

# GESA. #UPTO DATE



8  
HIW2.OEU  
Art.-Nr. 35494

kg 1000

8  
HTF-U10  
Art.-Nr. 35491

kg 1000



8  
HTF-G10  
Art.-Nr. 35492

kg 1000

8		HIW2.OEU	HTF-U10	*HTF-G10
Tragkraft	kg	1000	1000	1000
Plattform L x B	mm	1300 x 800	1450 x 1140	1450 x 1140
Nutzhub	mm	820	760	760
Bauhöhe	mm	190	80	82
Hubzeit	sek.	25	18	18
Motor	kW	0,75	0,75	0,75
Gewicht ca.	kg	220	235	250
Artikel-Nr.		35494	35491	35492

## FLACH-HUBTISCHE

- Hochdruckzylinder mit doppelter Sicherheitsfunktion und hartverchromten Kolbenstangen
- Heben und Senken durch einfaches Drücken der Tasten, um die ergonomisch korrekte Arbeitshöhe zu erreichen, Steuerung Tot-Mann
- Mit Not-Aus und einem 3m langen Steuerkabel.
- Mehrfache Verwendung wie: Heben und Senken von Materialien, Niveaueausgleich bei der Montage von Maschinen, Integration in Fördersysteme usw.

### IHR VORTEIL

Flexibel und ergonomisch  
Ergonomisches Arbeiten  
in jeder Höhe

\*  
Auffahrrampe auf Anfrage  
optional erhältlich

Gesa. Immer in Bewegung



Räder und Rollen  
Stapler und Hebegeräte  
Fördertechnik  
Luftgleit-Transportsysteme  
Umwelt  
Sonderanfertigungen

Ing. Gerhard Sandhofer  
Gesellschaft m. b. H.

9020 Klagenfurt  
Hirschstraße 35  
T: +43(0)463/34114-0  
F: +43(0)463/34254  
E: office@gesa.at

1100 Wien  
Franz-Schreker-Gasse 22  
T: +43(0)1/6173674  
F: +43(0)1/6173703  
E: wien@gesa.at

Austria

Gesa. Immer in Bewegung

**PANTHER SILENT**

- Robuste Konstruktion aus verwindungsfreiem Stahl
- Spezielle Gummibereifung schont hochwertige Boden- und Fliesenbeläge
- Optimale Wendigkeit durch kurzes Vorbaumaß (335 mm), niedriges Eigengewicht und großen Lenkeinschlag 220°
- Mit permanentem Schnellhub
- Zwillingsgabelrollen sichern optimale Drehbewegung
- Lackierung schwarz, glänzend, sofort erkennbar

1 **PANTHER SILENT SR/TR**  
Art.-Nr. 15074

kg **2000**



**EPT15**

- Kleiner Wenderadius (1445 mm)
- Batterieentladeanzeiger
- Integriertes Ladegerät
- mit gefederten Lastrollen

2 **EPT15**  
Art.-Nr. 23113

kg **1500**



3 **EHL 1004**  
Art.-Nr. 01169

kg **1500**



**EHL 1004**

- Inklusive Batterie wartungsfrei 12 V / 70 Ah und Einbauladegerät 12 V / 8 Ah

3 **HL 1006**  
Art.-Nr. 02715

kg **1500**



**HL 1006**

- 1500 kg können bis auf 400 mm angehoben und verfahren werden
- Pumpengehäuse stahlgeschweißt, leicht zu reinigen, wartungsfrei
- Schnellhubfunktion bis 200 kg

4 **ECL 1029**  
Art.-Nr. 27054

kg **1000**



**ECL 1029**

- 4-Rad Modell
- Wartungsfreier AC Fahrmotor
- Batterieladestandsanzeige und integriertes Ladegerät
- Automatische Geschwindigkeitsreduzierung



5 **ZM12**

**ZM12**

kg **1200**

**ZM12**

- Externes Ladegerät
- Max. Geschwindigkeit 5,8 km/h
- Bedienung und Not-Aus am Deichselkopf
- Optional: Verstellbare Deichsel an Ihr Fahrgestell angepaßt

6 **JACK 900W**

**JACK 900W**

kg **500**

**JACK 900W**

- Inkl. Tot-Mann-Pedal (Pedal muss betätigt werden um Fahrzeug zu bewegen)
- Fahrgeschwindigkeit über Handgriff mit Drehgriff steuerbar (wie Motorrad)
- Erweiterbar mit verschiedenstem Zubehör auf Anfrage



Abbildung mit Sonderausstattung: Plattform 885 x 1250 x 240 mm

7 **IMPACT 70S**

**IMPACT 70S**

kg **70**

**IMPACT 70S**

- Überlastschutz und Sicherheitskupplung
- Effizient, elegant und leicht zu bedienen
- Um individuellen Anforderungen gerecht zu werden, bietet der Impact 70 die Möglichkeit, 4 unterschiedliche Beintypen mit 3 Masthöhen und mehr als 15 verschiedenen Standard-Werkzeugen zu kombinieren



1 <b>PANTHER SILENT SR/TR</b>	
Tragkraft	kg 2000
Gabellänge	mm 1140
Hubhöhe min. / max.	mm 85-93 / 205-213
Gabelbreite	mm 160
Gabeltragbreite	mm 520
Lenkräder Ø x Breite	mm 200 x 50
Gabelrollen Ø x Breite	mm 85 x 88
Gesamtlänge x -breite	mm 1475 x 520
Gewicht	kg 63
Artikel-Nr.	15074

2 <b>EPT15</b>	
Tragkraft	kg 1500
Gabellänge	mm 1150
Hubhöhe min. / max.	mm 85 / 200
Gesamtlänge x -breite	mm 1648 x 560
Lastschwerpunkt	mm 600
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	km/h 4,6
Batteriespannung	V/Ah 2 x 12/64
Bereifung	Polyurethan
Artikel-Nr.	23113

3 <b>HL 1006</b>		3 <b>EHL 1004</b>	
Tragkraft	kg 1500	kg 1500	
Hubhöhe min. / max.	mm 85 / 800	mm 85 / 800	
Gabellänge	mm 1200	mm 1200	
Gabelbreite	mm 163	mm 163	
Gabeltragbreite	mm 540	mm 540	
Deichselhöhe	mm 1145	mm 1195	
Lastschwerpunkt	mm 600	mm 600	
Gesamtlänge x -breite	mm 1556 x 540	mm 1651 x 540	
Lenkräder Ø x Breite	mm 150 x 40	mm 150 x 40	
Gabelrollen Tandem Ø x Breite	mm 75 x 70	mm 75 x 70	
Lenkradeinschlag	230°	180°	
Hubgeschwindigkeit ohne / mit Last	m/s -	m/s 0,08 / 0,05	
Senkgeschwindigkeit ohne / mit Last	m/s 0,093 ohne Last	m/s 0,07 / 0,05	
Gewicht	kg 95	kg 104	
Artikel-Nr.	02715	01169	

4 <b>ECL 1029</b>	
Tragkraft	kg 1000
Gabellänge	mm 1150
Hubhöhe max.	mm 2840
Gesamtlänge x -breite	mm 1800 x 800
Höhe eingefahren	mm 1950
Lastschwerpunkt	mm 600
Fahrgeschwindigkeit ohne Last	km/h 4,5
Batteriespannung	V/Ah 2 x 12/85
Bereifung	Polyurethan
Artikel-Nr.	27054

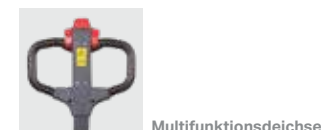
5 <b>ZM12</b>	
Zugkraft	kg 1200
Deichselhöhe min. / max.	mm 892 / 1316
Gesamtlänge x -breite	mm 700 x 535
Motor	kW 0,4
Geschwindigkeit	km/h 5,8
Geschätzte Laufzeit	h 6-8
AGM-Batterie	V/Ah 2 x 12/30
Gewicht (ohne Batterie)	kg 50

6 <b>JACK 900W</b>	
Tragkraft	kg 150
Anhängelast	kg 500
Gesamthöhe	mm 1177
Gesamtlänge x Breite	mm 1600 x 814
Motor	kW 3,2
Geschwindigkeit	km/h 12
Batterie	V/Ah 24 V
Geschätzte Laufzeit	h 6-8
Gewicht (ohne/mit Batterie)	kg 127/177

7 <b>IMPACT 70S</b>	
Tragkraft	kg 70
Hubhöhe	mm 985
Gesamthöhe	mm 1225
Hubgeschwindigkeit	mm/sek. 125
Batterie	V/Ah 24/7,2
Gewicht	kg 27

**IHR VORTEIL**  
Geräuschpegel unter 60 dBA  
Besonders geeignet für Gebäude mit Wohn- und Geschäftsbereichen

**IHR VORTEIL**  
Elektrisch Heben und Fahren  
Elektrischer Antrieb und elektrohydraulischer Hub



Multifunktionsdeichsel



Beispiel für möglichen Sonderaufbau

