% Last	h		8	
Schalldruckpegel Lp	dB(A)		75	
Schallleistungspegel Lw	dB(A)		97	
Netzfrequenz	Hz	50		
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	2.050 x 850 x 1.150	2.250 x 930 x 1.150	2.250 x 930 x 1.200
Gewicht (Netto) ca.	kg	780	880	1.050
Transportzuschlag 1)		TPZ 1000 = 165,00 €	TPZ 1000 = 165,00 €	TPZDF1 = 295,00 €
E-Transportzuschlag 2)		ETPZ0225 = 225,00 €	ETPZ0225 = 225,00 €	ETPZ0225 = 225,00 €



#### PG-D 650 SE / PG-D 600 TE- Robuste Synchron-Diesel-Stromerzeuger



- ► Standardmäßig mit Isolationsüberwachung, Thermoschutzschalter und Ölüberwachung
- ► Bequemer E-Start

Stirnseite

- ► Robuster Stahlrohrrahmen mit Schutzabdeckung aus Stahlblech
- ► Einfache Bedienung

- Betriebsstundenzähler
- Großer 24 Liter Tank für hohe Laufzeiten
- Entsprechen nicht der Geräuschnorm 2000/14/EG, ohne Lärmschutzmaßnahmen nicht für den Betrieb im Freien zugelassen
- ▶ Mit FI-Schutzschalter ausgestattet







Technische Daten		PG-D 650 SE	PG-D 600 TE
Spannung	V	230	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	5,9	3,2 / 6,9
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	5,3	2,9 / 5,5
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	4,8	3,0 / 5,6
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	4,4	2,7 / 4,5
Kraftstoff		Diesel	Diesel
Anlasser		E-Start	E-Start
Schieflast	%	-	30
Schutzklasse Generator		IP23	IP23
Schutzklasse Steckdosen		IP 44 / IP 54	IP 44 / IP 54
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	840 x 641 x 696	840 x 641 x 696
Gewicht ca.	kg	114	124
Transportzuschlag <sup>1)</sup>		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €

Art.-Nr. 6705071

<u>~</u>	Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
$\Box$	Standard-Radsatz mit starren Griffen RS-PG 1	6709900	145,00
工	Adapter für Anschluss Abgasschlauch	6709905	125,00
띴	Abgasschlauch Metall flexibel	6709906	59,00
出	Adapter für Anschluss Abgasschlauch Abgasschlauch Metall flexibel Ø 40/60 mm (je Meter)		
7	Wartungskit zu PG-D 450 SR	6709907	245,00

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Wartungskit zu PG-D 450 TR	6709908	245,00
Wartungskit zu PG-D 650 SR	6709909	245,00
Wartungskit zu PG-D 600 TR	6709910	245,00
Wartungskit zu PG-D 650 SE	6709911	215,00
Wartungskit zu PG-D 600 TF	6709912	215.00

€ 4.497,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 6705073



#### PTO TA-Serie – Zapfwellengeneratoren mit elektronischer Spannungsregelung AVR



- ► Wartungsfreier Zapfwellenantrieb für den Dauereinsatz in der Landwirtschaft oder bei Stromausfällen
- Gut erreichbare Anschlüsse an der Oberseite
- ▶ Bedienpanel mit Betriebsstundenzähler, Voltmeter und Frequenzmeter
- ► Robuster Aufbau mit Schutzart IP23
- ► Elektronische Spannungsregelung AVR

▶ Thermoschutzschalter schützt gegen Überlastung und Kurzschluss durch defekte Verbraucher oder Leitungen



# **PTO 18 TA**

Steckdosenausführung:

- 2 x 230 V 16A
- 1 x 400 V 32A



PTO 27 TA

Steckdosenausführung:

- 2 x 230 V 16A
- 1 x 400 V 32A



**PTO 38 TA** 

Steckdosenausführung:

- 2 x 230 V 16A
- 1 x 400 V 32A

Gelenkwelle ohne Rutschkupplung 860 mm Art.: 5990014

€ zzgl. USt. 125,00

PTO 18 TA statt € 2.159,00 zzgl. USt. € 2.438,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6710015

PTO 27 TA statt € 2.829,00 zzgl. USt. € 3.211,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6710022

PTO 38 TA statt € 3.999,00 zzgl. USt. € 4.520,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6710031

Technische Daten		PTO 18 TA	PTO 27 TA	PTO 38 TA
Тур		Synchron	Synchron	Synchron
Spannung	V	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	7,9 / 19,8	11,9 / 29,7	16,7 / 41,8
Zeitlich begrenzte Ausgangsleistung (Wirkleistung	kW	7,9 / 15,84	11,9 / 23,76	16,7 / 33,44
Dauerausgangsleistung (Scheinleistung)	kVA	7,2 / 18	10,8 / 27	15,2 / 38
Dauerausgangsleistung (Wirkleistung)	kW	7,2 / 14,4	10,8 / 21,6	15,2 / 30,4
Antrieb		Zapfwelle	Zapfwelle	Zapfwelle
Schieflast	%	10	10	10
Leistung (Traktor) empfohlen	kW (PS)	33 (45)	48 (65)	77 (105)
Eingangsdrehzahl	min <sup>-1</sup>	428	428	428
Dreipunkthalterung Kategorie		1	1	1
Schutzklasse Generator		IP23	IP23	IP23
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	950 x 800 x 933	950 x 800 x 933	950 x 800 x 933
Gewicht ca.	kg	118	139	179
Transportzuschlag <sup>1)</sup>		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €	TPZ 200 = 55,00 €



# INDUKTION Sicheres Erwärmen

# Funktionsweise und Nutzen des Induktions-Prinzips für den Karosserie- und Nutzfahrzeugbereich

#### Die Funktionsweise:

Durch das Induktionsheizgerät und dessen Zubehör wird berührungslos und gezielt nur dort Wärme eingebracht, wo diese auch tatsächlich benötigt wird. Da es elektromagnetische Induktion nur bei leitenden Materialien gibt, bleiben die nicht leitenden Materialien (wie Glas, Gummi, Plastik, lackierte Oberflächen usw.) von der Erhitzung und daraus resultierenden Beschädigungen verschont. Eine offene Flamme ist nicht mehr erforderlich und die damit verbundene Brandgefahr wird nahezu eliminiert.

#### Einsatzbereich und Nutzen:

- Zum schnellen und einfachen Entfernen von Teilen an Fahrzeugen durch Wärmeeinwirkung, z.B.: Glasscheiben, Verkleidungen, Aufkleber, Folien oder ähnlichem
- Gezielte und genau dosierte Wärmeeinwirkung innerhalb von Sekunden aufgrund modernster Mikroprozessor-Technologie
- Vollkommener Schutz der umliegenden Bereiche und Vermeidung von Beschädigungen an lackierten Oberflächen, Glas, Gummi, Plastik usw.







#### Mechanik und Instandhaltung

- Lockern oder Demontage (Lenkschubstangen, Spurstangenendteile, Bremsscheiben, Bremsschläuche, Auspuffflansche, Auspuffrohre, Dämpfermuttern, gesicherte Schrauben)
- Erhitzen von Längsträgern (außer HSS-Stahl)
- Lockern von Bolzen

#### Karosserie

- Ablösen von Stahl- oder Aluminiumelementen
- Richten verzogener Chassis (außer HSS-Stahl)

#### Weich- und Hartlöten

- bei der Fertigung von Klimaanlagen, ...
- Hartlöten von Kupferrohren mit Silber Weichlöten mit Zinn

#### Erwärmen in Fertigung und Industrie

- Erhitzen und Erwärmen vor dem Schweißen
- Erhitzen von Metallteilen
- ► Erhitzen für Biegearbeiten
- Punkterwärmungen
- ► Richten
- ▶ Schmieden
- ▶ Vorheizen

# IHG 1500 – Induktionsheizgerät. Äußerst vielseitig einsetzbar im Karosserie- und Nutzfahrzeugbereich



- Durch seine äußerst kleine Bauform und sein geringes Gewicht kann das IHG 1500 fast überall und an jeden Ort per Trage- bzw. Schultergurt mitgenommen und eingesetzt werden
- Handgriff für höchste ergonomische Ansprüche und hervorragenden Bedienkomfort
- ► Entfernung von kleineren Verkleidungen, Aufklebern, Folien und Ähnlichem z.B. bei Karosserieund Nutzfahrzeugteilen
- Ergonomischer Handgriff für eine komfortable Handhabung

**NUR 4,5 KG** 



Lieferumfang:	
Spulenhalter	
Frontspule M 8	
Frontspule M12	Zunicraft
Wickelschnur	100000
Flache Spiral-Spule	
Tragegurt	
Kunststoffkoffer	

IHG 1500

statt € 689,00 zzgl. USt.

599,
€ 712,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6400015

Technische Daten		IHG 1500
Absicherung	Α	16
Schutzart		IP 21 S
Kabellänge	mm	700
Abgabeleistung	kVA	1,5
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230 / ~50
Ausgangsfrequenz	kHz	25 – 60
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	200 x 75 x 140
Gewicht ca.	kg	4,5

#### Steuerungskonzept

- Gezielte und genau dosierte Wärmeeinwirkung innerhalb von Sekunden aufgrund modernster Mikroprozessor-Technologie
- ► Erhitzung der Teile auf über 800°C
- Einfach und schnell zu hedienen
- ► Hoher Wirkungsgrad
- Vermeidung von Überhitzung durch zwei Lüfter
- Hohe Betriebssicherheit durch Selbstüberwachung mit optischer Statusmeldung

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Frontspule (L = 220 mm)		
- Ø 15 mm / M6	6411015	28,90
- Ø 19 mm / M8	6411019	28,90
- Ø 20 mm / M8	6411020	28,90
- Ø 23 mm / M10	6411023	28,90
- Ø 26 mm / M12	6411026	31,50
- Ø 32 mm / M16	6411032	31,50
- Ø 38 mm / M20	6411038	31,50
- Ø 45 mm / M22	6411045	33,90
Seitenspule (L = 220 mm)		
- Ø 15 mm / M6	6411115	28,90
- Ø 19 mm / M8	6411119	28,90
- Ø 20 mm / M8	6411120	28,90
- Ø 23 mm / M10	6411123	28,90
- Ø 26 mm / M12	6411126	31,50
- Ø 32 mm / M16	6411132	31,50
- Ø 38 mm / M20	6411138	31,50
- Ø 45 mm / M22	6411145	33,90
Fokus-Spule ( $\emptyset = 20 \text{ mm}$ )	6411004	57,90
Wickelschnur	( ( 440 0 2	40.50
(flexible Heizspule) (L = 800 mm)	6411003	48,50
Flache Spiral-Spule (PAD-Spule)	6411002	31,50
Heizspule benutzerdefiniert	6411001	24.50
(L=750mm, Ø=4mm)	6411001	24,50
Keramik-Heizspule flexibel	6411005	72,50
L = 800 mm	0411003	72,30

1 | 1 | 1 |



### IHG 3500 - Induktionsheizgerät zum Erwärmen und Lösen von festsitzenden und angerosteten Teilen

- Leistungsstark und einfach zu bedienen
- Steuerung mit bis zu zehn Parametern, z.B. Einstellen der maximalen Temperatur oder Dauer des Erhitzungsvorgangs
- ► Hohe Wiederholgenauigkeit durch Einstellung der gewünschten Parameter
- ► Günstige, sichere und saubere Alternative zum Erwärmen mit Brenner
- Aufsätze austauschbar für zahlreiche Anwendungen
- Lösen von kleineren Verkleidungsteilen, festsitzenden und verrosteten Teilen wie Bolzen, Muttern, Schrauben, Lagern, Zahnrädern oder ähnlichem
- Lokales Erwärmen von Teilen zum Löten, Pressen, Biegen oder Kleben
- Schmelzen von Materialien mit niedrigem Schmelzpunkt
- ► Integrierte Wasserkühlung, dank Wasserstandsanzeige einfach zu befüllen
- ► Einfache Software-Updates über USB-Anschluss
- Leicht zu transportieren aufgrund kompakter Bauform und geringem Gewicht





> Erwärmen einer Mutter mit der Fokusspule schräg



Gewindebolzens mit der wassergekühlten Spule



> Erwärmen eines Bauteils mit der Fokusspule seitlich

Einfache Handhabung mit hoher Wiederholgenauigkeit Muttern Erwärmen von Teilen zum Pressen, Biegen oder Kleben

Überzeugen Sie sich von unserer Leistungsfähigkeit und fragen Sie nach einer individuellen Beratung! Kontakt: (09 51) 96 555-506 beratung@unicraft.de

IHG 3500 statt € 3.199.00 zzgl. USt. € 3.211.81 inkl. USt. Art.-Nr. 6400035

Technische Daten		IHG 3500
Induktionsleistung	kW	3,5
Ausgangsfrequenz	kHz	18 – 60
Schutzart		IP 22
Kühlflüssigkeitsvolumen	l	2,5
Leistungsaufnahme	kVA	3,5
Absicherung	Α	16
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230 / ~50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	440 x 240 x 200
Gewicht ca.	kg	13,5
Gewicht des Geräts	kg	9

#### Lieferumfang: Handgriff für Spule mit 2 m Kabel

Fokussierungsspule seitlich Kühlkreisfüllung 2,5 l





(1) im Lieferumfang UC 25



#### IHG – Leistungsstarke, mobile Induktionsheizgeräte mit Fahrwerk

- ► Ideal für jede Werkstatt zum Einsatz in Automobil-, Eisenbahn- und Luftfahrtindustrie, Schiffsbau und Industrie allgemein, Metallverarbeitung, Wartung, Schweißbau, Reparaturwerkstätten
- Zum Erwärmen vor dem Härten, Richten, Biegen oder Schmieden von Rohren, Rundstahl und Profilen
- Lokales Erwärmen von Teilen zum Löten, Pressen, Biegen und Kleben
- Lösen von kleineren Verkleidungsteilen und festsitzenden und verrosteten Teilen wie Bolzen, Muttern, Schrauben, Lager, Zahnräder oder ähnlichem
- ► Mobiles Gerät mit Fahrwerk und integrierter Wasserkühlung

- Günstige, sichere und saubere Alternative zur Erwärmung mit Brenner
- Leistung 12 kVA hoher Belastungsfaktor
- ► Sehr leiser Betrieb
- Flexible und einfache Bedienung
- Induktionsspulen wassergekühlt
- Stufenlose Leistungsregelung von 10 bis 100 Prozent
- ► Zeitgeber für hohe Wiederholgenauigkeit
- ▶ Übersichtliches Display zur Dar- und Einstellung der Parameter
- ► Betriebsarten konstante Leistung CP und konstantes Magnetfeld CF wählbar





Vorwärmen vor dem Schweißen



Härten von Oberflächen



#### **IHG 10000**

- 1) Anschluss Fernsteuerung (nicht verfügbar)
- 2) USB Anschluss
- 3) Display
- 4) Erwärmungsanzeige
- 5) Kühlungs- und Überhitzungsanzeige
- 6) Remote Anzeige (Funktion nicht verfügbar)
- 7) Regulierungsanzeige
- 8) Timer Anzeige
- 9) Programm Änzeige
- 10) Info Anzeige
- 11) Einstellungen
- 12) Encoder





Art.-Nr.

€ zzgl. USt.

439,00

439,00

439,00

439,00

439,00

439,00

439,00

529,00

529,00

439,00

179,00

#### Lieferumfang IHG 10000:

Handgriff für Spule mit 4m Kabel Fokussierungsspule rund 32 mm Kühlkreisfüllung 10 l

Lieferumfang IHG 13000:

Fokussierungsspule Rechtec

Fokussierungsspule Rechteck		ArtNr. 6420100	ArtNr. 6420150
Technische Daten		IHG 10000	IHG 13000
Induktionsleistung	kW	10	13
Ausgangsfrequenz	kHz	18 – 45	18 – 35
Schutzart		IP 21	IP 21
Kühlflüssigkeitsvolumen	l	10	17,5
Leistungsaufnahme	kVA	12	19
Elektrischer Anschluss	V/Hz	400 / ~50	400 / ~50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	400 x 760 x 700	850 x 540 x 960
Gewicht ca.	kg	58	96

IHG 10000

statt € 6.499,00 zzgl. USt.



statt € 9.899,00 zzgl. USt.

€ 7.019,81 inkl. USt. € 10.708,81 inkl. USt.

IHG 10000

- Ø22 mm mit einer Windung	6430050
- Ø28 mm mit einer Windung	6430051
- Ø34 mm mit einer Windung	6430052
- Ø40 mm mit einer Windung	6430053
- Ø47 mm mit einer Windung	6430054
- Ø57 mm mit einer Windung	6430055
Ringspule Ø22 mm mit zwei Windungen	6430070
Fokussierspule rund 32 mm	6430010
Fokussierspule rund frontal 32 mm	6430015
U-Profilspule 14 mm	6430080
Ersatz-Ferritkern	6430085

Zubehör IHG 10000

Ringspule

Kühlflüssigkeit 10 Liter Kanister	6430101	123,90
Fernbedienung/Fußpedal	6412009	229,00
Zubehör IHG 13000	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Fokussierungsspule Rechteck	6430110	619,00
Fokussierungsspule Rund	6430111	619,00
Kühlflüssigkeit 10 Liter Kanister	6430101	123.90



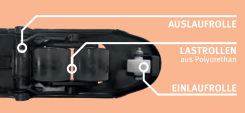
#### Serie PHW - Komfortabler, belastbarer und wendiger Handgabelhubwagen

- ► Heben, Senken und Neutralposition über Einhandhebel bedienbar
- Serienmäßig mit einem Fußablasshebel, der das flexible Absenken der geladenen Paletten mit dem Fuß ermöglicht
- Leichtgängige Hydraulikpumpe mit hartverchromtem Kolben und Überdruckventil
- Absenkgeschwindigkeit über feinfühliges Ablassventil stufenlos einstellbar
- Leichtes Verfahren auch von schweren Lasten
- ▶ Robuste Kugellager in allen Rädern und Rollen
- Stahlrahmen und Gabel in sehr stabiler und verwindungssteifer Schalenbauweise
- Ein- und Auslaufrollen für die leichtere Aufnahme von Paletten
  - (PHW 2507 / 2508 / 2508 DF)
- ► Ergonomisch geformte Deichsel (PHW 2508 mit Kunststoffmantel)





**PHW 2508 EF** 









PHW 2507L **PHW 2508** 

ABELLÄNGE

PHW 2508 K

- 800 mm -

PHW 2508 EF			
statt € 435,00 zzgl. USt.			
349,-			
€ 415,31 inkl. USt.			
ArtNr. 6152525			

PHW 2508 DF		
statt € 445,00 zzgl. USt.		
359,-		
€ 427,21 inkl. USt.		
ArtNr. 6152520		
DIMM ATAC DE		

PHW 2508 K			
statt € 459,00 zzgl. USt.			
379,-			
€ 451,01 inkl. USt.			
ArtNr. 6152513			

PHW 2508			
statt € 459,00 zzgl. USt.			
379,-			
€ 451,01 inkl. USt.			
Art -Nr 6152512			

PHW 2507L			
statt € 599,00 zzgl. USt.			
499,-			
€ 593,81 inkl. USt.			
ArtNr. 6152511			

PHW 2508

		AILNI. 0132323	AIL-NI. 0132320	AILNI. 0132313	AIL-NI. 0132312	AILNI. 0132311
Technische Daten		PHW 2508 EF	PHW 2508 DF	PHW 2508 K	PHW 2508	PHW 2507L
Gabellänge	mm	1.150	1.150	800	1.150	1.800
Tragkraft	t	2	2,5	2,5	2,5	2,5
Tragbreite	mm	550	550	540	540	540
Gabelbreite	mm	160	160	160	160	160
Hubbereich	mm	75 – 190	85 - 195	85 – 200	85 – 200	85 – 200
Lenkeinschlag	0	205	205	186	205	186
Wenderadius	mm	1.281	1.281	835	1.281	1.790
Lenkrollen (Ø x Breite)	mm	160 x 50	180 x 50	200 x 50	200 x 50	200 x 50
Lastrollen (Ø x Breite)	mm	70 x 80	70 x 80	80 x 70	80 x 70	80 x 70
Abmessungen (LxBxH) ca.	mm	1.540 x 550 x 1.175	1.540 x 550 x 1.210	1.200 x 540 x 1.235	1.550 x 540 x 1.235	2.190 x 540 x 1.240
Gewicht ca.	kg	52	65	60	67	100
Transportverpackungspauschale	1)	TVP 0 = 19,00 €	TVP 1 = 29,00 €			
E-Transportzuschlag <sup>2)</sup>		_	_	_	_	ETPZ025 = 25.00 €



#### PHW 2000 W/WP - Profi-Hubwagen mit 2 t Tragkraft und integrierter Waage

- Alu-Lenkrollen mit Vollgummilaufflächen, PU-Tandemgabelrollen, Präzisionskugellager
- Waage mit großer 6-stelliger LCD-Anzeige, Tara-Korrektur und Fehlermeldung

#### PHW 2000 WP

Zusätzlich mit integriertem Drucker für die Gewichtsausgabe in Papierform





Technische Daten		PHW 2000 W / WP
Anzeigeschritte/ Messintervall		0 - 2.000  kg = 1  kg
Messgenauigkeit		bei 2.000 kg = $\pm$ 2 kg
Tragkraft	t	2
Wenderadius	mm	1.362
Gabel Länge x Breite	mm	1.150 x 172
Hubbereich	mm	85 –175
Lenkeinschlag	0	210
Spannungsversorgung		6 V Akku mit 10 Ah
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.568 x 540 x 1.182
Gewicht ca.	kg	135
Transportzuschlag 1)		TPZ 120 = 42,50 €
E-Transportzuschlag 2)		ETPZ055 = 55,00 €



- Selbsterklärendes, großes 4-Tasten-Bedienfeld mit fühlbarem Klick beim Drücken
- > Auch sehr gut bedienbar mit Handschuhen
- Anzeige des Gewichts bis2 t in 1 kg Schritten



> mit integriertem Drucker für Gewichtsausgabe in Papierform

# PHH 1001 / PHH 1003 E – Palettenhubwagen-Scherentische mit 1 t Tragkraft. Version "E" elektro-hydraulisch

- Absenkgeschwindigkeit über feinfühliges Ablassventil stufenlos einstellbar
- Mit Schnellhub: Max. Gabelhöhe von 800 mm mit nur 23 Deichselschlägen
- Lenkrollen aus Alu mit Vollgummilaufflächen, Lastrollen aus Kunststoff, Präzisionskugellager

#### PHH 1003 E

Robuste elektro-hydraulische Hub- und Senkvorrichtung

PHW 2000 WP

PHW 2000 W

- Exzentrisch angebrachte Stützen entlasten die Lenkräder beim Heben
- Doppelt verwendbar: elektrisch oder manuell betrieben



Technische Daten		PHH 1001	PHH 1003 E
Tragkraft	t	1	1
Gesamtbreite	mm	540	540
Gabel (L x B) ca.	mm	1.150 x 160	1.170 x 160
Hubbereich	mm	85-800	85-800
Lenkeinschlag	0	210	160
Gewicht ca.	kg	122	152
Transportzuschlag 1)		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €



> Beim Aufpumpen stützt sich der Hubwagen ab einer gewissen Höhe auf die serienmäßigen Stützfüße ab – so wird für einen sicheren Stand gesorgt und ungewolltes Wegrollen verhindert (Abb. zeigt PHH 1003 E)



#### **PHH 1003 E**

- > Robuste elektrohydraulische Hub- und Senkvorrichtung
- > Absenkgeschwindigkeit wird automatisch bei schweren Lasten reduziert
- > Mit LED-Anzeige des Ladestands der Batterie



### EHW 12 / EHW 15 / EHW 20 -Elektrischer Gabelhubwagen vollelektrische Ausführung mit Lithium-Ionen-Akku

- > Sehr wendig und geringes Gesamtgewicht, geeignet auch für den Einsatz auf engem Raum, auf der Hubladebühne oder als Mitnahmegerät auf LKWs
- Stufenlose, bequeme Steuerung der Fahrgeschwindigkeit über Wippentaster
- Low-Speed-Funktion ermöglicht langsames Rangieren mit senkrechter Deichsel – perfekt bei beengten Platzverhältnissen!
- Ergonomischer Deichselkopf für hohen Bedienkomfort
- Leistungsstarker und wartungsfreier Lithium-Ionen-Akku
- Hohe Verfügbarkeit dank sehr kurzer Ladezeit von nur zweieinhalb bis drei Stunden und Möglichkeit des Zwischenladens in Pausen oder während Stillstandzeiten
- Integriertes Akku-Management-System sorgt für Langzeiterhaltung und Sicherheit beim Ladevorgang
- ► Batterieentladeanzeige an der Deichsel
- Akku einfach zu entnehmen und einzusetzen
- CAN-Bus Schnittstelle und Curtis-Wartungssteuerung für einfache und schnelle Diagnose (externe Diagnose-Software nötig)
- **EHW 20:** leichtes, sicheres Rangieren in engen Kurven durch automatische Geschwindigkeitsreduzierung um 50% bei starkem Deichseleinschlag





#### Lieferumfang: Batterieaufladegerät EHW 12 / 15: Li-ion Batterie 24V/20Ah EHW 20: Li-ion Batterie 48V/20Ah

**EHW 12** statt € 1.999,00 zzgl. USt. € 2.259,81 inkl. USt.

**EHW 15** statt € 2.329,00 zzgl. USt. statt € 3.199,00 zzgl. USt. € 2.616,81 inkl. USt.

Zubehör Seitenstützrollen

**EHW 20** € 3.568,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6160120

48V/20Ah		ArtNr. 6160112	ArtNr. 6160115	ArtNr. 6160120
Technische Daten		EHW 12	EHW 15	EHW 20
Tragkraft	t	1,2	1,5	2,0
Tragbreite	mm	540	540	540
Gabelbreite /-länge	mm	160 / 1.150	160 / 1.150	160 / 1.150
Hubbereich	mm	80 - 195	80 - 195	80 - 195
Wenderadius	mm	1.337	1.330	1.336
Hubgeschwindigkeit	m/s	0,03	0,02	0,02
Absenkgeschwindigkeit	m/s	0,07	0,05	0,05
Fahrgeschwindigkeit	km/h	4,6	4,6	4,8
Fahrmotor Leistung	kW	0,65	0,65	0,75
<b>Hubmotor Leistung</b>	kW	0,5	0,5	0,8
Batteriespannung	V	24	24	48
Chassishöhe	mm	628	628	628
Lenkrollen (Ø x Breite)	mm	210 x 70	210 x 70	210 x 70
Gabelrollen (Ø x Breite)	mm	80 x 93	80 x 93	80 x 93
Geräuschpegel	dB(A)	70	70	70
Batteriegewicht	kg	4,4	4,6	7,5
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.537 x 540 x 1.160	1.530 x 540 x 1.160	1.536 x 540 x 1.160
Gewicht ca.	kg	124	123	149
Ausstattung				
Seitenstützrollen		nein	ja	ja
Batterieentladeanzeige		LED	LCD	LCD
Low-Speed-Funktion		ja	ja	ja
Entsperren		Elektronischer Schlüssel	PIN-Code	PIN-Code, RFID Chip

Schlüssel



Modelle	PHW12N	PHW15N	PHW20N
Steigfähigkeit mit Last	4%	6%	7%
Steigfähigkeit ohne Last	16%	16%	16%





Zubehör EHW 12	ArtNr.	€ zzgl. USt.
1 Li-ion Batterie 24V / 20 Ah	6161242	415,00
1 Li-ion Batterie 24V / 36 Ah	6161243	675,00
<ul> <li>② Anbausatz gefederte         Seitenstützrollen</li> <li>&gt; Für hervorragende Fahr- und         Kurvenstabilität</li> <li>Lieferumfang:         <ul> <li>2 gefederte Seitenstützrollen</li> <li>2 Abdeckungen</li> </ul> </li> </ul>	6161000	99,90

Zubehör EHW 15	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Li-ion Batterie 24V / 20 Ah	6161242	415,00
Li-ion Batterie 24V / 36 Ah	6161243	675,00
Zubehör EHW 20	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Li-ion Batterie 48V/20 Ah	6161482	649,00

TPZ 120 = 42,50 € TPZ 120 = 42,50 € TPZ 200 = 55,00 €

RFID Chip

Transportzuschlag 1)



#### GHHW 1000 – Gabelhochhubwagen mit 1 t Tragkraft

- Verwendbar zum Hochstapeln und Kurztransport
- ► Keine Funken durch statische Aufladung und keine elektromagnetischen Felder, somit auch geeignet für brennbare oder explosive Stoffe
- ► Kompakte Stahlprofilkonstruktion und verschleißarme, kugelgelagerte Rollen
- Keine Funken durch statische Aufladung und keine elektromagnetischen Felder
- Heben per Fuß- oder Handhebel
- Feste Gabelbreite von 550 mm
- Wendekreis 1.380 mm
- ► Benötigte Gangbreite 2.112 mm

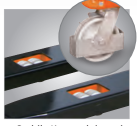








> Der Fußhebel ermöglicht kräftesparendes Heben



- > Stabile Konstruktion mit großen Lenkrollen und doppelten Lastrollen aus Polyurethan
- > Keine Funken durch statische Aufladung und keine elektromagnetischen Felder, somit auch für brennbare oder explosive Stoffe geeignet

**GHHW 1000** 

## GHHW 1025 - Gabelhochhubwagen besonders gut geeignet zum Be- und Entladen von Fahrzeugen

- ► Erleichtert das Hantieren und den Transport im Lager und in der Werkstatt
- Verwendbar zum Hochstapeln und Kurztransport
- ► Keine Funken durch statische Aufladung und keine elektromagnetischen Felder, somit auch geeignet für brennbare oder explosive Stoffe
- ► Robuste Stahlprofilkonstruktion mit hochwertigen Schweißnähten
- Feste Gabelbreite für stabiles Heben der Last
- Massiv gebaute Hebevorrichtung mit manuell zu betätigender Hydraulikpumpe
- Die Hebefunktion ist durch Fuß- und Handhebel besonders leicht und kraftsparend bedienbar
- Passt aufgrund seiner kompakten Bauweise gut durch alle Türöffnungen und vollbelegte Lagerhallen
- Ausgestattet mit verschleißarmen Laufrollen und drehbaren, kugelgelagerten Hinterrädern aus Nylon für leichtgängiges Fahrverhalten
- ► Ausgestattet mit langlebiger Feinmechanik



**Ergonomischer Griff** 

- Der ergonomisch geformte Griff ist einhändig bedienbar
- Optimaler Komfort durch Kunststoffbeschichtung



Bedienung auch per Fuß

Der Fußhebel ermöglicht kraftsparendes Heben



	ArtNr. 6151020
	GHHW 1025
t	1
mm	580
mm	170 x 1.150
mm	0 – 2.500
mm/s	20
mm	1350
mm	80
mm	70
mm	147
mm	40
mm	1.695 x 860 x 1.838 (max. 2.925)
kg	292
	TPZ 300 = 69,00 €
	mm mm mm/s mm/s mm mm mm

ETPZ0125 = 125.00 €

E-Transportzuschlag<sup>2)</sup>



#### FHT 500 - Fahrbarer hydraulischer Scherenhubtisch mit 500 kg Tragkraft

- Robuste Stahlkonstruktion
- Für flexibles und bequemes Arbeiten
- Mit einfach bedienbarem Fußhebel, um den Tisch hydraulisch auf die gewünschte Höhe zu bringen
- ► Das Überlastungs-Sicherheitsventil schützt den Bediener und die Pumpe
- Separater Fußhebel für die Tischabsenkung
- ► Robuste Fußrollen mit Sicherheitsradschutz und

-bremsen auf den beiden Lenkrollen für größere Sicherheit beim Be- und Entladen



FHT-B 1200

statt € 3.699.00 zzgl, USt.

€ 3.806,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6155000

rai tange Wernstacke		ArtNr. 6150500
Technische Daten		FHT 500
Tragkraft	kg	500
Tischabmessung (L x B x H) ca.	mm	855 x 500 x 50
Gesamtlänge	mm	1.087
Hubbereich	mm	340 - 900
Griffhöhe	mm	805
Gewicht ca.	kg	87





> Hydraulische Hub- und Senkvorrichtung



> Robuste Lenkrollen Ø 127 mm mit Sicherheitsradschutz und Bremsen

#### Elektrischer Scherenhubtisch FHT-B 1200 – zum Wechseln von E-Autobatterien, Getrieben und Motoren

- ► Sicheres und effizientes Wechseln von Getrieben, Motoren und Batterien bei Flektrofahrzeugen
- Dank einer Hubhöhe von 1.840 mm perfekt für Arbeiten in KFZ-Werkstätten
- ► Robuster Hubtisch mit Doppelschere aus Stahl
- Doppelter Hydraulikkolben sorgt für eine Tragkraft von bis zu 1.200 kg
- Längenverstellbarer und neigbarer Beladetisch über Stellschrauben
- Höhe elektrisch verfahrbar mit Hilfe von Bedienpanel

- ► Transport von überstehenden Bauteilen möglich dank wegklappbarem Handgriff
- ► Einstellbare isolierte Stellfüße an der Oberseite des Beladetisches für optimales Ausrichten der Batterie





> PU-Lenkrollen mit Feststellbremsen für leichtes Rangieren



> Stellfüße flexibel positionierbar durch **Beladetisch** mit M10 Lochraster

#### Modell **FHT-B 1200** Tragkraft 1.200 kg Tischhöhe min. mm 650 Tischhöhe max. 1840 mm Hubdauer Tischhöhe min. zu max. 50 - 60Leistung Antriebsmotor kW 0,75 Anschlussspannung V 230 Tischlänge /-breite 1.290+110 / 770 mm Griffhöhe 880 mm Abmessungen (L x B x H) ca. mm 1.840 x 770 x 780 Gewicht ca. 418 kg Transportzuschlag 1) TPZ 500 = 110,00 €

## SHT 1000/SHT 2000 - Hydraulischer Kompakt-Scherenhubtisch

- Für ergonomisches Arbeiten in optimaler Arbeitshöhe
- ► Mit geschlossener Plattform
- Separate Steuereinheit mit 3 Meter Kabel, Bedienknöpfen und Not-Aus-Schalter
- > Stufenloses Heben und Senken
- ► Garantierte Standsicherheit
- ► Stabile, pulverbeschichtete Stahlkonstruktion
- ► Erfüllt die Sicherheitskriterien der EN 1570
- ► Umlaufende Sicherheitsleisten
- Hochdruckzylinder mit zweifacher Sicherheitsfunktion

**SHT 1000** SHT 2000 statt € 2.299.00 zzgl. USt. statt € 2.599.00 zzgl. USt € 2.497,81 inkl. USt. € 2.795,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6154100 Art.-Nr. 6154200 **Technische Daten** SHT 2000 Tragkraft t 2 1.300 x 800 Tischabmessung (L x B x H) ca. 1.300 x 800 mm Hubdauer 25 40 Hubgeschwindigkeit beladen mm/s 40 22 Leistung kW 0,75 0,75 Hubbereich 190 - 1.010 190 - 1.010 mm

kg

220

TPZ 200 = 55,00 €



280

Transportzuschlag 1)

Gewicht ca.



# SHT 1000 G / SHT 1001 U – Hubtische mit besonders geringer Bauhöhe Modell SHT 1001 U mit U-förmiger Plattform

- Für ergonomisches Arbeiten in optimaler Arbeitshöhe
- Mit geschlossener Plattform
- Separate Steuereinheit mit 3 Meter Kabel, Bedienknöpfen und Not-Aus-Schalter
- ► Stufenloses Heben und Senken
- > Stabile Stahlkonstuktion für optimale Standsicherheit
- ► Erfüllt die Sicherheitskriterien der EN 1570
- ► Verchromte Kolbenstangen

#### **SHT 1001 G**

Inklusive Auffahrrampe für bequemes Auffahren von Geräten mit Fahrwerk wie z.B. Rasenmäher, etc.

#### **SHT 1001 U**

U-förmige Plattform, dadurch besser durch Palettenhubwagen anfahrbar





SHT 1001 G

SHT 1001 G

statt € 2.769,00 zzgl. USt.

2.459,
€2.926,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 6153100

SHT 1001 U

statt € 2.849,00 zzgl. USt.

2.549,
€ 3.033,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 6153101

Technische Daten		SHT 1001 G	SHT 1001 U
Tragkraft	t	1	1
Abmessungen Plattform außen	mm	1.450 x 1.140	1.450 x 1.140
Abmessungen Plattform innen	mm	-	1.050 x 585
Hubdauer	S	18	18
Hubgeschwindigkeit beladen	mm/s	42	42
Leistung 400 V / ~50 Hz	kW	0,75	0,75
Hubbereich	mm	82 – 760	80 – 760
Gewicht ca.	kg	250	235
Transportzuschlag 1)		TPZ 300 = 69,00 €	TPZ 300 = 69,00 €

# Serie HS − Hebelstangen mit 1,5 t oder 5 t Tragkraft Massives Stahlgestänge für maximale Stabilität Leichtgängige Stahlrollen

HS 1,5

statt €109,00 zzgl. USt.

105,
€ 124,95 inkl. USt.

HS 5

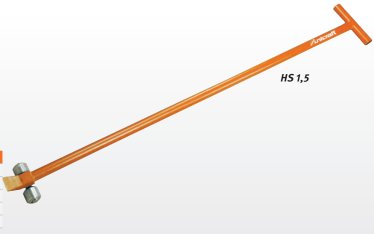
statt € 209,00 zzgl. USt.

199,
€ 236,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6196050

Technische Daten		HS 1.5	HS 5
Tragkraft	t	1,5	5
Hebellänge	mm	2.000	2.000
Anzahl der Rollen		2	2
Rollengröße	mm	70 x 54	70 x 54
Gewicht ca.	kg	16	32

Art.-Nr. 6196015





# HT 300 S/HT 300 M – fahrbare Arbeitsplatztische mit schneller und individueller Höhenverstellung

- Anpassung der Tischhöhe durch Hydraulikaggregat per Fußhebel
- ► Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen
- ► Zwei Rollen mit Feststellbremse
- ▶ Unterschiedliche Arbeitsplatten auf den Grundrahmen montierbar





 Die Bauweise der Scherenkonstruktion bietet maximale Stabilität.



> Zwei Lenkrollen sind mit Feststellbremse ausgestattet



 Die Verschraubung ist durchgehend verstärkt.



> Der Feststellhebel sichert mechanisch auf Normalhöhe

# HT 300 M PSR – fahrbarer Arbeitsplatztisch, höhenverstellbar, mit Plattenschwenkrahmen

- Müheloses Laden und Schwenken von Platten durch eine Person
- Schwenkrahmen mit Arretierung in vertikaler und horizontaler Position
- Anpassung der Tischhöhe durch Fußhydraulik
- Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen
- ► Zwei Rollen mit Feststellbremse







	HT 300 S	HT 300 M	HT 300 M PSR	
	statt € 1.435,00 zzgl. USt.	statt € 1.939,00 zzgl. USt.	statt € 3.579,00 zzgl. USt.	
	1.339,-	1.799,-	3.299,-	
	€ 1.593,41 inkl. USt.	€ 2.140,81 inkl. USt.	€ 3.925,81 inkl. USt.	
	ArtNr. 6100300	ArtNr. 6100310	ArtNr. 6100315	
ľ	200 C	HT 300 M	HT 300 M DCD	

			78.6.160100310	AIL. NI. 0100313
Technische Daten		HT 300 S	HT 300 M	HT 300 M PSR
Tragkraft	t	0,3	0,3	0,3
Tragkraft max. Schwenkrahmen	t	-	-	0,12
Tischhöhe min.	mm	400	400	400
Tischhöhe max.	mm	1.010	1.010	1.010
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	970 x 590 x 400	1.200 x 740 x 400	1.200 x 740 x 400
Plattform (L x B)	mm	970 x 590	1.200 x 740	-
Rollendurchmesser	mm	125	125	125
Gewicht ca.	kg	60	80	80
Schwenkrahmen (L x B)	mm	-	-	1.500 x 1.800
Schwenkrahmen Gewicht ca.	kg	-	-	10
Transportzuschlag <sup>1)</sup>		TPZ 120 = 42,50 €		



Arbeitsplatte Buche-Multiplex	Art-Nr.	€ zzgl. USt.
1250 x 800 mm; 30 mm dick, mit 4 Steckbolzen	6110301	215,00

Lochrasterarbeits- platte Buche- Multiplex	Art-Nr.	€ zzgl. USt.			
1250 x 800 mm; 30 mm dick, Lochraster 100 mm, Bohrungs-ø 22 mm	6110302	259,00			
Bohrungs-ø 22 mm					

Zubehör für HT 300 M						
Lochrasterarbeits- platte Buche- Multiplex	Art-Nr.	€ zzgl. USt.				
1600 x 790 mm; 30 mm dick, Lochraster 100 mm, Bohrungs-ø 22 mm	6110310	279,00				





HT 300 L/HT 300 L LAP – fahrbare Scherenhubtische, mit Doppel-Horizontalscheren und großzügigen Dimensionen. HT 300 L LAP mit Lochrasterplatte aus Buche-Multiplex

- Anpassung der Tischhöhe durch Fußhydraulik
- ► Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen
- ► Zwei Rollen mit Feststellbremse
- Unterschiedliche Arbeitsplatten auf den Grundrahmen montierbar



#### HT 300 L LAP

- ► Stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen
- Inklusive hochwertiger Lochrasterplatte



# Zubehör passend für Lochrasterplatte Klemmzwinge Art.-Nr. € zzgl. USt. 6111000 75,00

Schnellspanner mit Winkelgetriebe				
ArtNr.	€ zzgl. USt.			
6111001	435,00			

# HT 600/HT 600 LAP – fahrbare, höhenverstellbare Arbeitstische mit Einfachscherenmechanik. HT 600 LAP mit Lochrasterplatte aus Buche-Multiplex

- Stabile Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen
- Anpassung der Tischhöhe durch Fußhydraulik
- ► Einfach zu rangieren durch vier Lenkrollen
- ► Zwei Rollen mit Feststellbremse

HT 600

unterschiedliche Arbeitsplatten auf den Grundrahmen montierbar

**HT 600 LAP** 

Inklusive hochwertiger Lochrasterplatte









> Abbildung zeigt 2 Auflageschienen



 Sorgfältige Höhenverstellung auch im Umgang mit empfindlichen Objekten



 Konstruktion aus hochwertigen Stahlprofilen sorgt für hohe Stabilität



 Der Feststellhebel sichert mechanisch auf Normalhöhe



 Breite Lagerung der Gelenkbolzen für besonders hohe Stabilität

#### Lieferumfang HT 300 L LAP/ Lieferumfang HT 600 LAP:

Lochrasterplatte Buche-Multiplex 2000 x 1000 x 30 mm, Lochraster 100 mm, Bohrungs-Ø 22 mm HT 300 L

statt € 2.299,00 zzgl. USt.

2.139,
€ 2.545,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 6100320

HT 300 L LAP

statt € 2.739,00 zzgl. USt.

2.529,
€ 3.009,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 6100325

HT 600
statt € 3.199,00 zzgl. USt.

2.969,€ 3.533,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 6100600

HT 600 LAP

statt € 3.615,00 zzgl. USt.

3.329,
€ 3.961,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 6100605

<b>Technische Daten</b>		HT 300 L	HT 300 L LAP	HT 600	HT 600 LAP
Tragkraft	t	0,3	0,3	0,6	0,6
Tischhöhe min./max.	mm	400 / 1.010	430 / 1.040	400 / 1.010	430 / 1.040
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.900 x 740 x 400	2.000 x 1.000 x 430	1.900 x 740 x 400	2.000 x 1.000 x 430
Plattform (L x B)	mm	1.900 x 740	2.000 x 1.000	1.900 x 740	2.000 x 1.000
Rollendurchmesser	mm	125	125	125	125
Gewicht ca.	kg	140	188	190	238
Transportzuschlag <sup>1)</sup>			TPZ 200 = 55,00 €		TPZ 300 = 69,00 €



#### **AMT 500 – Arbeits- und Montagetisch**

- ▶ Stufenlos höhenverstellbarer Montagetisch
- ► Höhenverstellbung mithilfe der Fußhydraulik
- ► Robuster Helfer in jeder Werkstatt und Arbeitsumgebung
- ▶ Das patentierte System der Höhenverstellung sorgt für eine gleichmäßige und stufenlose Höhenverstellung. Auch bei einer ungleichen Lastenverteilung oder exzentrischen Beladung
- ► Kein Verklemmen, kein Ruckeln
- Reagiert schnell und in wohl dosierter Geschwindigkeit
- Lichte Weite von 1105 mm zwischen den Hubsäulen
- ▶ Vier Lenkrollen, davon zwei mit Bremse



> Hebeaggregate sind vor Schmutz und Beschädigung geschützt



> Untere Synchronwelle kann optional unter einem Einlegeboden verschwinden



> Vier Lenkrollen mit zwei Bremsen sorgen für Flexibilität und Standsicherheit





Optionaler Stahlblech-Einlegeboden bietet Platz für Werkzeuge, Zubehör, Unterschrank, etc. (Art.-Nr. 6110500)

**AMT 500** (ohne Arbeitsplatte) statt € 2.399,00 zzgl. USt. € 2.616,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6101500

**AMT 500 B** statt € 2.649,00 zzgl. USt. € 2.914,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6101501

inkl. Arbeitsplatte

**AMT 500 BL** statt € 2.699,00 zzgl. USt. € 2.973,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6101502

Art.-Nr. 6101505

Technische Daten		AMT 500	AMT 500 B	AMT 500 BL	AMT 500 SL
Tragkraft	kg	500	500	500	500
Auflageplatte		-	Arbeitsplatte Buche-Multiplex	Lochrasterplatte Buche-Multiplex	Stahl-Lochrasterplatte
Plattformgröße	mm	1.460 x 740	-	_	_
Plattengröße	mm	_	1.600 x 790 x 30	1.600 x 790 x 30	1.600 x 790 x 50
Gesamthöhe max.	mm	970	1.000	1.000	1.000
Nutzhub	mm	300	300	300	300
Hebeaggregat		1 x links	1 x links	1 x links	1 x links
Lenkrollen-ø	mm	125	125	125	125
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.460 x 740 x 670	1.460 x 740 x 700	1.460 x 740 x 700	1.460 x 740 x 720
Gewicht ca.	kg	120	140	140	290
Transportzuschlag 1)		TVP $4 = 79,00$	TVP 4 = 79,00	TVP 4 = 79,00	TVP 4 = 79,00



#### **RWH - Rangierwagenheber**

Last- und Lenkrollen aus Gusseisen

#### **RWH 2.51**

- Aufsatzstück zum Verlängern des Sattels im Lieferumfang
- QUICK LIFT-Funktion: mit nur einem Hub am Ansatzpunkt des Fahrzeugs





RWH 2.51

statt € 139,00 zzgl. USt.

129,
€ 153,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 6201128

		€ 78,42 IRKL UST. ArtNr. 6201099	€ 153,51 IRKL USE. ArtNr. 6201128
Technische Daten		RWH 2.1	RWH 2.51
Tragkraft	t	2	2,5
Unterfahrhöhe min	mm	135	150
Endhöhe max.	mm	340	530
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	447 x 196 x 135	625 x 242 x 158
Gewicht ca.	kg	8,7	18,7



# SRWH 2501 EF/ SRWH 3003 EF - Rangierwagenheber als extra flache Ausführung speziell für tiefergelegte und sportlich flache Fahrzeuge

- Zweiteiliger Pumphebel mit ergonomischen Handgriff gewährleistet einen festen Griff und ein einfaches Handling
- Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs
- Last- und Lenkrollen aus Gusseisen
- ▶ Ventilsteuerung über drehbaren Pumphebel
- ► Praktische Werkzeuablage
- Extra breite Fläche des Auflagetellers mit Gummiauflage
- Mit Doppelkolben, dadurch weniger Pumpvorgänge bis zur maximalen Endhöhe nötig





Quick-Lift Funktion durch Doppelkolben



Extra breite Fläche des Auflagetellers mit Gummiauflage



Praktische Werkzeuablage Schnellhubfußpedal zum schnellen Überbrücken des Leerhubs

l. USt.	
75,00	

SRWH 2501 EF
statt € 179,00 zzgl. USt.

169,€ 201,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 6201129

189,-€ 224,91 inkl. USt. Art.-Nr. 6201124

**SRWH 3003 EF** 

Querträger	6201139	75,00	ArtNr. 620112	9 ArtNr. 6201124
Technische Daten		S	RWH 2501 EF	SRWH 3003 EF
Tragkraft	t	2,5		3
Hub max.	mm	410		420
Unterfahrhöhe min.	mm	85		78
Endhöhe max.	mm	495		510
Breite innen / außen	mm	233 / 343		262 / 344
Länge max.	mm	1.695		1.810
Abmessungen (L x B x H	) ca. mm	660 x 343 x 221		685 x 344 x 223
Gewicht ca.	kg		28,2	33

Zubehör



# SRWH 3000 QL - Spezial Rangierwagenheber mit QUICK-LIFT-Funktion

- ➤ Zweiteiliger Pumphebel mit Gummigriff zum sicheren und leichten Anheben der Last
- ▶ Ventilsteuerung über drehbaren Pumphebel
- Last- und Lenkrollen aus Gusseisen
- Extra breite Fläche des Auflagetellers





Quick-Lift Funktion durch Doppelkolben



mit nur einem Hub per Fußhebel am Ansatzpunkt des Fahrzeugs

# SRWH 3000 QL statt € 235,00 zzgl. USt. 219,-

€ 260,61 inkl. USt.
Art.-Nr. 6201103

SRWH 3001 SIL statt € 185,00 zzgl, USt.

€ 201,11 inkl. USt. Art.-Nr. 6201121

> 3,0 340

120

158

460

628 x 343 x 158

31,5

Modell		SRWH 3000 QL
Tragkraft	t	3
Hubhöhe max.	mm	355
Unterfahrhöhe min.	mm	145
Unterfahrhöhe max.	mm	180
Endhöhe max.	mm	500
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	685 x 346 x 180
Gewicht ca.	kg	37,2

# SRWH 3001 SIL – Spezial Rangierwagenheber

t

mm

mm

mm

mm

mm

kg

- Mit extra niedrigem Sattelprofil gut für tiefergelegte Autos
- ► Einfaches Heben bis zum Ansatzpunkt per Fußhebel oder Handhebel
- ▶ Bei Beladung langsames, sicheres Absenken
- Praktische integrierte Werkzeugablage mit Gummimatte
- Großer Auflageteller mit Gummiaufsatz für eine schonende Auflage, schützt Hebepunkt und Fahrzeug









Besonders leise durch Rollen aus Polyurethan

# SRWH 2500 LFH / SRWH 3000 LFH - Spezial Rangierwagenheber mit Doppelkolben, flacher Bauform und hoher Endhöhe

Extra niedriger Sattelprofil - gut für tiefergelegte Autos

Tragkraft

Hubhöhe max.

Endhöhe max.

Gewicht ca.

Unterfahrhöhe min.

Unterfahrhöhe max.

Abmessungen (L x B x H) ca.

- Durch die extra-lange Bauweise besonders für lange Rahmengestelle geeignet
- Doppelkolben; dadurch weniger Pumpvorgänge bis zur max. Endhöhe
- Bei Beladung langsames, sicheres Absenken
   Großer Auflageteller mit Gummiaufsatz für eine schonende Auflage schützt Hebepunkt und Fahrzeug





Quick-Lift Funktion durch Doppelkolben



SRWH 3000 LFH

statt € 335,00 zzgl. USt.

299, 
€ 355,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6201127

**Technische Daten** Tragkraft 2,5 3 Hubhöhe max. 425 470 mm Unterfahrhöhe min. 110 mm 500 Endhöhe max. 580 mm Abmessungen (L x B x H) ca.  $\mathsf{m}\mathsf{m}$ 685 x 344 x 150 805 x 355 x 172 Gewicht ca. 32,4 48,5 kg

ZubehörArt.-Nr.€ zzgl. USt.Querträger620113975,00

Unverbindliche Aktionspreise



SRWH 2000 LF DS - Spezial Rangierwagenheber in besonders flacher Bauweise

- ► Mit stabilen, walzenförmigen PU-Rollen-Bereifung für besondere Laufruhe
- Extra flach, für tiefergelegte Autos geeignet
- Ventilsteuerung über innenliegendes Gestänge und Drehknopf im Pumphebel
- ▶ Bei Beladung langsames, sicheres Absenken
- ► Bequemes und leichtes Anheben durch Hydraulik und langen Hebel
- Gummiauflage schützt Sattel und Fahrzeug
- ▶ Breite Fläche des Auflagetellers



Technische Daten		SRWH 2000 LF DS
Tragkraft	t	2
Hubhöhe max.	mm	430
Unterfahrhöhe min.	mm	70
Endhöhe max.	mm	500
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	822 x 360 x 214
Gewicht ca.	kg	43



# SRWH 5000 LH / 10000 LH -Spezial Rangierwagenheber mit extrem hoher Tragkraft

- Besonders lange Bauform sorgt f\u00fcr extra Stabilit\u00e4t
- ► Robuste Konstruktion
- Last- und Lenkrollen aus Stahl
- ▶ Bei Beladung langsames und sicheres Absenken dank großem Auflageteller
- ► Ventilsteuerung über innenliegendem Gestänge mit Drehknopf
- ► Gummibeschichteter T-Griff für leichtes Rangieren



Art.-Nr. 6201150

SRWH 10000 LH

statt € 1.019,00 zzgl. USt.

929,
€ 1.105,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 6201155

Modell		SRWH 5000 LH	SRWH 10000 LH
Tragkraft	t	5	10
Hub	mm	535	525
Endhöhe	mm	685	685
Unterfahrhöhe min./ max.	mm	150 / 685	160 / 685
Breite innen / außen	mm	245 / 366	270 / 494
Länge max.	mm	1.505	1.637
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.505 x 366 x 200	1.637 x 494 x 249
Gewicht ca.	kg	89	133
Transportzuschlag <sup>1)</sup>		-	TPZ 120 = 42,50 €



RWHA 1502/ RWHA 2501 – Leichter Rangierwagenheber für sportlich flache Fahrzeuge

- Leichte, robuste Aluminiumkonstruktion
- Zweiteiliger Pumphebel mit Griffschaum gewährleistet einen festen Griff und ein einfaches Handling
- Extra flach, besonders für tiefergelegte Autos geeignet
- Mit Doppelkolben, dadurch weniger Pumpvorgänge bis zur maximalen Endhöhe nötig
- ▶ Ventilsteuerung über drehbaren Pumphebel
- ▶ Bei Beladung langsames, sicheres Absenken
- Mit stabiler, walzenförmiger Lastrolle
- ► Gummiauflage schützt Sattel und Fahrzeug



RWHA 2501
statt € 255,00 zzgl. USt.

239,€ 284,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 6201136

Technische Daten		RWHA 1502	RWHA 2501
Tragkraft	t	1,5	2,5
Hubhöhe max.	mm	260	395
Unterfahrhöhe min.	mm	90	90
Endhöhe max.	mm	350	485
Breite innen / außen	mm	145 / 240	280 / 300
Länge max.	mm	1.440	1.810
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	500 x 240 x 132	660 x 300 x 162
Gewicht ca.	kg	14	27



ZubehörArt.-Nr.€ zzgl. USt.Querträger620113975,00



# Verstellbarer Querträger für Rangierwagenheber

- Erhöht die Stabilität von Fahrzeug und Wagenheber
- ► Stabile Stahlkonstruktion
- Ausziehbar bis 940 mm Länge
- ► Höhe der Auflagefläche einstellbar
- ► Von allen Seiten am Fahrzeug verwendbar
- ▶ Gewindeschraube Größe M 24 x 1,5 mm



Technische Daten		
Tragkraft	t	2
Länge min./ max.	mm	710 / 940
Länge Sicherheitskette	mm	235
Auflagefläche (L x B)	mm	120 x 120
Auflagefläche Höhenverstellung	mm	55
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	710 x 140 x 125
Gewicht ca.	kg	12,3





Hinweis: Für Montage des Querträgers Sattel entfernen

# Serie WWH - Pneumatisch-hydraulischer Werkstatt-Wagenheber

- ► Kontrolliertes, sicheres Heben und Senken
- Zum Betreiben mit Druckluft von einem externen Erzeuger
- Hartverchromte Kolben mit glatter Oberfläche
- Mit stabilen Rollen aus PU-beschichtetem Gusseisen
- ► T-Griff zum leichten Rangieren
- Mit praktischem Tragegriff am Gehäuse
- Die beiden Gusseisen-Aufsatzstücke können für die Erweiterung der Hubhöhe einzeln oder auch aufeinander aufgesteckt verwendet werden



Intuitiv bedienbarer Sicherheits-Drehkopf mit Kompressoranschluss

# Lieferumfang:

Gusseisen-Aufsatzstück, 45 mm Gusseisen-Aufsatzstück, 75 mm

WWH 50002 PH statt € 1.645,00 zzgl. USt.

€ 1.783,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6201130

€ 2.378,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6201131

WWH 40003 PH

statt € 2.199,00 zzgl. USt.

€ 2.497,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6201112

WWH 60000 PH

	Network Park	
0	- Thomas -	

WWH 60000 PH

#### Tragkraft (untere Hubhöhe) 50 40 60 Tragkraft (mittlere Hubhöhe) 25 20 40 Tragkraft (untere Hubhöhe) 20 10 Hubhöhe (obere Hubhöhe) 10: 284 **20:** 312 Hubhöhe (mittlere Hubhöhe) 25: 444 20: 231 40: 256 mm Hubhöhe (untere Hubhöhe) **50:** 330 **40:** 182 **60:** 207 mm Höhe Aufsatzstücke 73 + 8075 + 4575 + 45 mm Unterfahrhöhe 125 150 215 mm Betriebsdruck har 9 - 129 - 128 - 12Luftbedarf l / Hub 113 110 97 Abmessungen (L x B) ca. 805 x 282 830 x 295 875 x 295 mm kg

# Serie HSWH TOP - Stempelwagenheber

- Ausdrehbare Hebesäule, kippfeste Fußplatte
- Drehbarer Pumpenkipphebel, der von jeder beliebigen Position bedient werden kann
- Besonders langlebig durch verstärkte Wandung
- ► Verlängerungsschraube sorgt für zusätzliche Hubhöhe
- ► Hochwertige Schweißnähte und Verschraubung
- Sicherheitsventile gegen Überbelastung des Zylinders sowie unbeabsichtigtes Verstellen
- Stoppschutz verhindert das Blockieren des Stempels



242/467

**HSWH 30 TOP** Lieferumfang: Tragegriff Pumphebel

HSWH 30
statt € 29,90 zzgl. MwSt.
27,90
€ 33,20 inkl. MwSt.
ArtNr. 6200003

Tragkraft

HSWH 50 € 40,34inkl. MwSt. Art.-Nr. 6200005

3

HSWH 5 TOP\* € 122,45 inkl. MwSt.

Art.-Nr. 6211005

4,5

5

HSWH 10 TO\* € 160,53 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6211010

Art.-Nr. 6211020

HSWH 20 TOP\*

10.6

30

150

75

144 x 196

15.5

10 20 212/437 219/444 234/459 150 150 150 75 75 75 90 x 144 120 x 172 75 x 125

207/402 Höhe min./max. mm 188/363 Hub mm 115 125 Anpasshöhe mm 60 70 Stellfläche mm 108 x 87 117 x 97 Gewicht ca. kg 2.8 3.7

t

**UC 39** 

6.4



# Reifenmontagewagen RMW 250 – Für das ergonomische Rangieren von Rädern

- ► Stabile Stahlrohrkonstruktion
- Zum rückenschonenden Aufnehmen und Transportieren von Reifen und Felgen
- Reifen leicht kontrollierbar dank drehbarer Auflagerollen
- ▶ 3-fach verstellbare Radauflage
- ► Bestens geeignet für Reifenhandel, KFZ-Werkstätten und Speditionen





für das Justieren des Rades zur Radnabe und den Transport

RMW 250

statt € 145,00 zzgl. USt.

139,
€ 165,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 6201160

Technische Daten		RMW 250
Reifenbreite min. / max.	mm	240 / 570
Reifendurchmesser min. / max.	mm	250 / 800
Belastung max.	kg	250
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.160 x 702 x 251
Gewicht ca.	kg	11,5

# Federspanner SFS 1000 D – Für schnelles und sicheres Spannen von Fahrwerksfedern

- ▶ Bis zu 1.000 kg Spannkraft
- ▶ Ideal zum Spannen von Federbeinen
- Komfortables Arbeiten dank pneumatischer Betätigung über Fußpedal
- Extrem sicher dank robustem Sicherheitskäfig
- Aufnahmebacken stufenlos auf den gewünschten Spiraldurchmesser einstellbar
- Leicht zu transportieren dank angebrachter Transportrollen und Handgriff
- ► Werkzeugloser Backenwechsel







Extrem sicher dank robustem Sicherheitskäfig



Betätigung über Fußpedal



Stufenlos einstellbare Aufnahmebacken



74.6.141.	. 020.220	•
Modell		SFS 1000 D
Anschlussgewinde	"	NPT 3/8
Material Rahmen		Stahl
Betriebsdruck	bar	8
Spannkraft max.	kg	1.000
Hublänge	mm	420
Federduchmesser	mm	102 – 165
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	830x580x1.420
Gewicht ca.	kg	63,5

Lieferumfang:
Kleine und große Spannbacke
Eine Schraubstock-Backe



# Serie GH – Hydraulischer Getriebe-Heber, stufenlos höhenverstellbar

- ▶ Ideal zum Ein- und Ausbauen von Getrieben, Achsen und Abgasanlagen sowie für alle weiteren Service- und Wartungsarbeiten
- Das Anheben erfolgt über eine hydraulische, stufenlos höhenverstellbare Fußpumpe, die das zeitgleiche, freie Arbeiten bzw. Halten mit den Händen ermöglicht
- Das Absenken der Last erfolgt über einen Handregler
- Mit 4 Lenkrollen für leichtes Rangieren

GH 1500 Pro statt € 595,00 zzgl. USt

55,5 kg

PRO-Ausführungen für den professionellen Einsatz



Alle Funktionen

GH 505
statt € 275,00 zzgl. USt.
259,-
€ 308,21 inkl. USt.
Art Nr 6201/10

GH 505

500 kg

610 mm

610 mm

1.240 mm

2.050 mm

40 kg

GH 600 Pro
statt € 439,00 zzgl. USt.
419,-
€ 498,61 inkl. USt.
ArtNr. 6201403

34 kg

498,61 inkl. USt. ArtNr. 6201403	€ 653,31 inkl. USt. ArtNr. 6201404
GH 600 Pro	GH 1500 Pro
600 kg	1.500 kg
500 mm	524 mm
510 mm	510 mm
1.180 mm	1.195 mm
1.950 mm	1.985 mm

# **GH TOP – Getriebeheber**

**Technische Daten** 

Tragkraft

Länge (A) ca.

Breite (B) ca.

Gewicht ca.

Höhe min. (C) ca.

Höhe max. (D) ca.

- ▶ Ideal zum Ein- und Ausbauen von Getrieben, Achsen, Abgasanlagen und sonstigen Service- und Wartungsarbeiten
- Das stufenlose Anheben erfolgt über eine hydraulische Fußpumpe, die das zeitgleiche Arbeiten bzw. Halten mit den Händen ermöglicht
- Das Absenken der Last erfolgt über einen Fußregler
- Drehbarer höhenverstellbarer Rangiergriff mit integrierter Schraubenablage
- Optimaler Schutz von Fahrzeugteilen durch patentierten Schaumstoffblock
- ▶ Vier Lenkrollen für leichtes Rangieren
- ► Alle Funktionen per Fuß bedienbar







Ait	AIL. III. 0212123	
Technische Daten	GH 750 TOP	GH 1200 L TOP
Tragkraft	750 kg	1.200 kg
Hubhöhe Kolben	820 mm	852 mm
Breite Hubkrone	315 mm	315 mm
Höhe Hubkronenzinken	60 mm	60 mm
Höhe min. ca.	1.110 mm	973 mm
Höhe max. ca.	1.930 mm	1.825 mm
Länge/ Breite ca.	720 mm	720 mm
Gewicht ca.	28 kg	36,2 kg



UC 41



# MMB 505 - Motor-Montagebrücke

- ► Traverse mit stabiler Sicherheitskette und einstellbaren Gewinden
- ► Zur Lagerung von quer und längs liegenden Motoren im Fahrgestell
- ► Schwenkbare Stützfüße mit manuell feststellbaren Drehknäufen



Technische Daten		MMB 505
Tragkraft	kg	500
Einstellbereich	mm	0 – 200
Abstand zwischen den Füßen	mm	730 – 1480
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.540 x 300 x 250
Gewicht ca.	kg	16,2



# MMB 450 – Motor-Montage-Bock

- Mit Lenkrollen für beste Rangierfähigkeit
- ▶ Verstellbar in fünf Stufen bis zu 450 kg Tragkraft



Technische Daten		MMB 450
Tragkraft	kg	450
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	925 x 780 x 850
Gewicht ca.	kg	21





Mit Hebel auf der Rückseite

# MP 680 - Motorpositionierer

Für den Motorein-/ausbau in Verbindung mit Werkstattkran o.ä.

> MP 680 statt € 42,50 zzgl. USt. € 47,48 inkl. USt.

Art.-Nr. 6201701

Technische Daten		MP 680
Tragkraft	kg	680
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	445 x 65 x 190
Gesamtgewicht ca.	kg	5,5

► Schnelle Schwerpunktfindung durch praktische Kurbel und Schneckengewinde

▶ 4 stabile Ketten für praktische Befestigungsmöglichkeiten ► Handlich durch geringes Gewicht

# HKRS 1001 – Hydraulischer Karosserie-Richtsatz

- ► Hydraulikset im stabilen Kunststoffkoffer mit Rollen
- ▶ In geringem Stauraum verpackt: Tragbar, kompakt und praktisch

HKRS 1001
statt € 235,00 zzgl. USt.
209,-
€ 248,71 inkl. USt.
ArtNr. 6201205

Technische Daten		HKRS 1001
Tragkraft	t	10
Zylinderhub	mm	130
Werkzeugbreite min.	mm	322
Abmessungen Koffer ca.	mm	910 x 405 x 180
Gewicht ca.	kg	31,5

Lieferumfang: Handpumpe mit Schlauch Standfuß mit Gummiauflage Adapterbolzen mit Gewinde Verlängerungsrohr-Satz geriffelte Trägerplatte Druckzylinder Spreizer Gummikopf

90° V-Auflage





# Hydraulische Scherenhebebühne SHB 3 – Stabile Scherenkonstruktion, für bis zu drei Tonnen Last geeignet

- ➤ Zwei kraftvolle Hydraulikzylinder heben bis zu drei Tonnen Last
- ▶ Bedienung über mobiles Steuerpult
- Niedrige Plattform mit geringer Überfahrhöhe
- Auffahrklappen rutschhemmend, geriffelt und feststellbar
- ► Gummiauflagen als Rutschsicherung
- Automatische Verriegelungen sichern die Hebebühne in mehreren Bedienungshöhen
- ► Fußeinklemmschutz auf beiden Seiten für zusätzliche Sicherheit
- ► Fahrwerk für einfaches Positionieren der Hebebühne in der Werkstatt im Lieferumfang enthalten





SHB 3

Technische Daten		SHB 3
Tragkraft	t	3
Höhe min.	mm	110
Höhe max.	mm	1000
Betriebsdruck	bar	8
Plattformlänge	mm	1.420
Plattformbreite	mm	460
Aufnahmeleistung	kW	2,2 / 400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.943 x 1.954 x 125
Gewicht ca.	kg	470
Transportzuschlag 1)		TPZ 500 = 80,00 €

Lieferumfang: Transportrollen-Set Transporthebelstange Zwei Fußschutzstangen Gummiauflagen



Bedienung über mobiles Steuerpult

# MH 680 – Ultrakompakter Motorrad-Heber mit Haltegurten

- Für Reparaturen am Zweirad und Quad
- ▶ Trotz kompakter Abmessungen hohe Stabilität und Tragkraft bis zu 680 kg
- Besonders gut geeignet für kleine Werkstätten, zusammenklappbar, dadurch wenig Stauraum
- ▶ Die mitgelieferten Haltegurte gewährleisten sicheres Arbeiten
- ► Lenkrollen mit Feststellbremsen
- Einfach zu bedienender Fußhebel



Technische Daten		MH 680
Tragkraft	kg	680
Höhe min.	mm	140
Höhe max.	mm	410
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	864 x 396 x 315
Gewicht ca.	kg	35

# Motorrad-Montageständer vorne und hinten

- ▶ Stabil gebaut für Reparaturen am Zweirad
- ► Ständer mit universeller Aufnahme
- Leichtgängiges Anheben des Vorderund Rückrades



MMS-V 100 für das Vorderrad

> MMS-V 100 statt € 41,50 zzgl. USt. 37,90 € 45,10 inkl. USt. Art.-Nr. 6201510

MMS-H 200 statt € 62,50 zzgl. USt. **52,90** € 62,95 inkl. USt. Art.-Nr. 6201511

Technische Daten		MMS-V 100	MMS-H 200
Tragkraft	kg	100	200
Höhe min	mm	200	255
Höhe max.	mm	270	335
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	640 x 460 x 320	675 x 550 x 345
Gewicht ca.	kg	2,85	4,85

Unverbindliche Aktionspreise
UC 43



# Serie MHB – Ultrakompakte Motorrad-Hebebühnen

- Stabil gebaut für Reparaturen am Zweirad
- Kompakt konstruiert, deshalb besonders gut geeignet für kleine Werkstätten
- Mit breiter Stellfläche und Rampe zum leichten Rangieren des Fahrzeugs
- ► Ideal für Reparaturen an Kleinkrafträdern, Rollern und Motorrädern

#### Lieferumfang MHB 680:

seitliche Erweiterung

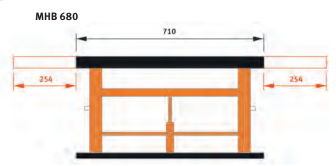


MHB 455 statt € 599,00 zzgl. USt. € 700,91 inkl. USt.

MHB 680 statt € 1.299,00 zzgl. USt. € 1.498,21 inkl. USt. Art.-Nr. 6201506

AIL-NI. 0201303 AIL-NI. 0201300				
Technische Daten		MHB 455	MHB 680	
Tragkraft	kg	450	680	
Höhe min.	mm	175	185	
Höhe max.	mm	750	825	
Verstellbereich Reifenklemmung	mm	35 - 180	35 - 185	
Plattformgröße	mm	2.200 x 680	1.995 x 710	
Rampengröße	mm	650 x 680	550 x 710	
Luftbedarf ca.	l/min	-	100	
Pneumatischer Betriebsdruck	bar	-	7 – 8,5	
Größe seitliche Erweiterung	mm	-	1.995 x 254	
Gewicht ca.	kg	127	239	
Transportzuschlag 1)		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €	
E-Transportzuschlag 2)		ETPZ045 = 45,00 €	ETPZ075 = 75,00 €	





# PRW 450 - PKW-Rollwagen

- ► Kraftsparendes Verschieben, auch von beschädigten, verschlossenen oder blockierten Fahrzeugen
- Für Seitwärtsbewegungen oder Drehen auf der Stelle
- Mit Lenkrollen zum optimalen Rangieren in engen Räumlichkeiten wie z.B. Autohäusern oder Werkstätten



Technische Daten		PRW 450
Tragkraft pro Paar	kg	900
Abmessungen Stück (L x B x H) ca.	mm	602 x 385 x 140
Gewicht ca. einzeln	kg	9

# PV 681 - PKW-Verleger. Hydraulisches Fahrgestell als Fahrzeugpositionierer

- ► Kraftsparendes Verschieben von Fahrzeugen
- Für Seitwärtsbewegungen/ Drehen auf der Stelle
- Einfaches Anheben per Fußpedal ohne Bücken
- ► Verbreiterbar von 270 550 mm
- Mit Lenkrollen für beste Rangierfähigkeit

auch in engen Räumlichkeiten

PV 681 statt € 169,00 zzgl. USt €189,21 inkl, USt. Art.-Nr. 6201602



Technische Daten		PV 681
Tragkraft (obere Position)	kg	680
Unterfahrhöhe	mm	150
Reifenbreite mx.	mm	270
Bodenabstand Radaufnahmeholm unten – oben	mm	36 -106

Asphalt oder andere

Untergründe

# **UB – Unterstellböcke UBK – Klappbare Unterstellböcke**

Zur Absicherung bei Arbeiten unter dem angehobenen Fahrzeug

► Breite Stellfüße: schonend für Werkstattboden.

						•	
	UB 3000		UB 6000		UBK 3000		
	statt €	48,50 (Paa	r) zzgl. USt.	statt € 86,90 (Paar) zzgl. USt.		statt € 30,90 (Paar) zzgl. USt	
	4	44,90		79,90		27,90	
	€5	3,43 ink	l. USt.	€ 95	,08 inkl. USt.	€ 33,20 inkl. USt.	
·	Ar	tNr. 62	01300	Art.	-Nr. 6201301	ArtNr. 6201305	
Technische Daten			UB 30	000	UB 6000	UBK 3000	
Tragkraft pro Bock		t	3		6	3	
Höhe min./max		mm	276 /	420	388 / 580	285 / 400	
Rasterstufen			10	)	12	- 🎩	
Standfläche		mm	201 x	182	285 x 250	240 x 240	
Gewicht ca. pro Paar		kg	6,4	4	13,8	4	

UB: Robust geschweißte Konstruktion mit V-Stempel



# KR - Praktische KFZ-Auffahrrampen

► Robuste und stabile Konstruktion

Mehr Sicherheit bei Arbeiten an und unter dem Fahrzeug bei einfacher Bedienung

Besonders große Auffahrbreite

Jr	
KR 2001	KR 2500
statt € 129,00 zzgl. USt.	statt € 140,00 zzgl. USt.
119,- pro Paar	129,- Paar
€ 141,61 inkl. USt.	€ 153,51 inkl. USt.
ArtNr. 6202001	ArtNr. 6202005
KR 2001	KR 2500

**Technische Daten** Tragkraft pro Paar 2 2,5 Material Stahl Kunststoff max. Reifenbreite mm 225 240 910 x 360 x 270 Abmessungen (L x B x H) ca. 900 x 295 x 220 mm Gewicht ca. pro Stück 7,9 kg 4



## ILT 1 – Infrarot-Lacktrockner

- ► Trocknet die Lackschicht effizient von außen und innen heraus, dadurch werden Bläschen vermieden und Zeit gespart
- ► Kugelgelagerte Rollen mit Feststellbremse

- ► Hochwertige V Power Quartz-Halogen-Kurzwellen-Infrarot-Leuchtröhren
- 360° schwenk- und drehbares Lampengehäuse

Stabile Konstruktion aus Aluminium und **Edelstahl** 

ILI	٦3١	N
	Sta	ıŁ

ILT 1

- bile Edelstahlkonstruktion mit Hydraulik-Arm
- ► Hochwertige V Power 21" (50 cm) Quartz-Halogen-Kurzwellen-Infrarot-Leuchtröhren
- ▶ Vollautomatische digitale Einstellung der Leistung über LED-Anzeige mit Timer
- 300° schwenk- und drehbares Lampengehäuse
- Jeder der drei Strahler einzeln zuschaltbar IIT 3W



			ILI I	161 744
		61	statt € 309,00 zzgl. USt.	statt € 959,00 zzgl. USt.
Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.	269,-	829,-
Ersatzröhre ILT 1	6205006	92,90	€ 320,11 inkl. USt.	€ 986,51 inkl. USt.
Ersatzröhre ILT 3W	6205005	92,90		
LISALZIOINE ILI SVV	0203003	72,70	ArtNr. 6205001	ArtNr. 6205000
Technische Daten			ILT 1	ILT 3W
Trocknungsfläche		mm	800 x 450	1.200 x 1.000
Temperatur		°C	30 – 100	35 – 100
Zeitschaltuhr		min	0 - 60	0 – 99
Eingangsleistung		kW	1	3 x 1,1
Elekt. Anschluss		V/Hz	230 / ~50	230 / ~50
Gewicht ca.		kg	15	45
E-Transportzuschl	ag <sup>1)</sup>		ETPZ025 = 25,00 €	ETPZ045 = 45,00 €

# MRB 40 KS und KRL 1 – Rollbretter

#### MRB 40 KS

**Technische Daten** 

- ► Abwischbares Kunststoff-Montagerollbrett
- ► Ergonomisch mit gepolsterter Kopfstütze
- ► Griff und sechs ölresistente Lenkrollen
- ► Seitliche, praktische Ablageflächen

#### KRL 1

120

- Roll-Liege klappbar zum Montagehocker oder für die platzsparende Lagerung
- ► Robuste Stahlkonstruktion mit gepolsterter Liege-/Sitzfläche und sieben Lenkrollen

120



MRB 40 KS			
statt € 45,90 zzgl. USt.			
42,90			
€ 51,05 inkl. USt.			
ArtNr. 6201801			

KRL1 statt € 99,90 zzgl. USt. € 102,22 inkl. USt. Art.-Nr. 6201802

#### Tragkraft max. kg 1.020 x 400 x 140 (Liege) Abmessungen (L x B x H) ca. mm 1.010 x 475 x 130 485 x 400 x 440 (Hocker) Gewicht ca. 4,8 kg 6,7

440 - 530

380x380x440

5.7

# MH 1 – Montagehocker

- Abwischbarer Montagehocker
- ► Robuste Stahlkonstruktion mit Lenkrollen
- Praktische Werkzeugablage
- ▶ Pneumatisch höhenverstellbare Sitzfläche



mm

mm

kg

# MH 2 – Montagehocker mit praktischer Werkzeugablage

- ► Praktische Werkzeugablage mit Unterteilung
- Stahlkonstruktion mit Lenkrollen
- Sitzfläche abwischbar und gepolstert



Technische Daten		MH 2
Statische Stützlast max.	kg	120
Sitzhöhe	mm	380
Abmessungen ca.	mm	365x370x380
Gewicht ca.	kg	5

# MH-S 3 – Montagehocker mit Schubfächern

- ► Drei Schubfächer zur Werkzeugaufbewahrung
- Praktische Dosen- und Flaschenhalterungen
- ► Stahlkonstruktion mit Lenkrollen
- ► Sitzfläche abwischbar und gepolstert



Technische Daten		MH-S3
Statische Stützlast max.	kg	120
Sitzhöhe	mm	367
Abmessungen ca.	mm	370x400x367
Gewicht ca.	kg	8,8

Gewicht ca.

Abmessungen ca.

Sitzhöhe



# Serie WK - klappbare Werkstattkräne mit gespreiztem Fahrgestell

- Kranausleger 4-fach verstellbar, Traglast je nach Ausladung
- Mit Lenkrollen für maximale Flexibilität
- ► Platzsparende Aufbewahrung durch klappbare Fußrohre
- ► Schnell auf- und abbaubar
- Mit Sicherheitshaken am Auslegerarm
- Mit Bremsrollen ausgestattet für sicheren

## WK 2002 LP / WK 1003 LP

► Besonders geringe Unterfahrhöhe





Platzsparende Aufbewahrung

# Lieferumfang WK 1003 LP:

2 Lenkrollen Stahl

2 starre Rollen Stahl

# Lieferumfang WK 2003:

6 Lenkrollen Sicherheitshaken

#### Lieferumfang WK 2002 LP:

2 Nylon-Lenkrollen 4 starre Nylon-Rollen Sicherheitshaken



WK 2003

statt € 519,00 zzgl. USt.

449,
€ 534,31 inkl. USt.

Art. Nr. 6301423

WK 1003 LP

statt € 429,00 zzgl. USt.

399,
€ 474,81 inkl. USt.

Art - Nr. 6201626

WK 2002 LP

statt € 655,00 zzgl. USt.

599,
€ 712,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6201422

Sichemenshaken		AIL-NI. 0201423	AIL-NI. 0201424	AIL-NI. 0201422	
Technische Daten		WK 2003	WK 1003 LP	WK 2002 LP	
Tragkraft	t	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0	1	0,5 / 1,0 / 1,5 / 2,0	
Hubarmlängen	mm	1.370 / 1.200 / 1.030 / 860	1.170 / 1.080 / 990 / 900	1.515 / 1.335 / 1.155 / 975	
Hubhöhe (min./max.)	mm	25 – 2.535	25 – 1.900	25 - 2.410	
Unterfahrhöhe	mm	200	110	104	
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.710 x 1.000 x 1.490	670 x 620 x 1.540	1.840 x 1.050 x 1.400	
Gewicht ca.	kg	90,5	65	102	
Transportzuschläge 1)		TPZ 120 = 42,50 €			



# WKP 1000 – Werkstattkran mit parallelen Fahrwerk zum Umfahren von Europaletten

- Kranausleger vierfach verstellbar, Traglast je nach Ausladung
- Lasthaken um 360° drehbar
- Doppelwirkende Hydraulik für ein schnelleres Anheben der Last
- ► Kontrollierte Ablassgeschwindigkeit
- Leichte Rangierbarkeit dank Lenkrollen aus Nylon
- ► Griff mit Gummiüberzug für optimalen Grip



Serienausstattung:
Hydraulische Pumpe
2 Lenkrollen, 2 starre Rollen
Rollenmaterial Nylon
Fahrwerk parallel

WKP 1000				
statt € 829,00 zzgl. USt.	L			
799,-				
€ 950,81 inkl. USt.	Γ			
Art -Nr 6201430	1			

Modell		WKP 1000
Tragkraft	t	0,7 / 0,8 / 0,9 / 1
Hubarmlänge	mm	1.060 / 1.160 / 1.260
		/ 1.360
Hubhöhe min.	mm	430
Hubhöhe max.	mm	2.475
Unterfahrhöhe	mm	155
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.527 x 992 x 1.613
Gewicht ca.	kg	85
Transportzuschlag <sup>1)</sup>		TPZ 120 = 42,50 €

# Serie PK - Mobile Portalkräne

- Geeignet zum Be- und Entladen, für Montage-, Reparatur- oder Lagerarbeiten auf ebenen und glatten Böden in Werkstätten und Hallen
- Leichtes Verfahren durch vier Lenkrollen mit Feststellbremsen
- Einfache und sichere Höhenverstellung in unbelastetem Zustand über Hebel und zwei Sicherungsbolzen je Trägerstütze
- ► Stabiler Stand und robuste, verwindungssteife Bauweise durch zusätzliche Querverstrebungen





Einfache und sichere Höhenverstellung über Hebel und zwei Sicherungsbolzen



Lenkrollen mit Feststellbremse

PK1

statt € 699,00 zzgl. USt.

599,
€ 712,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6172100

PK 2

statt € 1.059,00 zzgl. USt.

949, 
€ 1.129,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 6172200

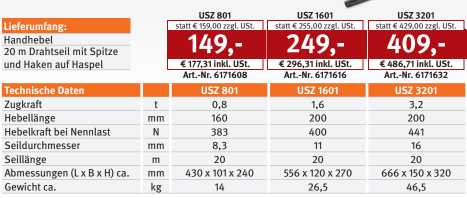
Technische Daten		PK1	PK 2
Tragkraft	t	1	2
Höhe min. – max.	mm	2.200 - 3.600	2.400 - 3.600
Lichte Breite	mm	2.400	2.380
Abmessungen I-Träger	mm	74 x 120	88 x 160
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	2.500 x 1.200 x 2.520	2.500 x 1.200 x 2.560
Gewicht ca.	kg	128	153
Transportzuschläge 1)		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €

Abb. zeigt PK 1 mit optionalem Zubehör Kettenzug K 1000, Trägerklemme TK 1 und Permanent-Lasthebemagnet PLM 101



Serie USZ – Universalseilzüge für Hebe-, Zieh- und Verzurrarbeiten bis zu einer Zuglast von bis zu 3,2 t

- Geringes Eigengewicht durch Gehäuse aus Aluminiumlegierung
- Nahezu wartungsfrei
- ► Horizontal und vertikal einsetzbar





Serie ESW – Für den Fahrzeug-Einsatz, z.B. zum Hochziehen von Maschinen über eine Rampe in einen Kleintransporter

- ► Kompakt und robust
- ► Einstellbare Rutschkupplung zum Schutz der Winde vor Überlastung
- Bedienung per Handkurbel oder über kabelgebundene Fernbedienung

ESW 901
statt € 145,00 zzgl. USt.
129,-
€ 153,51 inkl. USt.
ArtNr. 6199090



Technische Daten		ESW 901	ESW 1360
Zugkraft	kg	900	1360
Seillänge	m	9	9
Zuggeschwindigkeit	m/min	1,82	1,22
Seildurchmesser	mm	5,1	5,6
Kabellänge Steuereinheit	m	3	3
Stromspannung	V DC	12	12
Leistung	W	300	480
Schutzart	IP	54	54
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	260 x 260 x 202	270 x 290 x 205
Gewicht ca.	kg	11	15





Lieferumfang ESW 901:
Hebehaken mit Flaschenzugrolle
Handkurbel
Halterungsplatte
Stromkabel mit Batterieklemmen 4,5m
Fernbedienung mit Kabel 3 m

# Lieferumfang ESW 1360: Handkurbel Halterungsplatte Stromkabel mit Batterieklemmen 4,5m Fernbedienung mit Kabel 3 m

# Serie ESW – Elektrische Seilwinde mit bis zu 30 m Hubhöhe

- Seilführungsrolle unterstützt das Aufrollen des Seils
- Neue Lagerung erhöht die Lebensdauer des Motors
- ► Mit Schnellkupplung für den sofortigen Einsatz ohne aufwändige Montage
- ▶ Durch eine Umlenkrolle verdoppelt sich die Hubkraft

ESW 500	ESW 800
statt € 529,00 zzgl. USt.	statt € 589,00 zzgl. USt.
479,-	539,-
€ 570,01 inkl. USt.	€ 641,41 inkl. USt.
ArtNr. 6199500	ArtNr. 6199800

Technische Daten		ESW 500	ESW 800
Zugkraft ohne / mit Umlenkrolle	kg	250 / 500	400 / 800
Seillänge max. ohne / mit Umlenkrolle	m	30 / 15	30 / 15
Zuggeschwindigkeit ohne / mit Umlenkrolle	m/min	8 / 4	8 / 4
Seildurchmesser	mm	4	5
Kabellänge Steuereinheit	m	5	5
Leistung~50 Hz	kW/V	1 / 230	1,3 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	310 x 330 x 440	310 x 330 x 440
Gesamtgewicht ca.	kg	30	32





# Serie MES H - Mini Elektro-Seilzüge

- ▶ Integrierter Transportgriff für den mobilen Einsatz
- ▶ Umlenkrolle mit Lasthaken
- ► Zwei Doppelschellen für die einfache Montage
- ▶ Bedieneinheit schutzisoliert nach IP 54
- Endschalter für sofortiges Abschalten in der oberen und unteren Endlage



Neu

MES 250-2 H

€ 124,95 inkl. USt. Art.-Nr. 6198325

Neu

MES 600-2 H 65,-€ 196,35 inkl. USt. Art.-Nr. 6198360

Neu

MES 1000-2 H € 403,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 6198399

7.11.11.11.01.70.3.2.3	,,,,,,,	, , ,, , , , , , ,		
Technische Daten		MES 250-2 H	MES 600-2 H	MES 1000-2 H
Hubkraft ohne/mit Umlenkrolle	kg	125 / 250	300 / 600	500 / 999
Motorleistung ~50 Hz	W/V	500 / 230	1.050 / 230	1.600 / 230
Hub ohne/mit Umlenkrolle	m	12 / 6	12 /6	12 /6
Hubgeschwindigkeit max. ohne/mit Umlenkrolle	m/min	8 /4	8 / 4	8 / 4
Seildurchmesser	mm	3	4,5	6
Innenmaß Befestigungsschellen	mm	46x46	46x46	60x60
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	400x140x200	445 x 154 x 220	536x187x260
Gewicht ca.	kg	11	17,5	33

# Serie WSA-2 -Wandschwenkarme

Passend u.a. für Elektro-Seilzüge der Serie MES H

► Zum Befestigen an runden Stangen oder Rohren



WSA 300-1100-2 statt € 64.00 zzgl. USt. € 67,71 inkl. USt. Art.-Nr. 6198605

WSA 600-750-2 statt € 55.90 zzgl. USt. € 59,38 inkl. USt. Art.-Nr. 6198606

WSA 1000-750-2 statt € 67.90 zzgl. USt € 74,85 inkl. USt. Art.-Nr. 6198607

Technische Daten Tragkraft max. kg 300 600 1.000 Ausladung mm 1.100 750 750 Gesamtgewicht ca. 8,4 6,1 9,3 kg Abstand oberer zu 450 380 380 mm unterem Anschlagpunkt Für Modelle MES 250-2/600-2 MES 250-2/600-2 MES 1000-2 Vertikale Stange nicht im Lieferumfang enthalten! (erforderliches  $Ma\beta = \emptyset$  48 mm)

# Schnellverschlussschellen

Schnellverschlussschellen	MES 250-2	MES 600-2	MES 1000-2	ArtNr.	€ zzgl. USt.
rund	Х			6198615	18,50/Paar
rund		Х		6198616	18,50/Paar
rund			Х	6198617	18,50/Paar
quadrat	Х			6198620	15,90/Paar
quadrat		Х		6198621	15,90/Paar
quadrat			Х	6198622	15,90/Paar



Schnellverschlussschellen rund



Schnellverschlussschellen quadrat



# Kettenzug K AL – Manueller Aluminiumkettenzug zum Heben von Lasten

- ► Geschlossenes Gehäuse aus hochfestem Aluminium mit geringerem Gewicht
- Drehbarer Last und Aufhängehaken aus legiertem Stahl mit Sicherheitsverschluss
- Doppelte Sperrklinke für einen sicheren und zuverlässigen Betrieb
- ► Extrem feste Endverankerung der Kette dank speziellem Feinguss

		K 250 AL	K 500 AL
		statt € 135,00 zzgl. USt.	statt € 155,00 zzgl. USt.
		119,-	139,-
		€ 141,61 inkl. USt.	€ 165,41 inkl. USt.
		ArtNr. 6171011	ArtNr. 6171012
Technische Daten		K 250 AL	K 250 AL
T 1 C			
Tragkraft	kg	250	500
Hub	kg m	250 3	500 3
<u> </u>			
Hub	m	3	3



# Serie K - Kettenzüge für Hebe- und Zieharbeiten mit bis zu 3 t Tragkraft

- ► Tragkraft je nach Modell von 1 t bis 3 t
- ► Robustes Stahlblechgehäuse
- ► Geschlossenes Sicherheitsdesign
- ▶ Bei niedrigem Kraftaufwand leicht bedienbar
- ► Ein-, zwei- oder vierstrangige Bauweise
- Drehbarer Last- und Aufhängehaken

	_	K 1000	K 2000	K 3000
		statt € 75,90 zzgl. USt.	statt € 109,00 zzgl. USt.	statt € 159,00 zzgl. USt.
		69,90	99,90	135,-
		€ 83,18 inkl. USt.	€ 118,88 inkl. USt.	€ 160,65 inkl. USt.
	_	ArtNr. 6202101	ArtNr. 6202102	ArtNr. 6202103
Technische Daten		K 1000	K 2000	K 3000
Tragkraft	t	1	2	3
Hubhöhe	mm	2.500	2.500	3.000
Abstand Haken zu Haken	mm	min. 300	min. 380	470
Hubkraft	N	330	330	390
Anzahl Kettenstränge		1	2	2
Gewicht ca.	kg	9,4	12,4	21,7



K 1000

# Serie K – Manuelle Kettenzüge für Hebearbeiten mit bis zu 10 t Tragkraft

- Erhöhter Wirkungsgrad und Reduzierung der Reibungsverluste durch gehärtete Zahnräder und Ritzel auf Rollenlagern
- Gesenkgeschmiedete, drehbare Last- und Aufhängehaken mit Sicherung

Lastkette nach DIN ISO 3077

> Hochfestes, lackiertes Stahlgehäuse

	K 1001		K 2001	K 3001		K 500	)1		K 10001	
	statt € 85,90 zzgl. USt.				statt € 165,00 zzgl. USt.		statt € 235,00 zzgl. USt.		statt € 469,00 zzgl. USt.	
	76,90	)   1	112,90	139,-		209	<b>),-</b>	4	29,-	
	€ 91,51 inkl. USt. ArtNr. 6171001		134,35 inkl. USt. ArtNr. 6171002	€ 165,41 inkl. USt. ArtNr. 6171003		€ 248,71 inkl. USt. ArtNr. 6171005		€ 510,51 inkl. USt. ArtNr. 6171010		
Technische D	aten		K 1001	K 2001		K 3001	K 50	01	K 10001	
Tragkraft		t	1	2		3	5		10	
Hub		m	3	3		3	3		3	

Technische Daten		K 1001	K 2001	K 3001	K 5001	K 10001
Tragkraft	t	1	2	3	5	10
Hub	m	3	3	3	3	3
Handkraft bei Nennlast	N	320	365	385	435	435
Anzahl Kettenstränge		1	1	2	3	3
Länge ca.	mm	162	194	220	288	384
Breite/Tiefe ca.	mm	146,5	170	170	190,4	190
Höhe ca.	mm	317	414	465	636	798
Gewicht ca.	kg	10,8	18	24,3	38,7	78



K 1001



# Serie HZ AL - Aluminium Hebelzug extrem leicht und kompakt, zum Heben, Ziehen, Richten und Spannen

- ► Zuverlässiges und sicheres Bremssystem
- ▶ Bremse und Antriebswelle mit Evolventenverzahnung
- Fein verzahntes Getriebe, dadurch nur geringe Handhebelkraft erforderlich
- ► Hochwertige, verzinkte und gehärtete Lastkette nach EN 818-7
- ► Einfach und schnell auf die gewünschte Arbeitsposition einstellbar



**HZ 500 AL** statt € 105,90 zzgl. USt. € 116.50 inkl. USt. Art.-Nr. 6171105

Technische Daten		HZ 250 AL	HZ 500 AL
Tragkraft	kg	250	500
Hub	m	1,5	1,5
Hebellänge	mm	163	163
Handkraft bei Nennlast	N	206	255
Länge ca.	mm	94,5	100
Breite/Tiefe ca.	mm	84	99
Höhe ca.	mm	230	265
Gewicht ca.	kg	2,08	2,98



# Serie HZ - Hebelzug zum Heben und Ziehen von Lasten

- Schnelles Anschlagen der Last bzw. Durchziehen der Lastkette in beide Richtungen durch Kettenfreilaufschaltung
- Sicheres Halten der Last durch Lastdruckbremse mit asbestfreien Bremsscheiben
- ► Gesenkgeschmiedete, drehbare Lastund Aufhängehaken mit Sicherung
- Kette senkt auch ohne Last ab

HZ 752 statt € 106,90 zzgl. USt.

€ 111,74 inkl. USt. Art.-Nr. 6171176 Art.-Nr. 6171116

statt € 145,00 zzgl. USt. € 153,51 inkl. USt.

HZ 1502

HZ 3002 statt € 219,00 zzgl. USt. € 248,71 inkl. USt. Art.-Nr. 6171131

Technische Daten		HZ 752	HZ 1502	HZ 3002
Tragkraft	t	0,75	1,5	3
Hub	m	1,5	1,5	1,5
Hebellänge	mm	250	270	430
Handkraft bei Nennlast	N	147	295	304
Anzahl Kettenstränge		1	1	1
Länge	mm	160	182	430
Breite/Tiefe	mm	133	157	210
Höhe	mm	320	380	490
Gewicht ca	kσ	71	10.8	23.3



# Serie HZ - Hebelzüge für Hebe- und Zieharbeiten mit bis zu 3 t Tragkraft

- Schnelles Anschlagen der Last bzw. Durchziehen der Lastkette in beide Richtungen durch Kettenfreilaufschaltung
- Sicheres Halten der Last durch Lastdruckbremse

► Gesenkgeschmiedete, drehbare Lastund Aufhängehaken mit Sicherung

HZ 751

€ 106,98 inkl. USt. Art.-Nr. 6171175

HZ 1501 statt € 125,00 zzgl. USt. € 141,61 inkl. USt. Art.-Nr. 6171115

HZ 3001 € 213,01 inkl. USt. Art.-Nr. 6171130

Technische Daten		HZ 751	HZ 1501	HZ 3001
Tragkraft	t	0,75	1,5	3
Hub	m	1,5	1,5	1,5
Hebellänge	mm	290	420	420
Handkraft bei Nennlast	N	140	220	320
Anzahl Kettenstränge		1	1	1
Länge ca.	mm	135	162	211
Breite/Tiefe ca.	mm	148	176	195
Höhe ca.	mm	320	380	480
Gewicht ca.	kg	6,3	11	18,7



UC 51



# Serie RFW - Rollfahrwerke mit 5 t Tragkraft maximal

- ► Kein seitliches Wandern auf der Traverse durch zentrische Aufhängung des Flaschenzuges
- Einstellung erfolgt durch Ösentraverse mit Gegengewinde
- ► Serienmäßige Kippsicherung



**Anwendungsbeispiel** (Anwendung am I-Träger)

RFW 0.5

statt € 47,90 zzgl. USt.

45,90

€ 54,62 inkl. USt.

Art.-Nr. 6171700

RFW 1
statt € 74,50 zzgl. USt.

69,90
€ 83,18 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171701

RFW 2
statt € 105,90 zzgl. USt.

99,90
€ 118,88 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171702

RFW 3

statt € 185,00 zzgl. USt.

169,
€ 201,11 inkl. USt.

Art.-Nr. 6171703

RFW 5
statt € 255,00 zzgl. USt.

239, € 284,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171705

Technische Daten		RFW 0.5	RFW 1	RFW 2	RFW 3	RFW 5
Tragkraft	t	0,5	1	2	3	5
Kurvenradius min.	m	0,5	0,7	0,9	1,2	1
Trägerflanschbreite	mm	55 – 220	58 – 220	66 – 220	74 – 220	90 – 220
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	285 x 198 x 158	300 x 238 x 183	300 x 277 x 208	328 x 324 x 249	354 x 373 x 296,5
Gewicht ca.	k	5	8,8	14	23	40

# Serie HFW - Haspelfahrwerke mit bis zu 5 t Tragkraft

- ► Kein seitliches Wandern auf der Traverse durch zentrische Aufhängung des Flaschenzuges
- Einstellung erfolgt durch Ösentraverse mit Gegengewinde
- ► Serienmäßige Kippsicherung



**Anwendungsbeispiel** (Anwendung am I-Träger)



HFW 1
statt € 115,00 zzgl. USt.

109,90
€ 130,78 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171801

HFW 2
statt € 155,00 zzgl. USt.

149,90
€ 178,38 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171802

HFW 3
statt € 230,00 zzgl. USt.

219, € 260,61 inkl. USt.

Art.-Nr. 6171803

statt € 299,00 zzgl. USt.

279,€ 332,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171805

Technische Daten		HFW 0.5	HFW 1	HFW 2	HFW 3	HFW 5
Tragkraft	t	0,5	1	2	3	5
Kettenlänge	m	3	3	3	3	3
Kurvenradius min.	m	0,5	0,7	0,9	1,2	1
Trägerflanschbreite	mm	55 – 220	58 – 220	66 – 220	74 – 220	90 – 220
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	352 x 198 x 158	300 x 238 x 183	362 x 277 x 208	406 x 324 x 249	434 x 373 x 296
Gewicht ca.	k	8,5	12,5	17	28	45

# FHK 1 – Fasshebeklammer zum sicheren Transport von Stahlfässern mit Sicke

- Aufnahme von stehenden und liegenden Fässern möglich
- ▶ Ideal auch zum Aufrichten eines liegenden Fasses geeignet
- ▶ Stabile Kettenkonstruktion mit Greifhaken zur Fassaufnahme



Technische Daten		FHK 1
Tragkraft	t	1
Greifbereich	mm	0 – 25
Öse Innen-breite/höhe	mm	62 / 85
Abstand Ösenaufhängung / Greifpunkt	mm	690
Hebeklammer Länge	mm	120
Kette Nenndicke	mm	6
Gewicht ca.	kg	3,6





# Serie HKS - Hebeklemmen mit Schwenköse zum Heben von Lasten bis zu 5 t

- ► Zum senkrechten Heben, 180°-Wenden und seitlichen Anschlagen von Blechen, Stahlplatten, Trägern und Stahlbauelementen
- Die Mindestlast beträgt 20 % der angegebenen Tragkraft



Technische Daten		HKS 1	HKS 2	HKS 3	HKS 5
Tragkraft	t	1	2	3	5
Greifbereich	mm	0 – 20	0 – 25	0 – 30	0 – 50
Gewicht ca.	kg	5	8	15	23



# Serie TK – Trägerklemmen mit bis zu 5 t Tragkraft

► Zentraler Spindelmechanismus zur einfachen Befestigung am Träger mit festem, sicherem Sitz







TK 5 € 105,79 inkl. USt. Art.-Nr. 6171905



Technische Daten		TK 1	TK 2	TK 3	TK 5
Tragkraft	t	1	2	3	5
Trägerflanschbreite	mm	75 – 220	75 – 220	80 - 320	80 - 320
Flanschstärke	mm	20	20	30	30
Gewicht ca.	kg	3,8	4,6	9	11

# EKZT – Elektrokettenzüge mit bis zu 500 kg Traglast

- Extrem leicht dank Aluminiumgehäuse
- Ausgestattet mit bürstenlosen Elektromotor
- Schutz gegen Überspannung, Überhitzung und Überlast
- Zweifache Sicherheit, dank mechanischelektrischer Bremse
- ► Aufhängung des Kettenzugs mittels drehbaren Traghaken



EKZT 500-1 statt € 649,00 zzgl. USt. € 712,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6194550

Technische Daten		EKZT 250-1	EKZT 500-1
Tragkraft	kg	250	500
Hub	m	3	3
Hubgeschwindigkeit max.	m/min	3	4
Kabellänge Steuereinheit	m	6	6
Lastkette Abmessungen	mm	4,0 x 12	5,0 x 15
Abgabeleistung ~ 50 Hz	W/V	320 / 230	850 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	350 x 200 x 380	395 x 220 x 430
Gewicht ca.	kg	10,5	13,5





EKZT 500-1



# Zubehör Serie EFW-1 – Elektrofahrwerke mit einer Fahrgeschwindigkeit und bis zu 2 t Tragkraft maximal

- Stromanschluss und Steuerung des Fahrwerks über die Bedienflasche des zugehörigen Kettenzugs
- Passend für Träger mit den Profiltypen I, IPB, IPBI, IPBv und IPE und entsprechender Trägerflanschbreite

#### **EFW 1-1**

► Passend für Elektrokettenzüge EKZT 5-1 (Art.-Nr.: 6194005) und EKZT 10-1 (Art.-Nr.: 6194010)

Passend für Elektrokettenzug EKZT 20-1 (Art.-Nr.: 6194020)



EFW 2-1 statt € 965,00 zzgl. USt. € 1.022,21 inkl. USt. Art.-Nr. 6194320

EFW 1-1	EFW 2-1
1t	2 t
IP 54	IP 54
13,5 m/min	13,5 m/min
74 – 140 mm	74 – 140 mm
0,4 kW / 400 V	0,6 kW / 400 V
715 x 340 x 260 mm	722 x 340 x 280 mm
26 kg	36 kg
	1 t IP 54 13,5 m/min 74 – 140 mm 0,4 kW / 400 V 715 x 340 x 260 mm



# Zubehör Serie EFW-2 – Elektrofahrwerke mit zwei Fahrgeschwindigkeiten und bis zu 3 t Tragkraft maximal

## Für viele Trägertypen geeignet, mit zwei Fahrgeschwindigkeiten

- Stromanschluss und Steuerung des Fahrwerks über die Bedienflasche des zugehörigen Elektrokettenzuges
- Passend für Träger mit den Profiltypen I, IPB, IPBI, IPBv und IPE und entsprechender Trägerflanschbreite

► Passend für Elektrokettenzüge EKZT 5-2 (Art.-Nr.: 6194105) und EKZT 10-2 (Art.-Nr.: 6194110)

► Passend für Elektrokettenzug EKZT 20-2 (Art.-Nr.: 6194120) EFW 3-2

Passend für Elektrokettenzug EKZT 30-2 (Art.-Nr.: 6194130)

EFW	EFW 1-2				
statt € 945,0	0 zzgl. USt.				
85	9,-				
€ 1.022,21	inkl. USt.				
ArtNr. 6	194410				

**EFW 2-2** statt € 1.095.00 zzgl. USt. € 1.176.91 inkl. USt. Art.-Nr. 6194420

EFW 3-2 statt € 1.279.00 zzgl. USt. € 1.343,51 inkl. USt. Art.-Nr. 6194430

Technische Daten	EFW 1-2	EFW 2-2	EFW 3-2
Tragkraft	1 t	2 t	3 t
Trägerflanschbreite	74 – 140 mm	74 – 140 mm	100 – 170 mm
Fahrgeschwindigkeit	6,7 / 20 m/min	6,7 / 20 m/min	18 / 6 m/min
Aufnahmeleistung	0,4 / 0,167 kW	0,6 / 0,23 kW	0,6 / 0,23 kW
Elektrischer Anschluss	400 V / ~50 Hz	400 V / ~50 Hz	400 V / ~50 Hz
Abmessungen (L x B x H) ca.	741 x 340 x 260 mm	748 x 340 x 280 mm	750 x 370 x 340 mm
Gewicht ca.	33 kg	40 kg	56 kg



# Zubehör Serie EFW-2 – Elektrofahrwerke mit zwei Fahrgeschwindigkeiten und bis zu 2 t Tragkraft maximal

### Für viele Trägertypen geeignet, mit zwei Fahrgeschwindigkeiten

Stromanschluss und Steuerung des Fahrwerks über die Bedienflasche des zugehörigen

Elektrokettenzuges

Passend für Träger mit den Profiltypen I, IPB, IPBI, IPBv und IPE und

entsprechender EFW 1003-2 statt € 939.00 zzgl. USt

EFW 1003-2

► Passend für Elektrokettenzüge EKZT 503-2 (Art.-Nr.: 6194440) EKZT 1003-2 (Art.-Nr.: 6194441) EFW 2003-2

► Passend für Elektrokettenzüge EKZT 2003-2 (Art.-Nr.: 6194442)



€ 1.022,21 inkl. USt. Art.-Nr. 6194451

EFW 2003-2 statt € 1.089,00 zzgl. USt. € 1.176,91 inkl. USt. Art.-Nr. 6194452

Technische Daten	EFW 1003-2	EFW 2003-2
Tragkraft	1t	2 t
Fahrgeschwindigkeit	6,7/20 m/min	6,7/20 m/min
Trägerflanschbreite	74 – 180 mm	74 – 180 mm
Aufnahmeleistung	0,2 / 0,67 kW	0,4 / 0,13 kW
Elektrischer Anschluss	400 V / ~50 Hz	400 V / ~50 Hz
Abmessungen (L x B x H) ca.	741 x 340 x 260	748 x 340 x 280
Gewicht ca.	33 kg	40 kg





# Serie EKZT-1 – Elektrokettenzüge mit einer Hubgeschwindigkeit und bis zu 2 t Traglast maximal

- Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- ► Integrierter Betriebsendschalter

► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher

Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche



EKZT 10-1 statt € 1.675.00 zzgl. USt. 499 € 1.783,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6194010

EKZT 20-1 statt € 1.929,00 zzgl. USt. € 2.069,41 inkl. USt.

Art.-Nr. 6194020

Technische Daten	EKZT 5-1	EKZT 10-1	EKZT 20-1
Tragkraft	0,5 t	1t	2 t
Hub	6 m	6 m	6 m
Hubgeschwindigkeit max.	7,7 m/min	5,1 m/min	2,6 m/min
Kabellänge Steuereinheit	6 m	6 m	6 m
Anzahl Kettenstränge	1	1	2
Aufnahmeleistung P1 / P2	1,2 / 0,9 W / 400V	1,4 / 1,1 W / 400V	1,4 / 1,1 W / 400V
Abmessungen (L x B x H) ca.	636 x 276 x 410 mm	636 x 275 x 460 mm	636 x 276 x 650 mm
Gewicht ca.	49 kg	54,3 kg	68,5 kg

Triebwerksgruppe FEM/ISO 2m/M5 entspricht 1.600 Volllast-Lebens-

Eine Hubgeschwindigkeit

Lastketten Typ G80 nach DIN EN-818-7



# EKZT 5-2

# Serie EKZT-2 – Elektrokettenzüge mit zwei Hubgeschwindigkeiten und bis zu 3 t Traglast maximal

- Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- Integrierter Betriebsendschalter

**Technische Daten** 

Hubgeschwindigkeiten

Anzahl Kettenstränge

Kabellänge Steuereinheit

Aufnahmeleistung P1 / P2

Passendes Elektrofahrwerk

Abmessungen (L x B x H) ca.

Tragkraft

Gewicht ca.

Hub

- ► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche

EKZT 5-2	
statt € 1.549,00 zzgl. l	JSt.
1.379,	-
€ 1.641,01 inkl. US	it.
ArtNr. 6194105	

0,5 t

6 m

7,7 / 2,2 m/min

6 m

1,2 / 0,4 / 400V

641 x 276 x 410 mm

57 kg

**EFW 1-2** 

EKZT 10-2 statt € 1.869,00 zzgl. USt. **67** € 1.998,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 6194110

1t

6 m

5,1 / 1,8 m/min

6 m

1,4 / 0,46/ 400V

661 x 276 x 460 mm

66,3 kg

**EFW 1-2** 

EKZT 20-2 statt € 2.119,00 zzgl. USt. € 2.259,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6194120

**EKZT 20-2** 

2 t

6 m

6 m

2

1,4 / 0,46/ 400V

82 kg

EFW 2-2

661 x 276 x 650 mm 807 x 430 x 525 mm

/ 0,95 m/min

**EKZT 30-2** statt € 3.099,00 zzgl. USt. € 3.271,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 6194130

**EKZT 30-2** 

3 t

6 m

6,0 / 2,0 m/min

6 m

3,0 / 1,0 / 400 V

132 kg

**EFW 3-2** 

Triebwerksgruppe FEM/ISO 2m/M5 entspricht 1.600

> Lastketten Typ G80 nach DIN EN-818-7

Siemens Elektrik

<u>Zw</u>ei Hubgeschwindigkeiten



# Serie EKZT-2 – Elektrokettenzüge mit zwei Hubgeschwindigkeiten und bis zu 2 t Traglast maximal

- Aufhängung des Kettenzugs mittels Traghaken
- ▶ Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- Integrierter Betriebsendschalter
- ► Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- Steuerung des Kettenzugs über Bedienflasche

	EKZT 503-2	EKZT 1003-2	EKZT 2003-2
	statt € 1.899,00 zzgl. USt.	statt € 2.399,00 zzgl. USt.	statt € 2.739,00 zzgl. USt.
	1.459,-	1.799,-	2.139,-
	€ 1.736,21 inkl. USt.	€ 2.140,81 inkl. USt.	€ 2.545,41 inkl. USt.
	ArtNr. 6194440	ArtNr. 6194441	ArtNr. 6194442
Technische Daten	EKZT 503-2	EKZT 1003-2	EKZT 2003-2
Tragkraft	0,5 t	1t	2 t
Hub	6 m	6 m	6 m
Hubgeschwindigkeit max.	8/2 m/min	8/2 m/min	4/1 m/min
Anzahl Kettenstränge	1	1	2
Aufnahmeleistung P1 / P2	0,72 / 0,18 kW	1,6 / 0,4 kW	1,6 / 0,4 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/ ~50 Hz	400 V / ~50 Hz	400 V/ ~50 Hz
Abmessungen (L x B x H) ca.	442 x 280 x 400 mm	507 x 315 x 450 mm	507 x 315 x 520 mm
Gewicht ca.	32 kg	49 kg	59 kg
Passendes Elektrofahrwerk	EFW 1003-2	EFW 1003-2	EFW 2003-2



Schrägverzahntes Getriebe für reibungslosen

Hochfeste Lastkette, gute

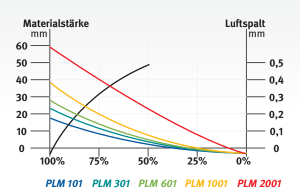


UC 55



# Serie PLM - Permanent-Lasthebemagnete zum Heben von Lasten bis zu 2000 kg

- Unabhängig von Akkus oder externer Stromversorgung
- Einfaches Ein- und Ausschalten durch Umlegen des Handhebels
- Hebelsperrung im aktivierten Zustand durch Sicherheitsverriegelung verhindert unbeabsichtigte Entmagnetisierung





PLM 101
statt € 195,00 zzgl. USt.
179,-
€ 213,01 inkl. USt.
ArtNr. 6171301

PLM 301

statt € 359,00 zzgl. USt.

329,€ 391,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 6171303

PLM 601
statt € 589,00 zzgl. USt.

549,
€ 653,31 inkl. USt.

Art.-Nr. 6171306

PLM 1001
statt € 939,00 zzgl. USt.

879,€ 1.046,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171310

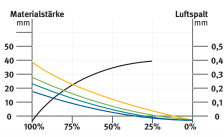
PLM 2001
statt € 1.999,00 zzgl. USt.

1.799,€ 2.140,81 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171320

		,		7.1.1.1.1.1.0.1, 1,500	7.1.4. 1.1.7 0.1, 1.5.10	7.11.01.11.01.7.13.20
Technische Daten		PLM 101	PLM 301	PLM 601	PLM 1001	PLM 2001
Tragkraft	kg	100	300	600	1.000	2.000
Tragkraft Rundmaterial	kg	50	150	300	500	1.000
Chassishöhe	mm	72	108	123	158	204
Abmessungen (L x B) ca.	mm	92 x 64	166 x 99	228 x 118	266 x 150	394 x 196
Gewicht ca.	kg	3	12	24	43	105

# Permanent Lasthebemagnet PLM – Zum Heben von Flach- und Rundmaterial

- ► Hoher Sicherheitsstandard durch geprüften Sicherheitsfaktor 3,5
- Für Flach- und Rundmaterial durch Bodenplatte in V-Ausführung
- Einfaches Ein- und Ausschalten durch Umlegen des Handhebels
- Erhöhte Sicherheit durch effektive
   Hebelsicherung im gespannten Zustand
- Hohe Langlebigkeit Magnetkörper aus einem Bauteil gefertigt
- Unabhängig von Akkus oder externer Stromversorgung
- Stabile Hebeöse vermindert unnötiges Schaukeln unter Last



PLM 102 PLM 302 PLM 602 PLM 1002



PLM 102
statt € 329,00 zzgl. USt.
299,-
€ 355,81 inkl. USt.
ArtNr. 6171331

PLM 302

statt € 539,00 zzgl. USt.

499,€ 593,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6171333

PLM 602

statt € 789,00 zzgl. USt.

729,
€ 867,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 6171336

PLM 1002 statt € 1.199,00 zzgl. USt. 1.099,-€ 1.307,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6171339

Technische Daten		PLM 102	PLM 302	PLM 602	PLM1002
Tragkraft	kg	100	300	600	1000
Tragkraft Rundmaterial	kg	50	150	300	500
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	137 x 62 x 111	199 x 90 x 185	263 x 115x185	303 x 150 x 290
Gewicht ca.	kg	4.2	10.8	21.2	42



# Serie HW - Kompakte Hängewaage zum Ermitteln des Gewichts von hängenden Lasten bis zu 300 kg

- ► Steuerung über Display direkt am Gerät
- ► Helles und gut ablesbares LED-Display mit 20 mm hohen Ziffern
- Wert kann gehalten und eingefroren werden
- Leichtes Ermitteln des Nettogewichts durch Tara-Funktion
- ► Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Überlastwarnung auf der Anzeige
- Hohe Präzision, entsprechend dem Standard OIML R76, kalibrierbar
- › Kompakte Bauweise
- > Tara über den vollen Bereich



HW 50
statt € 155,00 zzgl. USt.
139,-
€ 165,41 inkl. USt.
ArtNr. 6171505

HW 150
statt € 155,00 zzgl. USt.

139,€ 165,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171515

HW 300
statt € 155,00 zzgl. USt.

139,€ 165,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 6171530

Technische Daten		HW 50	HW 150	HW 300
Tragkraft	t	0,05	0,15	0,3
Überlast max.	%	300	300	300
Displayabstufung	kg	0,02	0,05	0,1
Stabilisierungszeit	S	<b>&lt;</b> 10	<10	<b>&lt;10</b>
Abstand Aufhängung zu Lasthaken	mm	265	265	265
Innendurchmesser Aufhängung	mm	20	20	20
Tiefe	mm	46	46	46
Gewicht ca.	kg	0,65	0,65	0,65

# Serie KW - Kranwaagen zum Ermitteln des Gewichts von hängenden Lasten bis zu 10 t

- Steuerung über Fernbedienung und Display direkt am Gerät
- Reichweite der Fernbedienung bis zu 10 m
- ► Helles und gut ablesbares LED-Display mit 30 mm hohen Ziffern
- ▶ Wert kann gehalten und eingefroren werden
- Leichtes Ermitteln des Nettogewichts durch Tara-Funktion
- Summenfunktion über Serienwiegungen
- ► Automatische Abschaltfunktion
- ▶ Überlastwarnung auf der Anzeige
- Stromversorgung über internen Akku, austauschbar und direkt im Gerät zu laden

Lieferumfang: Fernbedienung inkl. Batterien Akku 6 V / 10 Ah Netzteil	KW 50 statt € 679,00 zzgl. USt. 649, - € 772,31 inkl. USt. ArtNr. 6171405	KW 100  statt € 929,00 zzgl. USt.  849, -  € 1.010,31 inkl. USt.  ArtNr. 6171410
Technische Daten	KW 50	KW 100
Tragkraft	5 t	10 t
Überlast max.	400%	400%
Displayabstufung	<b>∢2 t:</b> 1 kg	<b>∢2 t:</b> 1 kg
	<b>2 – 5 t:</b> 2 kg	<b>2 – 5 t:</b> 2 kg
	ŭ	<b>5 – 10 t:</b> 10 kg
Stabilisierungszeit	<10 s	<10 s
Abstand Aufhängung zu Lasthaken	585 mm	770 mm
Innendurchmesser Aufhängung	92 mm	94 mm
Durchlassweite Lasthaken	45 mm	60 mm
Abmessungen (L x B x H) ca.	230 x 325 x 650 mm	230 x 364 x 810 mm
Gewicht ca.	25 kg	47 kg



› Hohe Präzision, kalibrierbar

> Steuerbar mit Fernbedienung

Tara über den vollen Bereich

Unverbindliche Aktionspreise ieferbedingungen siehe Rückseite



# Serie WPP - Hydraulische Werkstattpressen\*

▶ Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis durch simple Bauweise

- Mehr Raum zum Arbeiten durch Presszylinder mit serienmäßig integrierter Rückholfeder
- Hohe Arbeitssicherheit: Kolben kann in jeder Position gestoppt werden

## WPP 10 TE

- Tischpresse mit niedriger Bauhöhe
- ► Dreistufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- ► Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe

#### **WPP 15 T**

- ► Tischpresse mit niedriger Bauhöhe
- Dreistufig h\u00f6henverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- ► Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe
- ► Seitlich verschiebbarer Zylinder

#### **WPP 15 E**

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich
- ► Seitlich verschiebbarer Zylinder

#### **WPP 20 E**

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Kolbenvorschub über hydraulische Handpumpe
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- ► Seitlich verschiebbarer Zylinder

#### WPP 20 EF

► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich





Modell	Druckdornsatz 8-teilig für alle Unicraft
	Werkstattpressen mit Lochplatte
Artikel-Nr.	6300001
€ zzgl. USt.	74,90



Griffschutz	Artikel-Nr.	€ zzgl.	
		USt.	
WPP 10 TE	6300009	85,90	Nei
zu WPP 20 E/	6300002	69.90	
WPP 20 EF	0300002		
zu WPP 30 E/	6300003	Q1 00	
WPP 30 EF	0300003	01,50	



WPP 30 E

statt € 1.049,00 zzgl. USt.

WPP 10 TE

statt € 279,00 zzgl. USt.

249,
€ 296,31 inkl. USt.

WPP 15 TE
statt € 525,00 zzgl. USt.
469,€ 558,11 inkl. USt.
Art.-Nr. 6300015

WPP 15 E
statt € 639,00 zzgl. USt.

579,€ 689,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 6300016

WPP 20 E

statt € 729,00 zzgl. USt.

659,
€ 784,21 inkl. USt.

WPP 20 EF
statt € 775,00 zzgl. USt.

699,€ 831,81 inkl. USt.

99,-949,-€1.129,31 inkl. USt.

 € 296,31 inkl. USt.
 € 558,11 inkl. USt.
 € 689,01 inkl. USt.
 € 784,21 inkl. USt.
 € 831,81 inkl. USt.
 € 1.129,31 inkl. USt.

 Art.-Nr. 6300011
 Art.-Nr. 6300015
 Art.-Nr. 6300016
 Art.-Nr. 6300020
 Art.-Nr. 6300021
 Art.-Nr. 6300030

Technische Daten		WPP 10 TE	WPP 15 TE	WPP 15 E	WPP 20 E	WPP 20 EF	WPP 30 E
Presskraft	t	10	15	15	20	20	30
Kolbendurchmesser	mm	40	40	40	48	48	70
Fuß Breite x Tiefe (A x B) ca.	mm	570 x 495	700 x 540	700 x 560	730 x 560	730 x 560	795 x 700
Höhe (C) ca.	mm	1.058	965	1.616	1.625	1.626	1.800
Lichte Weite (D) ca.	mm	340	500	500	510	510	535
Arbeitsbereich (E-F)	mm	194 – 364	157 – 457	173 – 985	38 – 918	38 – 918	151 – 1.030
Kolbenhub	mm	175	160	160	186,5	185	150
Kolben Verfahrweg (G)	mm	_	169	169	176	179	200
Arbeitsdruck Druckluft	bar	-	_	-	-	-	7,5 – 8,5
Gewicht ca.	kg	54,7	75,5	91,5	105	112	171
Transportverpackungsp. 1)		-	_	-	TVP 0 = 19,00 €	TVP 0 = 19,00 €	TVP 0 = 19,00 €
Transportzuschlag 1)		-	-	-	TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €
E-Transportzuschlag 2)		_	_	ETPZ035 = 35,00 €	ETPZ045 = 45,00 €	ETPZ035 = 35,00 €	ETPZ045 = 45,00 €

Erläuterung der Transportzuschläge und Transportverpackungspauschalen siehe Rückseite, Preis TVP/TPZ zzgl. USt.
 Eingangs-Transportzuschlag, Erläuterung siehe Rückseite, Angaben zu E-TPZ zzgl. USt.



#### **WPP 30 E**

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: zehnstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich

#### **WPP 30 EF**

► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich

#### WPP 50 E

- Robust geschweißter Rahmen mit Lochung: Achtstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- ► Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich

#### WPP 50 EF

► Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder Fußhebel möglich

#### WPP 75 E/WPP 100 E

- Neunstufig höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen
- ► Zweistufige Hydraulik-Handpumpe
- Mit seitlich verschiebbarem Zylinder
- Anzeige des Pressdrucks über Manometer
- Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußschalter möglich









Zubehö	ir 💮	100
•	***************************************	
<u>Æ</u> .		
6		10
_		

Griffschutz	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
zu WPP 50 E/ WPP 50 EF	6300004	78,90	
zu WPP 75 E	6300005	84,90	
zu WPP 100 E	6300007	85,90	

WPP 30 EF

statt € 1.019,00 zzgl. USt.

919,
€ 1.093,61 inkl. USt.

Art.-Nr. 6300031

WPP 50 E

statt € 1.999,00 zzgl. USt.

1.799,
€ 2.140,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6300050

WPP 50 EF

statt € 1.899,00 zzgl. USt.

1.719,
€ 2.045,61 inkl. USt.

Art.-Nr. 6300051

WPP 75 E
statt € 3.069,00 zzgl. USt.

2.779,
€ 3.307,01 inkl. USt.

Art.-Nr. 6300075

WPP 100 E

statt € 4.599,00 zzgl. USt.

3.999,
€ 4.758,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6300101

		71111 1111 0500051	7411. 1411 0500050	74141 1411 0300031	7414 1411 0300073	71111 1111 0300101
Technische Daten		WPP 30 EF	WPP 50 E	WPP 50 EF	WPP 75 E	WPP 100 E
Presskraft	t	30	50	50	75	100
Kolbendurchmesser	mm	70	75	75	93	140
Fuß Breite x Tiefe (A x B) ca.	mm	795 x 700	1.030 x 800	1.030 x 800	1.140 x 800	1.199 x 990
Höhe (C) ca.	mm	1.830	1.877	1.877	1.925	1.848
Breite innen (D)	mm	535	730	730	800	787
Arbeitsbereich (E-F)	mm	151 – 1.031	68 - 1.048	68 - 1.048	170 – 884	113 - 813
Kolbenhub	mm	150	200	200	250	300
Verfahrweg Kolben (G)	mm	200	245	245	260	254
Arbeitsdruck Druckluft	bar	-	7,5 – 8,5	-	7,5 – 8,5	7,5 – 8,5
Gewicht ca.	kg	167	302,5	300	451	666
Transportverpackungsp. 1)		TVP 0 = 19,00 €				
Transportzuschlag 1)		TPZ 200 = 55,00 €	TPZ 300 = 69,00 €	TPZ 300 = 69,00 €	TPZ 500 = 110,00 €	TPZ 750 = 145,00 €
E-Transportzuschlag 2)		ETPZ045 = 45,00 €	ETPZ085 = 85,00 €	ETPZ065 = 65,00 €	ETPZ095 = 95,00 €	ETPZ085 = 85,00 €

<sup>\*</sup> Hinweis: Bei den Werkstattpressen findet eine Farbumstellung statt! (Rahmen von Orange auf Anthrazit)
1) Erläuterung der Transportzuschläge und Transportverpackungspauschalen siehe Rückseite, Preis TVP/TPZ zzgl. USt.
2) Eingangs-Transportzuschlag, Erläuterung siehe Rückseite, Angaben zu E-TPZ zzgl. USt.



# Serie WPP TOP – Hydraulische Werkstattpressen. Neue Serie in verstärkter Ausführung\*



- ▶ Ideal für den vielseitigen Einsatz im Handwerk und bei Reparaturen in Schulen, Lehrwerkstätten, Garagen, Werkstätten, Landwirtschaft, Forst und Gartenbau
- Die rationelle Bauart der Serie ermöglicht das optimale Preis-Leistungs-Verhältnis
- Mehr Raum zum Arbeiten durch Presszylinder mit serienmäßig integrierter Rückholfeder
- Patentiertes Führungssystem garantiert optimale Positionierung der Prismenblöcke
- ▶ Höhenverstellbarer Pressentisch mit Arretierungsbolzen

## Mit Auffangbehälter

- ► Seitlich verfahrbarer Zylinder mit Skalenanzeige (außer WPP 15 TH TOP)

#### WPP 15 TH TOP

- ► Tischmodell mit niedriger Bauhöhe
- ► Mit Handpumpe

#### WPP 50 BPHF TOP

Kolbenvorschub durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußhebel

#### WPP 50 BPF TOP

- Kolbenvorschub wahlweise durch hydraulische Handpumpe oder pneumatischen Fußhebel möglich
- Alle Funktionen per Fußpedal bedienbar



Patentiertes Führungssystem garantiert optimale Positionierung der Prismenblöcke

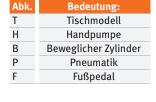


Seitlich verfahrbarer Zylinder mit Skalenanzeige



- 1) Entlastungspedal 2) Pneumatisches Betätigungspedal 3) Pedal für schnelles Anfahren

4) Druckpedal





WPP 15 TH TOP



mit optionalem Ablagefach



Mit Auffangbehälter

	WPP 15 TH TOP
ſ	statt € 775,00 zzgl. USt.
	659,-
ſ	€ 784,21 inkl. MwSt.
	Art -Nr 6320015

WPP 50 BPF TOP statt € 3.075,00 zzgl. USt € 3.092,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6320250

WPP 50 BPHF TOP statt € 2.459,00 zzgl. USt € 2.497,81 inkl. MwSt. Art.-Nr. 6320151

Zubehör	15 TH	50 BPHF	50 BPF	ArtNr.	€ zzgl. MwSt.
Ablagefach		x		6329001	59,90
Schutzvorrichtung		X	x	6329002	590,00

Technische Daten	WPP 15 TH TOP	WPP 50 BPHF TOP	WPP 50 BPF TOP
Bedienung	Handpumpe	Handpumpe/Fußpedal	Fußpedal
Presskraft	15 t	50 t	50 t
Kolben-Ø	44,5 mm	76,2 mm	76,2 mm
Fuß Breite x Tiefe	350 mm	490 mm	490 mm
Höhe	800 mm	1.900 mm	1.920 mm
Lichte Höhe	45 – 338 mm	84 – 770 mm	80 – 465 mm
Rahmen Tiefe	142 mm	162 mm	211 mm
Kolbenhub	95 mm	120 mm	120 mm
Kolben Verfahrweg	75 mm	75 mm	75 mm
Arbeitsdruck Druckluft	-	7 – 10 bar	7 – 10 bar
Gewicht ca.	48 kg	191 kg	225 kg
Transportverpackungspauschale 1)		TVP 2 = 45,00 €	TVP 2 = 45,00 €

Lieferumfang WPP 50 BPHF TOP:	
1 Paar Prismenblöcke	

Ablagefach im Fuß Winde zum Heben / Senken des Tisches Druckdornsatz 7-teilig

ieferumfang WPP 50 BPF TOP:

1 Paar Prismenblöcke Ablagefach im Fuß Ablagefach zur Montage am Tisch Druckdornsatz 7-teilig

Schutzvorrichtung

Großes herausnehmbares

Ablagefach Zubehör





# Elektro-hydraulische Werkstattpresse WPP HMC - Schwere, Ausführung für den anspruchsvollen Einsatz\*

- Schnellere Pressvorgänge als Standard Hydraulikpressen dank integriertem Elektromotor
- ► Stabile Schweißkonstruktion
- Pressdruck über Manometer ablesbar
- Schnelle und sichere Tischhöhenverstellung dank Handkurbel mit Seilzug und Bolzensicherung
- Zum Aus und Einpressen von Lagern, Bolzen und Buchsen sowie für Reparaturund Montagearbeiten, Pressarbeiten, Belastungstests, Schweißprobenprüfungen und vielem mehr







WPP 50 HMC

statt € 3.690,00 zzgl. USt.

3.299,€ 3.925,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6301051

WPP 75 HMC

statt € 4.290,00 zzgl. USt.

3.859,
€ 4.592,21 inkl. USt.

Art.-Nr. 6301076

WPP 100 HMC

statt € 6.090,00 zzgl. USt.

5.399,
€ 6.424,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6301100

WPP 150 HMC

statt € 8.290,00 zzgl. USt.

7.399,
€ 8.804,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6301150

		7414 1411 0301031	71111 1111 0501070	744 1411 0501100	71111 1111 0501150
Technische Daten		WPP 50 HMC	WPP 75 HMC	WPP 100 HMC	WPP 150 HMC
Presskraft	t	50	75	100	150
Kolbenhub	mm	200	250	300	350
Kolben Verfahrweg	mm	245	260	255	330
Pressgeschwindigkeit	mm/s	9	7	4,5	2,7
Leistung Antriebsmotor	kW	1,5	1,5	1,5	1,5
Anschlussspannung	V	400	400	400	400
Netzfrequenz	Hz	50	50	50	50
Kolben Durchmesser	mm	100	125	140	180
Lichte Weite	mm	730	800	787	1000
Lichte Höhe min.	mm	79	169	113	64
Lichte Höhe max.	mm	1059	884	813	889
Lochabstand für Tischhöhenverstellung	mm	140	102	140	165
Rahmen Tiefe	mm	207	217	268	360
Breite/Tiefe Standfüße	mm	800	800	990	995
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.030 x 800 x 1.835	1.146 x 800 x 1.925	1.199 x 990 x 1.865	1.452 x 995 x 2.089
Gewicht (Netto) ca.	kg	297	418	690	1125
Transportzuschlag 1)		TPZ 400 = 85,00 €	TPZ 600 = 125,00 €	TPZ 1000 = 165,00 €	TPZDF1 = 295,00 €
E-Transportzuschlag <sup>1)</sup>		ETPZ085 = 85,00 €	ETPZ065 = 65,00 €	ETPZ095 = 95,00 €	ETPZ0125 = 125,00 €

<sup>\*</sup> Produktfarben werden umgestellt

<sup>1)</sup> Erläuterung der Transportzuschläge und Transportverpackungspauschalen siehe Rückseite, Preis TVP/TPZ zzgl. USt.



# Serie SSK\* - Sandstrahlkabinen für saubere Strahlarbeiten ohne Verschmutzung der Arbeitsumgebung

- Geeignet für verschiedene Strahlgüter, z.B. Quarz, Glaskugel, Kunststoffkugel, u.a.
- ▶ Ideal zur Lackentfernung oder zum Reinigen und Entrosen von Metallteilen aller Art
- ► Hochwertige Arbeitshandschuhe aus Latex sind fest mit dem Gehäuse verbunden
- Sichtscheibe mit aufgeklebter Schutzfolie ermöglicht optimale Sicht und Arbeitsschutz bei der Werkstückbearbeitung
- > Staubfreies Arbeiten aufgrund umlaufender Dichtungen an Deckel- und Türrahmen
- Stabiles Ablagegitter ermöglicht Auflegen von Werkstücken im Kabineninnenraum
- Mit Ablassöffnung zum Wechseln des Strahlgutes
- Ansaugrohr für das Strahlgut am Boden des Auffangbehälters befestigt



Glasperlen-Strahlmittel, Korund-Strahlmittel, Siliziumkarbid, Kunststoff-Strahlmittel uvm. einsetzbar



### SSK 1.5

- ► Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer
- Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- 12-Volt-Leuchtstoffröhre mit 230-Volt-Netzteil und externem Schalter
- Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter



#### SSK 1

▶ 12-Volt-Leuchtstoffröhre mit 230-Volt-Netzteil und externem Schalter



- ► Eine seitliche, große Türe zum Be- und Entladen
- Zwei Abluftöffnungen (1 Abluftanschluss ø 92 mm und 1 Abluftstutzen ø 64 mm) für den Anschluss einer Absauganlage
- ▶ 12-Volt-Leuchtstoffröhre mit 230-Volt-Netzteil und externem Schalter



#### SSK 2.5

- Zwei seitliche große Türen zum beidseitigen Be- und Entladen, auch für längere Werkstücke
- ▶ Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- Zwei Strahlpistolen: Eine feststehende und eine frei bewegliche Strahlpistole
- Drei separate Schalter für Ein/Aus, Absaugung und Kabinenbeleuchtung
- ► Zwei Leuchtstoffröhren (230 Volt) in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie
- Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer

# **Lieferumfang SSK 1/2/2.5:**

Hochwertige Strahlpistole mit Keramikdüse

5 Ersatzfolien für Sichtscheibe

4 Keramikdüsen (4 / 5 / 6 / 7 mm)

SSK 1.5 statt € 245,00 zzgl. USt. € 236.81 inkl. USt. Art.-Nr. 6204010

SSK<sub>1</sub> statt € 169,00 zzgl. USt. € 165.41 inkl. USt. Art.-Nr. 6204000

SSK 2 statt € 409,00 zzgl. USt. € 403.41 inkl. USt.

Art.-Nr. 6204001

statt € 1.029,00 zzgl. USt. € 1.010,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6204003

Modell		SSK 1.5	SSK 1	SSK 2	SSK 2.5
Volumen Arbeitskabine	l	25,4	90	220	310
Luftbedarf, ca.	l/min	196	200 – 350	200 – 350	200 – 350
Arbeitsdruck	bar	5,5 – 7,9	2,8 - 8,0	2,8 - 8,0	4,1 – 8,0
Eingangsdruck max.	bar	8,5	8,6	8,6	8,3
Druckluftanschluss	"	1/4	1/4	3/8	3/8
Strahlmittel Korngröße (empfohlen)	mm	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3	0,2-0,3
Strahlmittel Korngröße (maximal)	mm	0,125 – 0,45	0,125 – 0,45	0,125-0,45	0,125 – 0,45
Maße Kabine innen (L x B x H)	mm	410 x 310 x 200	580 x 480 x 300	840 x 550 x 360	945 x 605 x 605
Abmessungen außen (L x B x H) ca.	mm	475 x 370 x 370	590 x 485 x 490	950 x 660 x 1.380	960 x 900 x 1.640
Gewicht auf dem Auflagegitter max.	kg	10	10	80	120
Gewicht des Strahlguts max.	kg	5,45	12	50	50
Absaugleistung	m³/h	-	_	_	7,9
Gewicht ca.	kg	12,5	17	48	90
E-Transportzuschlag <sup>1)</sup>		_	_	ETPZ035 = 35.00 €	ETPZ075 = 75.00 €

**Zubehör** für SSK 2

<b>Zubehör</b> für SSK 1	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Handschuhe	6204100	11,90
Sandstrahlpistole	6204101	16,00
Filter	6204102	7,05
Schutzfolie 5 St.	6204103	5,90
Sichtscheibe	6204104	19,90
Keramikdüsen- Satz 4/5/6/7mm	6204130	4,20
Komposit-Düse 6mm	6204132	39,90
LED-Leuchtröhre	6204114	19,90

<b>Zubehör</b> für SSK 1.5	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Handschuhe	6204160	9,50
Filter	6204162	6,75
Keramikdüse 3,5mm	6204163	1,15
Schutzfolie 5 St.	6204164	8,00
Sichtscheibe	6204165	8,50
Leuchtstoffröhre	6204166	24,00

chuhe	6204160	9,50	Sandstrahlpistole	6204101	16,00
	6204162	6,75	Handschuhe	6204110	13,50
ikdüse	6204163	1,15	Schutzfolie 5 St.	6204111	6,05
1	0204105	1,15	Sichtscheibe	6204112	23,90
folie 5 St.	6204164	8,00	LED-Leuchtröhre	6204114	19,90
cheibe	6204165	8,50	Keramikdüsen-Satz	6204130	4,20
stoffröhre	6204166	24,00	4/5/6/7mm	0204130	4,20
19			Komposit-Düse 6mm	6204132	39,90







Art.-Nr.

Zubehör für SSK 2.5	ArtNr.	USt.
Sandstrahlpistole	6204101	16,00
Sandstrahlpistole fest	6204105	10,90
Handschuhe	6204120	13,50
Schutzfolie 5 St.	6204111	6,05
Filter	6204123	52,00
Sichtscheibe	6204122	23,90
LED-Leuchtröhre	6204128	21,90
Schutzscheibe Beleuchtung	6204141	5,50
Schutzfolie Beleuchtung 5 St.	6204126	5,05
Keramikdüsen-Satz 4/5/6/7mm	6204130	4,20
Komposit-Düse 6 mm	6204132	39,90







- Sehr große, nach oben öffnende Frontklappe mit
  Gasdruckfedern zum schnellen und einfachen Be- und
  Entladen
- ► Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- Strahlpistole ohne Fingerabzug Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- Zwei Leuchtstoffröhren (230 Volt) in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie
- Lichtschalter mit Doppelfunktion: Absaugung und Kabinenbeleuchtung werden gleichzeitig ein- und ausgeschaltet
- Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer



Abb. zeigt SSK 3.1 mit sehr großer, nach oben öffnender Frontklappe



#### SSK 4

- Sehr große, nach oben öffnende Frontklappe mit Gasdruckfedern zum schnellen und einfachen Be- und Entladen
- ► Integrierte Absauganlage mit auswechselbarem Luftfilter
- Strahlpistole ohne Fingerabzug Steuerung des Luftstroms erfolgt über Fußpedal
- ➤ Vier Leuchtstoffröhren (230 Volt) in separatem Gehäuse mit Schutzscheibe und auswechselbarer Schutzfolie
- Zwei separate Schalter für Absaugung und Kabinenbeleuchtung
- Regulierung des Arbeitsdrucks über Druckregler mit Manometer
- Querstreben an den Standfüßen ermöglichen einfachen Transport mit dem Hubwagen

# Lieferumfang:

Hochwertige Strahlpistole mit Keramikdüse 5 Ersatzfolien für Sichtscheibe

4 Keramikdüsen (Je 2x mit 6 mm und 7 mm

SSK 3.1 statt € 1.479,00 zzgl. USt. 1.199,-€ 1.426,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6204005

SSK 4

statt € 1.899,00 zzgl. USt.

1.599,
€ 1.902,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6204004

Modell		SSK 3.1	SSK 4
Volumen Arbeitskabine	l	360	825
Luftbedarf, ca.	l/min	400 - 800	400 - 800
Arbeitsdruck	bar	3,4 - 8,0	3,4 - 8,0
Eingangsdruck max.	bar	8,6	8,6
Druckluftanschluss	"	3/8	3/8
Strahlmittel Korngröße (empfohlen)	mm	0,2-0,3	0,2-0,3
Strahlmittel Korngröße (maximal)	mm	0,125-0,45	0,125-0,45
Abmessungen Kabine innen (L x B x H) ca.	mm	1.160 x 580 x 580	1.160 x 870 x 850
Abmessungen außen (L x B x H) ca.	mm	1.225 x 935 x 1.640	1.320 x 1.200 x 1.760
Gewicht auf dem Auflagegitter max.	kg	120	150
Gewicht des Strahlguts max.	kg	75	75
Absaugleistung	m³/h	17,4	17,4
Gewicht ca.	kg	115	160
Transportzuschlag 1)		TPZ 120 = 42,50 €	TPZ 200 = 55,00 €
F-Transportzuschlag <sup>2)</sup>		FTP70125 = 125.00 €	FTP70125 = 125.00 €

E-11alisportzuschlag			E1P20125 = 125,00 €	1PZU125 =	125,00 €
Zubehör für SSK 3.1	ArtNr.	€ zzgl. USt.	Zubehör für SSK 4	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Handschuhe	6204120	13,50	Sandstrahlpistole	6204124	46,50
Schutzfolie 5 St.	6204111	6,05	Handschuhe	6204120	13,50
Sichtscheibe	6204122	23,90	Filter	6204123	52,00
Filter	6204123	52,00	Schutzfolie 5 St.	6204151	6,50
Sandstrahlpistole	6204124	46,50	Sichtscheibe	6204150	26,90
Schutzscheibe Beleuchtung	6204125	4,90	LED-Leuchtröhre	6204155	34,00
Schutzfolie Beleuchtung 5 St.	6204126	5,05	Schutzscheibe Beleuchtung	6204154	18,95
LED-Leuchtröhre	6204128	21,90	Schutzfolie Beleuchtung 5 St.	6204153	6,90
Borcarbid-Düse 6 mm	6204133	49,90	Borcarbid-Düse 6 mm	6204133	49,90
Borcarbid-Düse 7 mm	6204134	49,90	Borcarbid-Düse 7 mm	6204134	49,90
Keramikdüsen-Satz	6204131	8,99	Keramikdüsen-Satz	6204131	8,99



Verwendbare Korngrößen

verwendbare Korngroßen					
U.S.mesh	Zoll	mm	μm		
60	0,0098	0,250	250		
70	0,0083	0,210	210		
80	0,0070	0,177	177		
100	0,0059	0,149	149		
120	0,0049	0,125	125		







# Mobiles Sandstrahlgerät MSSG 105 A – Absaugung für sauberes Arbeiten integriert

- ► Ideal für Strahlarbeiten an schwer zugänglichen Stellen und an großen Objekten, z.B. Fahrzeugen
- Strahlmittel wird nach dem Auftreffen auf die Oberfläche sofort wieder abgesaugt und zurückgeführt
- > Saubere Abluft durch integrierten Filter
- Einfaches Manövrieren dank stabilem Fahrwerk mit großen Rädern
- Sammelbehälter zum Entleeren leicht abnehmbar
- ► Robustes Gerät

# Lieferumfang: Sandstrahlpistole mit Bürste Keramikdüse 7 mm Druckluftschlauch L: 2,5 m, Innen-Ø 9 mm Ansaugschlauch L:2,5 m, Innen-Ø 12 mm Absaugschlauch L:2,5 m, Innen-Ø 35 mm Europäische Druckluftkupplung

MSSG 105 A

statt € 419,00 zzgl. USt.

369,€ 439,11 inkl. USt.

		ArtNr. 6204030
Technische Daten		MSSG 105 A
Luftbedarf durchschnittlich ca.	l/min	420
Luftbedarf maximal unter Last ca.	l/min	616
Strahlmittel Korngröße	mm	0,12-0,18
Düsendurchmesser	mm	7
Arbeitsdruck	bar	5,5-7,9
Strahlmittel Korngröße (empfohlen)	mm	0,18-0,25
Strahlmittel Korngröße (maximal)	mm	0,15 – 0,45
Behältervolumen	l	106
Aufnahmeleistung Absaugung	kW	1,2 230 V/~50 Hz
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	612 x 404 x 1.040
Gewicht ca.	kg	27
E-Transportzuschlag <sup>1)</sup>		ETPZ025 = 25,00 €





Saubere Abluft durch eingebauten Filter



Sandstrahlmittel wird nach dem Auftreffen auf die Oberfläche sofort wieder abgesaugt und zurückgeführt

Geeignete Kompressoren finden Sie im AIRCRAFT-Hauptkatalog und auf www.aircraft-kompressoren.com

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Sandstrahlpistole mit Bürste	6204210	35,90
Keramikdüse 7 mm	6204211	4,70
Absaugschlauch Ø50 mm / Länge 2,5m	6204212	20,00

## Druckluft-Handsandstrahler DHS 1 – Zum Entlacken und Entrosten

- Perfekt für die Restaurierung von Autos, Motorrädern, Booten und Traktoren
- Vier Düsen für verschiedene Anwendungen im Lieferumfang enthalten
- Auch punktuelle Bearbeitung ohne Demontage des Bauteils möglich

Technische Daten		DHS 1
Strahlmittel Korngröße	mm	0,12 - 0,25
Düsendurchmesser	mm	4,5
Behältervolumen	l	0,9
Luftbedarf durchschittlich	l/min	200 – 350
Arbeitsdruck	bar	2,8 - 8,0
Eingangsdruck max.	bar	8,6
Anschlussgewinde	"	1/4
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	330 x 100 x 250
Gewicht ca.	kg	0,85

- Innen- und Außenkantenaufsätze für Türkanten, Stoßstangen oder Schweller geeignet
- Staubarmes Arbeiten durch Auffangbeutel

Düse 4,5 mm für Punktbearbeitung Düse 4,5 mm für Flächenbearbeitung Düse 4,5 mm für Außenkantenbearbeitung Düse 4,5 mm für Innenkantenbearbeitung

Lieferumfang:

Auffangbeutel

DHS 1
statt € 49,90 zzgl. USt.

43,90
€ 52,24 inkl. USt.
Art.-Nr. 6204200



# Gewicht ca. kg 0,85 Stecknippel Messing mit Außengewinde 1/4" Zyklonabsauggerät ZAA 34 – Hocheffizient und leistungsstark, mit zweistufigem Abscheidesystem

- Saubere Abluft durch Abscheidung des Staubs im Zyklonabscheider und Kartuschenfilter
- Partikel werden in Schublade gesammelt, die schnell und einfach entleert werden kann
- Effektiver Kartuschenfilter mit großer Filterfläche, zum Reinigen oder Wechseln einfach zu entnehmen
- ► Kompakte Aufstellmaße

► Ideal für SSK 4 (Art.Nr. 6204004)

ZAA 34

statt € 729,00 zzgl. USt.

629,
€ 748,51 inkl. USt.

Art.-Nr. 6204090

Technische Daten		ZAA 34
Nennvolumenstrom	m³/h	900
Filterfläche	m²	4,42
Geräuschpegel	db(A)	75
Absaugstutzen-Ø	mm	101
Motorleistung 230 V/~50 Hz	W	0,55
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	520 x 880 x 1.107
Gewicht ca.	kg	50
E-Transportzuschlag <sup>1)</sup>		ETPZ045 = 45,00 €





- Saubere Abluft durch effizienten Kartuschenfilter
- Partikel werden in Schublade gesammelt und können schnell entsorgt werden

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Filterkartusche	6204095	99,00
Schlauch Ø100 mm Länge 750 mm	6204096	11,50
Schlauch Ø100 mm Länge 1.500 mm	6204097	23,00



# Teilewaschgerät TWG - für die gründliche Reinigung von komplexen Teilen

- ► Gezielte Reinigung der Teile durch flexiblen Metallschlauch
- ► Elektrische Pumpe mit 3,3 l/min Förderleistung
- Nur geeignet für nicht brennbare Flüssigkeiten









TWG 20
statt € 74,90 zzgl. USt.
63,90
€ 76,04 inkl. USt.
ArtNr. 6220020

**TWG 80** statt € 189,00 zzgl. USt. € 189,21 inkl. USt. Art.-Nr. 6220080

TWG 150 statt € 279,00 zzgl. USt. € 272,51 inkl. USt. Art.-Nr. 6220150

Technische Daten		TWG 20	TWG 80	TWG 150
Reingungsmittel Volumenstrom	l/min	3,3	3,3	3,3
Reinigungsmitteltank Inhalt	l	10,5	36	72
Gewicht max. auf dem Auflagegitter	kg	10	20	40
Aufnahmeleistung 230 V/~50 Hz	kW	0,026	0,026	0,026
Volumen Arbeitskabine	l	20	80	150
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	430 x 340 x 220	760 x 540 x 880	1.090 x 540 x 890

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Reinigungspinsel	6231020	9,90
Filter für TWG 80/150	6231021	3,90
Intensiv Universal- reiniger UR-Spezial 10l	7321910	57,00

# Teilewaschgerät TWG – Geschlossene Bauform, für die gründliche Reinigung von komplexen Teilen

# Optimale Reinigung auch da,

## wo man mit Bürste oder Lappen nicht hinkommt

- ► Selbst komplexe KFZ-Teile können leicht und schnell vor dem Löten oder Lackieren gereinigt und entfettet werden
- ▶ Pistole mit hohem Arbeitsdruck zum schnellen Reinigen und Ausblasen
- Optimale Sicht auf den Arbeitsbereich dank heller Innenraum-Beleuchtung und großem Sichtfenster

#### **Sauberes Arbeiten**

TWG 1

statt € 355,00 zzgl. USt.

€ 391,51 inkl. USt.

- Durch die geschlossene Bauform bleibt der Schmutz in der Kabine
- ► Ein Ventilator sorgt für saubere Luft im Innenraum
- ▶ Bequeme Schutzhandschuhe im Gehäuse integriert

## **Durchdachte Details**

- ► Großer, leichtgängiger Deckel zum schnellen und einfachen Be- und Entladen
- Aufgrund des kompakten Designs passt die Kabine auf jeden Arbeitstisch
- ► Sieb, Auflagegitter und Wasserbehälter sind einfach herausnehmbar
- ► Einfacher Druckluftanschluss an der rechten Kabinenseite

▶ Digitale Temperaturregelung, die es ermöglicht die Lösungsmitteltemperatur (max. 50 °C) präzise einzustellen





ArtNr. 6220001 ArtNr	6220011		/G 1
Technische Daten		TWG 1	TWG 1 H
Reingungsmittel Volumenstrom	l/min	0,8	0,8
Reinigungsmitteltank Inhalt	l	4 – 9	8 – 14
Gewicht max. auf Auflagegitter	kg	40	40
Arbeitsdruck	bar	5 – 8	5 – 8
Bedarf ca.	l/min	140	140
Anschlussgewinde	66	1/4	1/4
Aufnahmeleistung	kW	0,04	1,25
Elektrische Spannung	V/Hz	230 / ~50	230 / 50
Volumen Arbeitskabine	l	140	140
Handloch Durchmesser	mm	100	100
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	785 x 595 x 700	790 x 610 x 1.260
Gewicht ca.	kg	29,5	46
E-Transportzuschlag <sup>1)</sup>		_	ETPZ035 = 35,00 €

TWG 1 H

statt € 459.00 zzgl. USt.

€ 522,41 inkl. USt.



TWG 1 H

TWG 1 H

- · Digitale Temperaturregelung
- Analoge Einstellung des Luftdrucks



TWG1H

Integrierte Füllstandanzeige für das Reinigungsmedium



Effiziente Reinigung und Trocknung dank Reinigungspistole mit Doppelfunktion

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Reinigungs- und Ausblaspistole	6231000	15,90
Leuchtstoffröhre	6231001	14,50
Sichtscheibe	6231002	14,50
Handschuhe	6231003	12,90
Universal-Reiniger UR-Spezial 10l alkalisch mit pH-Wert 12	7321910	57,00

UC 65



# TR 3 / TR 6 – Transportrollen mit 3 t bzw. 6 t Tragkraft

- Für den leichten und sicheren Transport von schweren Gegenständen
- ► Große, kugelgelagerte Nylonrollen sowie rutschhemmende Gummioberfläche



TR 6
statt € 145,00 zzgl. USt.

139,€ 165,41 inkl. USt.
Art.-Nr. 6193060



Technische Daten		TR 3	TR 6
Tragkraft	t	3	6
Anzahl der Rollen	St	je 4	je 6
Rollengröße	mm	85 x 90	85 x 85
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	400 x 228 x 100	415 x 210 x 100
Gewicht ca.	kg	9,5	12

# VTR 6 / VTR 12 - Verstellbare Transportrollen

- Im 2er-Set
- ► Große, kugelgelagerte Nylonrollen
- Durch 2 Stahlstangen von 500 mm auf 1.400 mm (VTR 6) oder von 720 mm auf 1.500 mm (VTR 12) verstellbar
- ► Rutschhe mmende Gummioberfläche



VTR 12

statt € 349,00 zzgl. USt.

325,
€ 303,45 inkl. USt.

Art.-Nr. 6192120



Technische Daten		VTR 6	VTR 12
Tragkraft	t	6	12
Anzahl der Rollen		je 4	je 6
Rollengröße	mm	85 x 90	85 x 90
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	415 x 210 x 100	420 x 268 x 110
Gewicht ca. (pro Rollenblock)	kg	30	38

# Serie TF - Transportfahrwerke

- Für den leichten und sicheren Transport schwerer Gegenstände und Maschinen
- Mit drehbarer Tragplatte und Zugdeichsel
- ► Einfaches Manövrieren um Kurven
- Tragplatten mit rutschhemmender Gummioberfläche



TF3
statt € 159,00 zzgl. USt.
149,-
€177,31 inkl. USt.
ArtNr. 6191030

TF 6
statt € 389,00 zzgl. USt.

379,€ 451,01 inkl. USt.
Art.-Nr. 6191060

statt € 499,00 zzgl. USt.

489,€ 581,91 inkl. USt.

Art.-Nr. 6191120

Technische Daten		TF3	TF 6	TF 12
Tragkraft	t	3	6	12
Anzahl der Rollen	St	4	8	8
Rollengröße	mm	85 x 90	85 x 90	83 x 95
Abmessungen (L x B x H)		295 x 230	640 x 534	640 x 566
ca. (o. Zugdeichsel)	mm	x 104	x 115	x 115
Gewicht ca.	kg	15	50	66

# HR 1000 - Hubroller mit 1 t Tragkraft

- Für den Transport von schweren Gegenständen, wie Schränken etc.
- ► Stahlblechgestell galvanisch verzinkt
- ► Anlagefläche mit Gummibelag
- Rad mit Polyurethan-Bereifung





Anwendungsbeispiel

> Zum einfachen Verfahren
von Lasten bestens
geeignet (Schrank nicht im
Lieferumfang enthalten)

HR 1000
statt € 169,00 zzgl. USt.

159,€ 189,21 inkl. USt.
Art.-Nr. 6191000

Lieferumfang: Zwei Hubroller Eine Hebelstange

Technische Daten		HR 1000
Tragkraft (pro Set)	t	1
Beräderung Polyurethan	mm	138 x 28
Klauenhöhe unten	mm	12
Klauenhöhe oben	mm	50
Gewicht ca. (pro Set)	kg	10

# UF 230 / UF 300 – Universalfahrwerk mit 230 kg bzw. 300 kg Tragkraft

- Fahrgestell mit variabel einstellbarer Stellfläche
- Für den leichten Transport und Standortwechsel von Maschinen
- Viele verschiedene Stellflächengrößen über Lochraster möglich
- Schneller und einfacher Zusammenbau







360° drehbar

Technische Daten		UF 230	UF 300
Tragkraft	kg	230	300
Stellfläche quadratisch min.	mm	280 x 280	345 x 345
Stellfläche quadratisch max.	mm	890 x 890	730 x 730
Stellfläche rechteckig min.	mm	430 x 280	-
Stellfläche rechteckig max.	mm	1.290 x 480	-
Lochabstand	mm	25	25,4
Gewicht ca.	kg	7.7	9

# ETR 4/150 – Ecktransportrollen mit 150 kg Tragkraft

- Zum schnellen und leichten Umsetzen von kastenförmigen Gegenständen und Möbeln
- Niedrige Ladehöhe für den sicheren Transport
- ► Gehäuse aus Stahlblech geschweißt
- Ladefläche mit Anti-Rutschauflage

ETR 4/150
statt € 135,00 zzgl. USt.

129,€ 153,51 inkl. USt.
Art.-Nr.6197150



Räder um 360° drehbar

Lieferumfang: Vier Eckrollen Drei Vollgummi-Lenkrollen je Eckrolle

Technische Daten		ETR 4/150
Tragkraft pro Stück	kg	150
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	255 x 255 x 85
Ladehöhe	mm	15
Gewicht ca. pro Stück	kg	2



# TR 20 SET - Transportrollenset mit 20 t Tragkraft

- ► Flexibel einsetzbar zum Bewegen schwerer Lasten
- Leicht zu lenken mit einem Wendekreis von 3 m
- ► Geeignet für kurze Transportstrecken
- Set besteht aus Lenk- und Fahrwerk zur einfachen Selbstmontage

TR 20 SET statt € 559,00 zzgl. USt. € 653,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6195020

Technische Daten		TR 20 SET
Tragkraft	t	20
Höhe	mm	108
Rollen Ø	mm	ø 18
Gewicht ca.	kg	50



# Serie SW – Stahlwinde mit Sicherheitskurbel für Hebe-, Halte- und Senkarbeiten mit bis zu 10 t Tragkraft

- Lastaufnahmepunkte an Kopf und Klaue
- Geringer Kraftaufwand beim Heben der Last
- Hebendes Traggehäuse mit schräg verzahnter Zahnstange
- Leichte und sichere Bedienung durch zwei Handgriffe auch für den einfachen Transport
- Platzsparende Lagerung und Transport durch klappbaren Kurbelgriff

SW 30
statt € 229,00 zzgl. USt.
219,-
€ 260,61 inkl. USt.
ArtNr. 6171203





Technische Dater Tragkraft 10 t 3 Hub mm 335 335 345 250 x 498 x 800 Abmessungen (L x B x H) ca. 296 x 197 x 730 189 x 335 x 730 mm Gewicht ca. kg 21,2 28,5 46,8





# Serie HMH – Hydraulische Maschinenheber

- ► Stabile, geschweißte Stahlkonstruktion
- Pumpeinheit drehbar
- Mit Fahrwerk (HMH 25)
- > 360° drehbare Klaue bzw. Bodenplatte (HMH 5 / HMH 10)
- ► Abnehmbarer Pumphebel

Technische Daten		HMH 5	HMH 10	HMH 25
Tragkraft	t	5	10	25
Hubhöhe	mm	205	230	215
Min. Höhe / Zahn	mm	25	30	58
Min. Höhe / Kopf	mm	368	420	505
Last auf Handhebel	N	380	400	400
Temperatur-Einsatzbereich	°C	-20 - +50	-20 - +50	-20 - +50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	360 x 190 x 430	380 x 220 x 510	530 x 350 x 610
Gewicht ca.	kg	25	35	109



HMH 5

**HMH 10** 



**HMH 25** statt € 1.375.00 zzgl. USt. 1.299 € 1.545,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6190250

**HMH 25** mit Fahrwerk

# Serie MH - Maschinenheber

- ► Stabile, geschweißte Stahlkonstruktion für hohe Beanspruchung
- Absenkgeschwindigkeit über feinfühlige Ablassschraube stufenlos einstellbar







8

8

261

140

401

20 / 85 / 150

140

160 / 225 / 290



# Lieferumfang:

MH 3/MH 8: Hubklaue höhenverstellbar MH 10: Spindelgewinde MH 20: Hubklaue höhenverstellbar, Spindelgewinde, Rolle

MH3 € 284,41 inkl. USt. Art.-Nr. 6190003

€ 367,71 inkl. USt. Art.-Nr. 6190008

€ 308,21 inkl. USt. Art.-Nr. 6190010

10

7,5

320

80

400

35

160

195

€ 803,25 inkl. USt. Art.-Nr. 6190020

Statische Stützlast Oberer Auflagepunkt

Statische Stützlast max. 3 Hublast max. oberer Auflagepunkt t 3 Unterstellhöhe oberer Auflagepunkt mm 233 Hubweg max. oberer Auflagepunkt mm 140 Hubhöhe max. oberer Auflagepunkt mm 373 Unterstellhöhen unterer Auflagepunkt 15 / 75 / 135 Hubweg max. unterer Auflagepunkt mm 140 Hubhöhen max. unterer Auflagenpunkt 155 / 215 / 275

20 15 325 140 465 40 / 100 140 180 / 280

Unterer Auflagepunkt

**UC 67** 



# Schraubstöcke – mit Rohrspannbacken und Drehteller

- Nach vorne öffnende Qualitäts-Schraubstöcke aus bruchfestem Gusseisen
- Wechselbare Spannbacken mit geriffelten Zähnen
- ► Große Ambossfläche für kleinere Richt- und Staucharbeiten
- > Spindelführung im Gehäuse, dadurch optimaler Schutz gegen Beschädigung und Verschmutzung
- Mit herausnehmbaren Rohrspannbacken
- ► Stufenlos um 360° drehbarer Fuß mit Feststellmöglichkeit

Schraubstock 150 mm

statt € 182,90 zzgl. USt.

Schraubstock 100 mm statt € 93,90 zzgl. USt. € 102,22 inkl. USt. Art.-Nr. 6350100

Schraubstock 125 mm statt € 122,90 zzgl. USt. € 134,35 inkl. USt.

€ 201,11 inkl. USt. Art.-Nr. 6350125 Art.-Nr. 6350150

Schraubstock 175 mm statt € 249,00 zzgl. USt.

€ 272,51 inkl. USt

Art.-Nr. 6350175



Technische Daten		Schraubstock 100 mm	Schraubstock 125 mm	Schraubstock 150 mm	Schraubstock 175 mm
Backenbreite	mm	100	125	150	175
Spannweite/-tiefe	mm	102 x 66	125 x 82	152 x 104	180 x 108
Ambossgröße	mm	73 x 58	78 x 73	90 x 84	104 x 99
Gesamtlänge	mm	305	355	455	530
Drehteller	mm	128	145	165	190

#### Drehhocker DH 1

- Stehhilfe-Sitzträger
- ► Flachfuß, poliert (Ø 610 mm) mit Doppelrollen (Ø 65mm)

#### Stehhilfe SH 1

- Stehhilfe-Sitzträger
- Flachfuß, poliert (Ø 655 mm)
- Sitz-Stopp-Rollen (Ø 65mm)
- ► Unbelastet gebremst belastet blockiert

#### Arbeitsstuhl AS 2

- Lehne und Sitz PUR-Integralschaum
- ► Aludruckguss-Fußkreuz, poliert (Ø 655 mm) mit Donnelrollen (Ø 65 mm)
- Höhenverstellung mit Sicherheitsgasfeder

#### Arbeitsstuhl AS 1 Hochstuhl HS 1

- XI-Lehne aus PUR-Integralschaum
- Mit verlängertem Rückenstab
- Flachfuß, poliert (Ø 655 mm) mit Doppelrollen (Ø 65 mm)
- Inkl. Armlehne Sicherheitsarmlehne aus

Hartkunststoff

- XL-Lehne aus PUR-Integralschaum
  - Flachfuß, poliert (Ø 713 mm) mit Sitz-Stopp-Rollen (Ø 65 mm)
  - Unbelastet gebremst belastet blockiert



- > 5 Jahre Garantie\*
- Sitz aus PUR-Integralschaum
- Mit regulierbarem Rückenlehnenandruck (AS 1/2 + HS 1)



Zubehör HS 1	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Armlehnen	6800040	159,00

DH 1	SI	11	AS 2		AS 1		HS1	
statt € 309,00 zzgl. USt.	statt € 515,0	00 zzgl. USt.	statt € 545,00 zzgl. USt. s		statt € 649,00 zzgl. USt.		statt € 715,00 zzgl. USt.	
265,-	43	0,-	,- 469,-		555,-		599,-	
€ 315,35 inkl. USt.	€ 511,70	inkl. USt.	€ 558,11 inkl. USt.	ТΓ	€ 660,45 in	kl. USt.	€7	12,81 inkl. USt.
ArtNr. 6800030	ArtNr.	6800025	ArtNr. 6800036		ArtNr. 68	00035	Ar	tNr. 6800020
Technische Daten		DH 1	SH 1		AS 2	AS1		HS1
Tragfähigkeit	kg	120	120		120	120		120
Sitzneigung	0	+2 bis +15	+2 bis +15	0	) bis +5	-8 bis +	-10	-4 bis +10
Lehnenneigung	0	-	-	0	bis -20	-4 bis +	-10	-8 bis +10
Höhenverstellbereich	mm	460 - 610	690 – 900	49	95 – 640	460 – 6	640	690 – 930
Farbe		Schwarz	Schwarz	S	chwarz	Schwa	ırz	Schwarz
Abmessungen (L xB) ca	a. mm	390 x 350	390 x 350	46	65 x 460	460 x 4	35	460 x 435

# Arbeitsplatzmatten für den Trocken- und Feuchtbereich

- Brandhemmend
- Aus Polyurethan auf Polyetherbasis
- Oberfläche: genoppt
- Ergonomischer Bodenbelag für Steharbeitsplätze
- ▶ Öl und Benzinresistent
- ► Unterseite: genoppt, für maximalen Stehkomfort und Rutschfestigkeit
- ▶ 5 Jahre Garantie\*



Arbeitsplatzmatte 1840 x 640 mm statt € 199,00 zzgl. USt.

€ 208,25 inkl. USt.

Arbeitsplatzmatte 1840 x 940 mm statt € 305,00 zzgl. USt.

€ 320,11 inkl. USt.

Arbeitsplatzmatte 3040 x 640 mm statt € 359,00 zzgl. USt.

€ 379,61 inkl. USt.

Arbeitsplatzmatte 3040 x 940 mm statt € 515,00 zzgl. USt.

€ 529,55 inkl. USt.

	AI 1IVI. 000000	00 AIL-NI. 0000003	AIL-NI. 0000001	AIL-NI. 0000000	
Technische Daten		Arbeitsplatzmatte 1840 x 640 mm	Arbeitsplatzmatte 1840 x 940 mm	Arbeitsplatzmatte 3040 x 640 mm	Arbeitsplatzmatte 3040 x 940 mm
Stärke	mm	14	14	14	14
Temperaturbeständigkeit	°C	-35 bis +95	-35 bis +95	-35 bis +95	-35 bis +95
Brandklasse		B1 nach DIN 4102			
Abmessungen (L x B) ca.	mm	1.840 x 640	1.840 x 940	3.040 x 640	3.040 x 940
Gewicht ca.	kg	6	9	10,5	15



# EHG 2 / EHG 3 / EHG 5 - Elektroheizgeräte mit Keramikheizelement

- ► Ideal für Räume, die über einen längeren Zeitraum beheizt werden müssen
- ► Integrierter Überhitzungsschutz
- Keramikheizelement bietet verschiedene Vorteile gegenüber herkömmlichen Heizspiralen:
  - Geringerer Stromverbrauch
  - Allergikerfreundlich, da Tierhaare und Staub nicht auf der Oberfläche verbrennen
  - Höhere Lebensdauer

Ausstattung	
Raumthermostat	✓
Art des Heizelementes	Keramik
Ventilatorfunktion	✓
Keramikheizelement	✓
Ventilatorabschaltung bei	-/
Erreichen der Temperatur	v





EHG 2					
statt € 33,90 zzgl. USt.					
31,90					
€ 37,96 inkl. USt.					
ArtNr. 6510001					

EHG 3

statt € 52,90 zzgl. USt.

50,50

€ 60,10 inkl. USt.

Art.-Nr. 6510004

EHG 2 P
statt € 30,90 zzgl. USt.

28,90
€ 34,39 inkl. USt.

Art.-Nr. 6510002

EHG 3 P
statt € 52,50 zzgl. USt.

49,90
€ 59,38 inkl. USt.
Art.-Nr. 6510003

EHG 5 P statt € 106,90 zzgl. USt. 99,90 € 118,88 inkl. USt. Art.-Nr. 6510006

Technische Daten		EHG 2	EHG 3	EHG 2 P	EHG 3 P	EHG 5 P
Heizleistung	kW	2	3	2	3	5
Gebläseleistung	m³/h	140	322	151	365	604
Heizstufen		2	2	2	2	2
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	230	230	230	230	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	210 x 130 x 260	234 x 130 x 284	210 x 160 x 217	265 x 210 x 290	300 x 235 x 345
Gewicht ca.	kg	1,4	1,5	1,5	3	4,3

EHG 5 / EHG 9 / EHG 15 - Elektroheizgeräte liefern schnelle Wärme

- ► Ideal für Räume, die über einen längeren Zeitraum beheizt werden müssen
- ▶ Integrierter Überhitzungsschutz
- ► Robustes Metallgehäuse
- ► Große Heiz- und Gebläseleistung







EHG 5

statt € 107,90 zzgl. USt.

99,90

€ 118,88 inkl. USt.

Art.-Nr. 6510005

EHG 9

statt € 157,90 zzgl. USt.

149,90

€ 178,38 inkl. USt.

Art.-Nr. 6510009

EHG 15 statt € 259,90 zzgl. USt. 246,90 € 293,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6510015

Technische Daten		EHG 5	EHG 9	EHG 15
Heizleistung	kW	5	9	15
Gebläseleistung	m³/h	793	1.198	2.245
Heizstufen		2	2	2
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	400	400	400
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	270 x 255 x 400	355 x 300 x 490	410 x 360 x 550
Gewicht ca.	kg	5,6	9,6	14,5

Ausstattung	
Raumthermostat	✓
Art des Heizelementes	Edelstahl
Ventilatorfunktion	✓

Unverbindliche Aktionspreise
ferhedingungen siehe Bürkseite



# GHG 15 / GHG 30 / GHG 50 – Gasheizgeräte Ideal für große, gut belüftete Räume – z. B. auf der Baustelle, im Lager oder in Werkstätten

- Für den Heizbetrieb werden lediglich Steckdose und Propangasflasche benötigt
- ▶ Durch die hohe Heizleistung wird eine schnelle Erwärmung der Räume erreicht
- ► Robustes Metallgehäuse
- Mit Überhitzungsschutz, welches die Gaszufuhr im Falle einer Überhitzung automatisch unterbricht, während das Gebläse zur Kühlung weiterläuft.
- Ein zusätzlich integrierter Temperatursensor dient zum Flammenausfallschutz und verhindert das Ausströmen von unverbranntem Gas.
- Einfache Zündung per Knopfdruck





Ausstattung	
Art der Kraftstoffpumpe	Luft
Raumthermostat	✓
Ventilatorabschaltung bei	✓
Erreichen der Temperatur	

GHG 15
statt € 109,90 zzgl. USt.
103,90
€ 123,64 inkl. USt.
ArtNr. 6520015

GHG 30
statt € 175,00 zzgl. USt.
166,90
€ 198,61 inkl. USt.
ArtNr. 6520030

GHG 50
statt € 215,00 zzgl. USt.
204,90
€ 243,83 inkl. USt.
ArtNr. 6520050

Technische Daten		GHG 15	GHG 30	GHG 50
Heizleistung	kW	15	18 - 30	30 - 50
Gebläseleistung	m³/h	580	1.000	1.000
Heizstufen		1	stufenlos regelbar	stufenlos regelbar
Kraftstoffverbrauch	kg/h	1,09	1,3 - 2,18	2,18 - 3,63
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	230	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	380 x 190 x 305	465 x 245 x 385	665 x 250 x 410
Gewicht ca.	kg	4	6	8

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Druckminderer 700 mbar inkl. Gasschlauch 1,5mtr. (GHG 15/30)	6520000	13,90
Druckminderer 1.500 mbar inkl. Gasschlauch 1,5mtr. (GHG 50)	6520001	15,90
Gasschlauch 1,5 m (GHG 15/30) beidseitig mit 1/4" Gewinde	6520002	5,90
Gasschlauch 1,5 m (GHG 50) 1/4" und 3/8" Gewinde	6520003	5,90

# Lieferumfang: Druckminderer standardmäßig mit in De

Druckminderer standardmäßig mit in Deutschland und Österreich gängigem Gasanschluss Gasschlauch 1,5 m

# DHG 20 / DHG 30 / DHG 50 - Professionelles und kraftvolles Dieselheizgebläse mit integriertem Thermostat

- Zum Heizen und Trocknen im Bauwesen, Landwirtschaft, Lagerräume (nur in gut belüfteten Räumen), wo eine konstante Temperatur erreicht und gehalten werden soll
- Nicht für geschlossene Räume geeignet
- ► Hochwertiger Edelstahlbrenner
- ► Integriertes Thermostat mit Digitalanzeige für konstante Temperaturerhaltung
- Integrierter Brennstofftank mit Tankanzeige

 Einfache Bedienung durch automatische elektronische Zündung







DHG 20
statt € 359,00 zzgl. USt.

339,€ 403,41 inkl. USt.

DHG 30

statt € 419,00 zzgl. USt.

399,
€ 474,81 inkl. USt.

DHG 50

statt € 449,00 zzgl. USt.

429,
€ 510,51 inkl. USt.

Art -Nr. 6530050

		AIL-NI. 0530020	AIL-NI. 0550050	AILNI. 0550050
Technische Daten		DHG 20	DHG 30	DHG 50
Heizleistung	kW	20	30	50
Gebläseleistung	m³/h	550	750	1.100
Heizstufen		1	1	1
Kraftstoffverbrauch	l/h	1,65	2,4	4
Tankinhalt	l	22	38	50
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	230	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	752 x 305 x 430	860 x 520 x 610	1.010 x 555 x 610
Gewicht ca.	kg	14	21	24

Ausstattung	
Art der Kraftstoffpumpe	Luft
Raumthermostat	✓
Ventilatorabschaltung bei	✓
Erreichen der Temperatur	



# DHG 30 K / DHG 50 K - Dieselheizgerät mit Kamin zur Abgasabführung

- ► Integriertes Thermostat für den automatischen Betrieb
- ► Großes Fahrwerk für bequemen Transport
- Einfach Zündung per Knopfdruck
- Abgase werden getrennt von der Heizluft über Kamin abgeführt. So wird es durch Verwendung eines Heizschlauches (im Zubehör erhältlich) möglich Innenräume mit sauberer Luft zu beheizen
- ► DHG 50 K Hochwertige Danfoss-Getriebepumpe





DHG 50 K € 1.426,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6531050

Technische Daten		DHG 30 K	DHG 50 K
Heizleistung	kW	30	50
Gebläseleistung	m³/h	750	2.000
Heizstufen		1	1
Kraftstoffverbrauch	l/h	2,4	3,8
Tankinhalt	l	50	69
Außendurchmesser Abgasrohr	mm	118	148
Aufnahme Abgasrohr	mm	120	150
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.110 x 490 x 750	1.370 x 560 x 995
Gewicht ca.	kg	33	59
E-Transportzuschlag <sup>1)</sup>		ETPZ025 = 25,00	ETPZ055 = 55,00 €

Ausstattung	DHG 30 K	DHG 50 K
Art der Kraftstoffpumpe	Luft	Zahnrad- pumpe
Raumthermostat	٧	
Ventilatorabschaltung bei Erreichen der Temperatur	nach 90 S	Sekunden

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Schlauch 5m für DHG 30 K	6531000	129,00
Schlauch 5m für DHG 50 K	6531001	169,00
Raumthermostat mit Kabelänge 10 m	6531005	29,90

# IDHG 20 / IDHG 40 - Infrarot-Dieselheizgeräte für schnelle punktuelle Wärmestrahlung

- Liefert sofort punktuelle Strahlungswärme ohne Luftverwirbelung zu erzeugen
- ▶ Ideal für Arbeitsplatzbeheizung, Bautrocknung, Baubeheizung und zum Enteisen
- Anhand des geringen Gewichts lässt sich der Infrarot-Dieselheizer schnell an neue Einsatzorte transportieren
- Mit integriertem Raumthermostat
- Einfache Zündung per Knopfdruck
- Integriertes Kühlsystem verhindert Überhitzungen
- Nur in belüfteten Räumen verwenden







ETPZ045 = 45,00 €



IDNG 40	เมติน 20
40	20
-	613
1	1
3,2	1,6
38	10,5
230	230
925 x 635 x 860	575 x 340 x 635

Ausstattung	IDHG 20	IDHG 40
Art der Kraftstoffpumpe	Elektromagnetisch	
Raumthermostat	v	/
Ventilatorabschaltung bei Erreichen der Temperatur	300	180

IDHG 40

Heizieistung	KVV	20	40
Gebläseleistung	m³/h	613	-
Heizstufen		1	1
Kraftstoffverbrauch	l/h	1,6	3,2
Tankinhalt	l	10,5	38
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	230	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	575 x 340 x 635	925 x 635 x 860
Gewicht ca.	kg	18	28

E-Transportzuschlag<sup>1)</sup>

**Technische Daten** 11-1-1-1-1-4





# Infrarot-Dieselheizgerät IDHG 13 – für große Räume

- Sehr effizientes Heizen durch große Wärmestrahlfläche
- ▶ Einfache Bedienung mit digitaler Anzeige
- Ausgestattet mit integriertem Raumthermostat
- ► Stabiles Fahrwerk mit vier Lenkrollen
- ► Kosteneffizientes Heizen dank geringem Verbrauch
- ► Elektromagnetische Kraftstoffpumpe
- ► Heizelement aus Edelstahl
- Ventilatorabschaltung bei Erreichen der Temperatur



Abgasauslass auf der Gehäuseoberseite



Digitale Anzeige mit Bedienfeld



IDHG 13

statt € 1.495,00 zzgl. USt.

1.399,
€ 1.664,81 inkl. USt.

Art.-Nr. 6532013

Technische Daten		IDHG 13
Heizleistung	kW	13
Heizstufen		1
Kraftstoffverbrauch	l/h	1,03
Tankinhalt	l	32
Schalldruckpegel	dB(A)	60
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V	230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	950 x 305 x 1.050
Gewicht ca.	kg	46,3

Lieferumfang:	
Abgasschlauch	

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Abgasrohr Bogen 90°	6532100	4,90
Abgasrohr starr 50 cm	6532101	4,90
Abgasschlauch 50 cm	6532102	19,90
Abgasschlauch 100 cm	6532103	8,90



# Wandventilator WV 610-2 - in stabiler Ganzmetallausführung mit drei Geschwindigkeiten

- ► Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- Lüfterwinkel in zwei Achsen einfach einstellbar

Inklusive Wandhalterung3 Geschwindigkeiten

WV 610-2
statt € 209,00 zzgl. USt.

189, € 224,91 inkl. USt.
Art.-Nr. 6265362

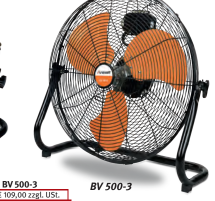
Technische Daten		WV 610-2
Drehzahlstufen		3
Luftmenge (Stufe 1 / 2 / 3)	m³/h	6.210 / 7.806 / 9.408
Korb-Ø	mm	650
Schaufelrad-Ø	mm	580
Leistung	W	180
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V/Hz	230 / ~50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	650 x 420 x 830
Gewicht ca.	kg	7,6



# Bodenventilator BV 300-3 / 500-3 – in stabiler Ganzmetallausführung mit drei Geschwindigkeiten

- Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- Lüfterwinkel einfach einstellbar
- ▶ Vollgummifüße für hohe Standfestigkeit
- ▶ 3 Geschwindigkeiten





58 statt € 76,90 zzgl. USt. 69,90 € 83,18 inkl. USt. Art.-Nr. 6265133

statt € 109,00 zzgl. USt.

99,90
€ 118,88 inkl. USt.

Art.-Nr. 6265153

Technische Daten		BV 300-3	BV 500-3
Drehzahlstufen		3	3
Luftmenge (Stufe 1 / 2 / 3)	m³/h	1870 / 2040 / 2125	4250 / 4930 /5950
Korb-Ø	mm	360	550
Schaufelrad-Ø	mm	300	490
Anschlusskabellänge	m	1,65	1,65
Leistung	W	50	120
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	V/Hz	230 / ~50	230 / ~50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	415 x 195 x 420	610 x 220 x 590
Gewicht ca.	kg	2,8	5,5



Geschwindigkeit in drei Stufen verstellbar

# Mobile Ventilatoren MV 610-3 / 760-3 – fahrbare Modelle in stabiler Ganzmetallausführung

- Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- ► Mit praktischem Transportgriff
- 3 Geschwindigkeiten

MIN 010-3	
statt € 215,00 zzgl. USt.	
199,-	
€ 236,81 inkl. USt.	
ArtNr. 6265463	

MV 760-3	
statt € 239,00 zzgl. USt.	
219,-	
€ 260,61 inkl. USt.	
ArtNr. 6265473	

Technische Daten		MV 610-3	MV 760-3
Drehzahlstufen		3	3
Luftmenge (Stufe 1 / 2 / 3)	m³/h	6629 / 8839 / 11786	6750 / 9000 / 12000
Korb-Ø	mm	640	810
Schaufelrad-Ø	mm	610	720
Anschlusskabellänge	m	1,65	1,65
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	W/V	230 / 230	230 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	745 x 285 x 760	900 x 310 x 900
Gewicht ca.	kg	11,3	11,8



Unverbindliche Aktionspreise

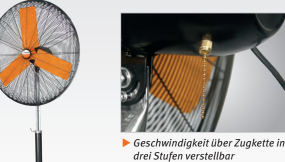


# Standventilator SV 760-3 -In stabiler Ganzmetallausführung mit drei Geschwindigkeiten

- Direkt angetriebener Motor mit Kupfer-Wicklung
- ▶ Drei Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- ► Höhe stufenlos einstellbar
- Pulverbeschichtetes Schutzgitter
- ► Stabiler Sockel aus Metall für hohe Standfestigkeit

Technische Daten		SV 760-3
Drehzahlstufen		3
Luftmenge (Stufe 1 / 2 / 3)	m³/h	7.110 / 8.232 / 10.092
Korb-Ø	mm	800
Schaufelrad-Ø	mm	720
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	W/V	200 / 230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	800 x 600 x 1.980 (1.490)
Gewicht ca.	kg	13,85





# Mobiler Ventilator MV 1000-2 – fahrbares Modell in stabiler Ganzmetallausführung

- ► Riemenantrieb für ruhigen Betrieb
- ▶ Vier Hochleistungslüfterblätter aus ausgewuchtetem Stahl
- Mit praktischen Transportgriffen
- Pulverbeschichtetes Schutzgitter
- ▶ Vollgummifüße für hohe Standfestigkeit

MV 1000-2 € 534,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6265492

Technische Daten		MV 1000-2
Drehzahlstufen		2
Luftmenge (Stufe 1 / 2)	m³/h	21.225 / 24.621
Korb-Ø	mm	1.067
Schaufelrad-Ø	mm	1.050
Anschlusskabellänge	m	2,9
Elektrischer Anschluss ~50 Hz	W/V	660 /230
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	1.110 x 510 x 1.140
Gewicht ca.	kg	32

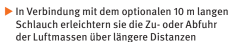




Vollgummifüße für hohe Standfestigkeit

# Serie MV - Mobile Ventilatoren für den vielseitigen Einsatz

- ► Geeignet zur Abfuhr von Warmluft, Schweißrauch, Gasen, Gerüchen oder sonstiger belasteter Luft
- Nutzbar zur Zufuhr von Frischluft an schlecht belüfteten Orten
- Verwendbar zum Kühlen, Belüften, Trocknen und Ventilieren großer Räume wie Fabriken, Werkstätten, Hallen, Baustellen usw.





► Tragbarer Ventilator mit vier Gummifüßen für vibrationsarmen Betrieb









MV 30 statt € 179,00 zzgl. USt. € 189,21 inkl. USt.

statt € 479,00 zzgl. USt. € 510,51 inkl. USt. Art.-Nr. 6260050

MV 60 statt € 839,00 zzgl. USt. € 831,81 inkl. USt.

statt € 1.299,00 zzgl. USt. € 1.307,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6260080



Art.-Nr. 6260030 Art.-Nr. 6260060 **Technische Daten MV 60 MV 80** 2.800 Drehzahl min-1 1.400 1.400 960 3.900 9.000 14.400 25.200 Luftmenge max. m³/h Korb-Ø 380 580 685 880 mm Schaufelrad-Ø 300 500 600 800 mm Schutzklasse IP55 IP55 IP55 500 / 230 Leistung W/V 1.100 / 230 2.000 / 230 2.200 / 230 Abmessungen (L x B x H) ca. 670 x 670 x 485 770 x 770 x 575 975 x 800 x 970 420 x 380 x 380 mm Gewicht ca. kg 15 39 64 84

Zubehör	Länge	ArtNr.	€ zzgl. USt.	
Schlauch-Ø	10 m	6260130	74,90	
300 mm	10 111	0200130	74,90	
Schlauch-Ø	10 m	6260150	129,90	
500 mm	10 111	0200130	123,30	
Schlauch-Ø	10 m 6	6260160	134,90	
600 mm	10 111	0200100	134,70	
Schlauch-Ø	10	6260180	239.00	
800 mm	10 111	0200100	239,00	

Mehrere Schläuche können untereinander verbunden werden



# Serie MV - Tragbare Axialventilatoren

- Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen wie z.B. Keller
- Abfuhr von feuchter Luft, Warmluft, Schweißrauch, Abgasen oder Gerüchen
- Kühlen, Belüften, Trocknen und Luftzirkulation in großen Räumen wie Fabrikhallen, Werkstätten, Lagerhallen, Baustellen usw.
- ► Gehäuse aus hochdichtem Polypropylen für lange Haltbarkeit
- Großes Lüfterrad erzeugt eine große Luftmenge

#### Zubehör

- ▶ Be-, Entlüftung und Luftumwälzung auch über längere Distanzen nach Anschluss der als Zubehör erhältlichen Lufttransportschläuche
- Längere Schlauchdistanzen durch Verbindung mehrerer Lufttransportschläuche möglich



Zubehör MV 300 P	Art-Nr.	€ zzgl. USt.
Lufttransportschlauch Ø300 mm Länge 10m	6260130	74,90
Zubehör MV 400 P	Art-Nr.	€ zzgl. USt.
Lufttransportschlauch Ø400 mm Länge 10m	6260140	129,00

# MV 300 P statt € 259.00 zzgl. USt. € 260,61 inkl. USt.

MV 400 P statt € 305.00 zzgl. USt. € 308,21 inkl. USt.

		AIL-NI. 0201030	AIL-NI. 0201040
Technische Daten		MV 300 P	MV 400 P
Motor Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2.850	2.850
Luftmenge max.	m³/h	3.230	7.220
Auslassurchmesser	mm	285	392
Ansaugdurchmesser	mm	285	392
Schalldruckpegel	db(A)	84,5	86,5
Aufnahmeleistung S1	W	750	750
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230 / ~50	230 / ~50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	495 x 385 x 520	560 x 545 x 590
Gewicht ca.	kg	13,5	17

# Serie MVT – Tragbare Axialventilatoren inkl. Lufttransportschlauch in einer praktischen Transportbox

- Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen wie z.B. Keller
- Abfuhr von feuchter Luft, Warmluft, Schweißrauch, Rauch, Abgasen oder Gerüchen
- ► Kühlen, Belüften, Trocknen und Luftzirkulation in großen Räumen wie Fabrikhallen, Werkstätten, Lagerhallen, Baustellen usw.
- ► Gehäuse aus hochdichtem Polypropylen für lange Haltbarkeit

► Großes Lüfterrad erzeugt eine große Luftmenge

Zubehör

▶ Be-, Entlüftung und Luftumwälzung auch über längere Distanzen nach Anschluss der als Zubehör erhältlichen Lufttransportschläuche

Längere Schlauchdistanzen durch Verbindung mehrerer Lufttransportschläuche möglich





Technische Daten		MVT 200 P SET	MVT 300 P SET
Motor Drehzahl	min <sup>-1</sup>	2.900	2.850
Luftmenge max.	m³/h	1.560	3.220
Auslassgröße	mm	Ø 183	Ø 248
Ansaugdurchmesser	mm	Ø 216	Ø 320
Schalldruckpegel	db(A)	77	84,5
Aufnahmeleistung S1	W	225	750
Elektrischer Anschluss	V/Hz	230 / ~50	230 / ~50
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	335 x 330 x 370	450 x 450 x 495
Gewicht ca.	kg	7	12



MVT 300 P SET

# Serie RV – Tragbare, kompakte Radialventilatoren

- Frischluftzufuhr in schlecht belüfteten oder geschlossenen Räumen
- ▶ Ideal zur Farb-, Boden- und Teppichtrocknung
- ► Großes Lüfterrad erzeugt eine große Luftmenge
- ► Radialbauweise erzeugt höhere Luftdrücke als Axialventilatoren
- ► Gerät in verschiedenen Positionen verwendbar
- Mit praktischer Kabelhalterung
- ► Gehäuse aus hochdichtem Polypropylen für lange Haltbarkeit

		RV 145 P	RV 241 P	RV 270 P
	st	att € 87,50 zzgl. USt.	statt € 225,00 zzgl. USt.	statt € 279,00 zzgl. USt.
		75,90	199,-	239,-
		€ 90,32 inkl. USt.	€ 236,81 inkl. USt.	€ 284,41 inkl. USt.
		ArtNr. 6262014	ArtNr. 6262024	ArtNr. 6262027
Technische Daten		RV 145 P	RV 241 P	RV 270 P
Aufnahmeleistung	W	62	370	800
Motor Drehzahl	min <sup>-1</sup>	1.300	1.100	1.400
Elektrischer Anschluss	V / Hz	230 / ~50	230 / ~50	230 / ~50
Luftmenge max.	m³/h	570	1.900 / 1.730 / 1.550	2.380 / 2.200 / 2.040
Auslassgröße	mm	233 x 67	382 x 93	423 x 88
Ansaugdurchmesser	mm	Ø127	Ø191	Ø288
Schalldruckpegel	db(A)	51	76	79
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	275 x 300 x 320	465 x 425 x 465	495 x 490 x 470
Gewicht ca.	kg	3,5	11,5	16



UC 75



# Serie RV – Kompakte Radialventilatoren

- ► Zum Absaugen von Spänen, Rauch, Gasen, Körnern, Holz- und Kunststoffpartikeln und Ähnlichem
- Gekrümmte Lüfterräder sorgen für einen energiesparenden und geräuscharmen Betrieb
- ► Hoher Wirkungsgrad durch optimierte Bauform



statt € 549,00 zzgl. USt.

87

600 x 460 x 545

31



statt € 895,00 zzgl. USt.

89

50

	199,- € 236,81 inkl. USt. ArtNr. 6264230		459,-	479,-	779	779,-	
					€ 927,01 inkl. USt. ArtNr. 6264350		
Technische Daten		RV 230	RV 300	RV 305	RV 350	Zub	
Luftmenge max.	m³/h	888	1914	2573	4212		
Schaufelraddurchmesser	mm	230	300	305	350	K	
Luftaustrittsgeschwindigkeit	m/s	32	41	41	46	1	
Ansaugstutzendurchmesser	mm	100	125	150	180		
Auslassdurchmesser	mm	125	150	150	180		
Abgabeleistung Antriebsmotor	kW	0,55	1,1	1,6	2,8		
Motordrehzahl	min <sup>-1</sup>	2.850	2.850	2.850	2.850	Zub	
Elektrischer Anschluss	V / Hz	230 / ~50	230 / ~50	400 / ~50	400 / ~50		

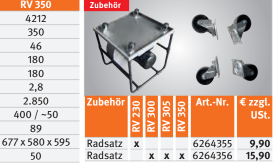
**RV 300** 

statt € 529,00 zzgl. USt.

87

600 x 460 x 545

30



# Serie LEF – Zuverlässige und effiziente Luftentfeuchter

80

475 x 393 x 391

dB(A)

mm

kg

**RV 230** 

statt € 229,00 zzgl. USt.

- ► Geeignet zum Trocknen von Gebäuden, feuchten Räumen z.B. nach Wasserschäden oder auf Baustellen
- Zum Verhindern von Kondenswasser und Schimmelbildung
- ► Fahrbares, schlagfestes Gehäuse für lange Haltbarkeit
- ► Ausgestattet mit Temperaturregelung, Abtauregelung, Selbstüberwachungssystem, automatischer Hygrostat-Steuerung und umweltfreundlichem Kältemittel R290
- ► Steuerung ausgestattet mit Smart-Touch-Knöpfen, Ablaufanzeige und Betriebsstundenzähler
- Mit herausnehmbaren und abwaschbaren Filtern für den Einsatz in staubigen Räumen
- Leistungsstark bei geringem Stromverbrauch
- Niedriger Geräuschpegel

Schalldruck

Gewicht ca.

Abmessungen (L x B x H) ca.

- Mit praktischer Kabelhalterung
- Integrierte Kondensatpumpe für das Abpumpen des Kondenswasser über den Ablasssschlauch

inklusive Betriebsstundenzähler

**LEF 51 S** 

**LEF 71 S** 

statt € 869,00 zzgl. USt.

€ 974.61 inkl. USt.

555 x 480 x 820

38,5



Abmessungen (L x B x H) ca.

)	€ 043,7 i ilikt. 03t.	€ 7/4,01 mkt. 05t.	
	ArtNr. 6262051	ArtNr. 6262071	
	LEF 51 S	LEF 71 S	
	R290	R290	
l/Tag	50	70	
°C	1-36	1-36	
m³/h	600	700	
mm	Ø150	Ø150	
mm	303 x 285	317 x 280	
db(A)	42	45	
W	550	750	
V/Hz	230 / ~50	230 / ~50	
	l/Tag °C m³/h mm mm db(A) W	ArtNr. 6262051  LEF 51 S  R290  I/Tag 50  °C 1-36  m³/h 600  mm Ø150  mm 303 x 285  db(A) 42  W 550	ArtNr. 6262051 ArtNr. 6262071  LEF 51 S LEF 71 S  R290 R290  I/Tag 50 70  °C 1-36 1-36  m³/h 600 700  mm Ø150 Ø150  mm 303 x 285 317 x 280  db(A) 42 45  W 550 750

mm

kg

550 x 500 x 700

36

LEF 51 S

statt € 755,00 zzgl. USt.



R290 90 1-36

850 Ø150 317 x 280

48

960

230 / ~50

555 x 480 x 820

41



Steuerung ausgestattet mit Smart-Touch-Knöpfen, Ablaufanzeige und Betriebsstundenzähler

(1) Die Angabe bezieht sich auf 30°C und 80% Luftfeuchtigkeit

Gewicht ca.



# Serie SC-K D - Mobile Geräte für die optimale Kühllösung

- Effektive Spotcooler zur schnellen Punktkühlung
- Flexible Kühlung durch neig- und schwenkbare Kaltluftleitungen
- Leicht zu Manövrieren dank kompakter Bauweise und Lenkrollen mit Feststellbremse
- ► Robuste Stahlblechkonstruktion
- Für Kühleinsätze in Werkstätten, Netzwerkräumen, Großküchen und anderen Umgebungen geeignet
- Füllstand-Warnleuchte und Warnsignal bei vollem Kondensatbehälter
- ► Keine Installationsvorarbeit, direkt nutzbar SC-K 2000
- ➤ Verwendung von umweltfreundlichen organischen Kältemittel R290

#### SC-K 2700 D / SC-K 3500 D

- ► Verwendung von umweltfreundlichen organischen Kältemittel R290
- ► Kühlung von bis zu 0 °C möglich dank einstellbarem Modus
- ► Integriertes Thermostat mit Digitalanzeige der Soll- und Isttemperatur,

#### SC-K 5300 D

- Vorrichtung zum Kabel aufwickeln schafft Ordnung ohne Stolpergefahr
- Verwendung von umweltfreundlichen Kältemittel R-1234yf
- ► Kühlung von bis zu 0 °C möglich dank einstellbarem Modus
- ► Integriertes Thermostat mit Digitalanzeige der Soll- und Isttemperatur









SC-K 2000
statt € 525,00 zzgl. USt.
499,-
€ 593,81 inkl. USt.
ArtNr. 6550000

SC-K 2700 D
statt € 869,00 zzgl. USt.
799,-
€ 950,81 inkl. USt.
ArtNr. 6550005

SC-K 3500 D statt € 1.249,00 zzgl. USt. 1.199,-€ 1.426,81 inkl. USt. Art.-Nr. 6550010

SC-K5300 D statt € 2.499,00 zzgl. USt. 2.349, -€ 2.795,31 inkl. USt. Art.-Nr. 6550015

Technische Daten		SC-K 2000	SC-K 2700 D	SC-K 3500 D	SC-K 5300 D
Kühlleistung (kW)	kW	2	2,7	3,5	5,3
Luftmenge Stufe max.	m³/h	230	400	600	800
Anzahl Gebläsestufen		1	2	2	2
Erziehlbare Raumtemperatur	°C	20	0	0	0
Kältemittelmenge	g	180	250	300	950
Kondensatwasserbehälter	l	3	5	7	25
Gesamtlänge Abluftschlauch	mm	250	250	250	250
für Kaltluft		350	350	350	350
Außendurchmesser	mm	120	120	120	120
Abluftschlauch für Kaltluft		120	120	120	120
Außendurchmesser	mm	_	160	200	370
Anschluss für Warmluft			100	200	5/0
Anzahl Abluftanschlüsse		1	2	3	3
Schallleistungspegel LWA	dB(A)	62	65	67	75
Schalldruckpegel LpA	dB(A)	52	55	57	65
Nennstromaufnahme	Α	3,2	4,2	6,2	10
Leistungsaufnahme	kW	0,7	0,95	1,4	2,2
Anschlussspannung ~50 Hz	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Abmessungen (L x B x H) ca.	mm	465 x 287 x 589	405 x 430 x 855	430x493x944	560 x 620 x 1.135
Gewicht ca.	kg	25,5	42	49	95

Zubehör	ArtNr.	€ zzgl. USt.
Luftfilter		
SC-K 2000	6550100	9,90
SC-K 2700 D	6550101	9,90
SC-K 3500 D	6550102	14,90
vorne SC-K 5300 D	6550103	19,90
hinten SC-K 5300 D	6550104	19,90
Abluftschlauch 6 Mei	ter	
SC-K 2700 D	6550110	16,90
SC-K 3500 D	6550111	20,90
SC-K 5300 D	6550112	35.90

Unverbindliche Aktionspreise
ieferhedingungen siehe Riickseite



www.aircraft-kompressoren.de





www.schweisskraft.de







www.optimum-maschinen.de











Unverbindliche Aktionspreise Lieferbedingungen siehe Rückseite





## **ENTDECKEN SIE UNSER GESAMTES MARKENSORTIMENT** www.stuermer-maschinen.de

Angebote für unsere Kunden, die Unternehmer und nicht Verbraucher sind Unsere Angebote aus diesem Prospekt richten sich ausschließlich an Unternehmer, die die angebotene Ware bei uns im Zusammenhang mit ihrer unternehmerischen Tätigkeit kaufen. Dies ist Geschäftsgrundlage für die mit uns geschlossenen Kaufverträge bezüglich, der in diesem Prospekt angebotenen Waren und damit im Zusammenhang stehender weiterer Verträge; ein Vertragsschluss mit Verbrauchern i.S.d. § 13 BGB ist ausdrücklich ausgeschlossen. Die genannten Statt-Preise beziehen sich auf den Listenpreis gemäß dem jeweils aktuell gültigen Marken-Haupt-Sämtliche Preise sind unverbindliche Preisempfehlungen, freibleibend in €, zzgl. der gesetzlich gültigen USt, und gegebenenfalls zzgl. Verpackungs-, Versand-, Transport-, Entlade-, Aufbau- und Einweisungskosten. Diese wurden im Prospekt entsprechend gekennzeichnet, ausgewiesen und gelten zzgl. USt. Verkaufspreise der Händler können abweichen. Für Druckfehler, Irrtümer oder fehlerhafte Darstellung wird nicht gehaftet. Technische und optische Änderungen sind vorbehalten Nicht alle Artikel lagermäßig. Beschaffung kurzfristig möglich. Auslieferung erfolgt ausschließlich über den Fachhandel. Informationen zu Umfang, Dauer, Inhalt und Maschinen GmbH.

TVP 0 = 19,00 €\*, TVP 1 = 29,00 €\*, TVP 2 = 45,00 €\*, TVP 4 = 79,00 €\*, TPZ 120 = 42,50 €, TPZ 200 = 55,00 €, TPZ 300 = 69,00 €, TPZ 500 = 110,00 € (\*alle zzgl. USt.)





**Stürmer Maschinen GmbH**Dr.-Robert-Pfleger-Str. 26 | D-96103 Hallstadt
Tel. (09 51) 96 555 - 0
info@stuermer-maschinen.de | www.stuermer-maschinen.de

Aircraft Kompressorenbau GmbH Gewerbestraße Ost 6 | A-4921 Hohenzell (Austria)

Hier erhalten Sie immer ein gutes Angebot



Das gesamte Prospekt ist urheberrechtlich geschützt. Darüber hinaus melden wir zum Schutz unserer Produkte Marken-, Patent- und Designrechte an. Wir widersetzen uns mit Nachdruck jeder Verletzung unseres geistigen Eigentums.