

CESAB PRODUKTPALETTE

Gegengewichtsstapler und Flurfördergeräte



*Für jede Last
die richtige Lösung*

BROEKER
FÖRDERTECHNIK



CESAB
another way

GEGENGEWICHTSSTAPLER

3 Rad Elektrostapler



BIT 800 - 1000 - 1200

📦 0,8 t - 1,0 t - 1,2 t
↑ 5965 mm
🔋 24V / 800 Ah



B210 - 213 - 215

📦 1,0 t - 1,25 t - 1,5 t
↑ 6470 mm
🔋 24V / 1000 Ah



B315 - 316 - 316L - 318 - 318L - 320

📦 1,5 t - 1,6 t - 1,8 t - 2,0 t
↑ 7470 mm
🔋 48V / 750 Ah

4 Rad Elektrostapler



B415 - 416 - 416L - 418 - 418L - 420

📦 1,5 t - 1,6 t - 1,8 t - 2,0 t
↑ 7470 mm
🔋 48V / 750 Ah



Blitz 250 - 300 - 300L - 350

📦 2,5 t - 3,0 t - 3,5 t
↑ 7160 mm
🔋 80V / 775 Ah



Mak 400 - 450 - 500

📦 4,0 t - 4,5 t - 5,0 t
↑ 7450 mm
🔋 80V / 775 Ah

Elektro Kompaktstapler



cenTAURO 48 160L - 200L

📦 1,6 t - 2,0 t
↑ 6970 mm
🔋 48V / 840 Ah



cenTAURO 80 250 - 300

📦 2,5 t - 3,0 t
↑ 6860 mm
🔋 80V / 735 Ah



B860 - 870 - 885

📦 6,0 t - 7,0 t - 8,5 t
↑ 6450 mm
🔋 80V / 1050 Ah



Elektro Schwerlaststapler

FLURFÖRDERGERÄTE

Handhubwagen



CE200 - 230 - 300

-  2,0 t - 2,3 t - 3,0 t
-  Auch mit Quicklift, Handbremse und tiefer liegenden Gabeln lieferbar (2,3 t). Tiefer liegende Gabeln sind beim 2,0 t Standard.






CE200ST

-  2,0 t
-  Edelstahl Version



CE100HL - 100HLE

-  1,0 t
-  810 mm
-  Manuelle und elektrische Scherenhubwagen

Elektro Niederhubwagen






P113

-  1,3 t
-  24 V / 63 Ah






P214 - 216 - 218 - 220 - 225

-  1,4t - 1,6t - 1,8t - 2,0t - 2,5t
-  24 V / 150 - 300 Ah
-  Optional ist für den P220 auch eine Bedienerplattform erhältlich.







P320 - 324

-  2,0t - 2,4t
-  24 V / 300 - 620 Ah
-  Der P320 ist auch als Hochleistungsausführung (8,5 km/h) lieferbar. Für den P324 ist optional Servolenkung erhältlich.

Schubmaststapler







R212 - 214 - 216

-  1,2t - 1,4t - 1,6t
-  6000 mm - 6300 mm - 8500 mm
-  48 V / 620 Ah
-  Optional erhältlich ist sowohl eine Kühlhausversion, wie auch eine Drive-In Version mit schmalen Fahrschutzdach.



R314 - R316 - R318 - R320 - R325

-  1,4t - 1,6t - 1,8t - 2,0t - 2,5t
-  9000 mm - 10500 mm - 11000 mm - 12500 mm
-  48 V / 620 - 930 Ah
-  Optional erhältlich ist auch eine Kühlhausversion mit oder ohne beheizter Kabine, sowie eine Drive-In Version mit schmalen Fahrschutzdach.

Elektro Deichselstapler



S110 - 110S

- 1.0t
- 1960 mm - 2000 mm
- 24 V / 63 Ah
- S110s: mit verstellbaren Spreizarmen



S208L

- 0.8 t
- 1580 mm
- 24 V / 230 Ah
- Beim Heben der Last mit den Stützarmen beträgt die Tragfähigkeit 2000 kg. Optional auch automatische Hubhöhenanpassung erhältlich.



S210 - 212 - 214

- 1.0t - 1.2t - 1.4t
- 3300 mm - 4500 mm - 4755 mm
- 24 V / 225 - 300 Ah
- Mitfahrplattform optional erhältlich.



S212S

- 1.2 t
- 4755 mm
- 24 V / 300 Ah
- Spreizarmversion, optional auch mit Mitfahrplattform erhältlich.



S212L - 214L

- 1.2 t - 1.4 t
- 4500 mm - 4755 mm
- 24V / 300 Ah
- Mit hebbaren Stützarmen. Optional auch Mitfahrplattform erhältlich (s. Abbildung).



S220D

- 1.0t
- 2100 mm
- 24 V / 300 Ah
- Doppelstockgerät, Hub 800 kg + 1200 kg auf Gabeln und Stützarmen. Beim Heben der Last nur auf den Stützarmen beträgt die Tragfähigkeit 2000 kg. Mitfahrplattform optional erhältlich.



S313 - 316 - 320

- 1.25t - 1.6t - 2.0t
- 3950 mm - 5400 mm
- 24V / 425 Ah
- Auch als Mitgänger Version erhältlich (ohne Plattform und mit längerem Deichselarm).



S313L - 316L - 320L

- 1.25t - 1.6t - 2.0t
- 3950 mm - 5400 mm
- 24V / 425 Ah
- Mit hebbaren Stützarmen. Auch als Mitgänger Version erhältlich (ohne Plattform und mit längerem Deichselarm).



S314S

- 1.35 t
- 5400 mm
- 24V / 425 Ah
- Mit verstellbaren Spreizarmen. Auch als Mitgänger Version erhältlich (ohne Plattform und mit längerem Deichselarm).

Erklärungen

	Nenntragfähigkeit		Zusatzinformation
	Maximale Hubhöhe		Kraftstoffart
	Maximale Batteriekapazität		Nominale Zugkraft

GEGENGEWICHTSSTAPLER

3 Rad Elektrostapler



BIT 800 - 1000 - 1200

	0,8 t - 1,0 t - 1,2 t
	5965 mm
	24V / 800 Ah



B210 - 213 - 215

	1,0 t - 1,25 t - 1,5 t
	6470 mm
	24V / 1000 Ah



B315 - 316 - 316L - 318 - 318L - 320

	1,5 t - 1,6 t - 1,8 t - 2,0 t
	7470 mm
	48V / 750 Ah

4 Rad Elektrostapler



B415 - 416 - 416L - 418 - 418L - 420

	1,5 t - 1,6 t - 1,8 t - 2,0 t
	7470 mm
	48V / 750 Ah



Blitz 250 - 300 - 300L - 350

	2,5 t - 3,0 t - 3,5 t
	7160 mm
	80V / 775 Ah



Mak 400 - 450 - 500

	4,0 t - 4,5 t - 5,0 t
	7450 mm
	80V / 775 Ah

Elektro Kompaktstapler



cenTAURO 48 160L - 200L

	1,6 t - 2,0 t
	6970 mm
	48V / 840 Ah



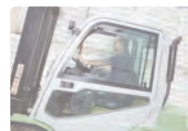
cenTAURO 80 250 - 300

	2,5 t - 3,0 t
	6860 mm
	80V / 735 Ah



B860 - 870 - 885

	6,0 t - 7,0 t - 8,5 t
	6450 mm
	80V / 1050 Ah



BROEKER FÖRDERTECHNIK

Broeker Fördertechnik Vertriebs-GmbH
An der Kleimannbrücke 15 · 48157 Münster
Telefon 0251.9 32 01-0 · Fax 0251.32 98 81
Internet: www.gabelstapler.net



Unterdruck 2010. Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Broeker Fördertechnik GmbH. Bitte wenden Sie sich für weitere Einzelheiten an Ihren zuständigen CESAB-Vertriebspartner.

➤ Elektro-Mehrwege-Seitenstapler

- Tragfähigkeiten von 1,5 bis 20,0 t
- Hubhöhen bis 12500 mm

➤ Diesel-/Gas-Vierwege-Seitenstapler

- Tragfähigkeiten von 1,5 bis 10,0 t
- Hubhöhen bis 7500 mm

➤ Elektro-, Diesel-, Gas-Seitenstapler

- Tragfähigkeiten von 3,0 bis 40,0 t
- Hubhöhen bis 9000 mm

➤ Sonderfahrzeuge



HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemens Strasse 8
36041 Fulda, Germany

www.hubtex.com
info@hubtex.com

Elektro-Mehrwege-Seitenstapler

- Tragfähigkeiten von 1,5 bis 20,0 t
- Hubhöhen bis 12500 mm

Diesel-/Gas-Vierwege-Seitenstapler

- Tragfähigkeiten von 1,5 bis 10,0 t
- Hubhöhen bis 7500 mm

Elektro-, Diesel-, Gas-Seitenstapler

- Tragfähigkeiten von 3,0 bis 40,0 t
- Hubhöhen bis 9000 mm

Sonderfahrzeuge

HUBTEX Maschinenbau GmbH & Co. KG

Werner-von-Siemens Strasse 8
36041 Fulda, Germany

www.hubtex.com
info@hubtex.com



Die passende Lösung