

CESAB

CESAB

Produktpalette

Gegengewichtsstapler, Lagertechnik,
Elektro-und Plattformschlepper



Gegengewichtsstapler

4-Rad Gabelstapler mit Drehmomentwandlerantrieb

imd
isd



M
315 - 318
Stage V

1.5 - 1.8 t
6500 mm
DIESEL/LPG

imd
isd



M
320 - 325
Stage V

2.0 - 2.5 t
7000 mm
DIESEL/LPG

imd
isd



M
330 - 335
Stage V

3.0 - 3.5 t
7000 mm
DIESEL/LPG

4-Rad Gabelstapler mit Hydrostatantrieb

imd
isd



M
315H - 318H
Stage V

1.5 - 1.8 t
6500 mm
Nur LPG-Version

imd
isd



M
320H - 325H
Stage V

2.0 - 2.5 t
7000 mm
DIESEL/LPG

imd
isd



M
330H - 335H
Stage V

3.0 - 3.5 t
7000 mm
DIESEL/LPG

ERKLÄRUNG

Nenntragkraft	Maximale Batteriekapazität
Nennzugkraft	Kraftstoffart
Maximale Hubhöhe	Zusatzinformationen

3-Rad Elektrostapler

imd
isd



B
210 - 213 -
215

	1.0 - 1.25 - 1.5 t
	6500 mm
	24V / 875 Ah

imd
isd



B3
-15 -16
-16L -18 -18L
-20

	1.5 - 1.6 - 1.8 - 2.0 t
	7500 mm
	48V / 750 Ah

imd
isd
Li-ION



B3
-16-Li
-20-Li

	1,6 - 2,0 t
	7500 mm
	48V / 420Ah

4-Rad Elektrostapler

imd
isd



B4
-16
-16L -18L
-20 -20L

	1,6 - 1,8 - 2,0 t
	7500 mm
	48V / 750 Ah

imd
isd
Li-ION



B4
20L-Li

	2,0 t
	7500 mm
	48V / 420Ah

4-Rad Elektrostapler

imd
isd



B
620 - 625(L-HL)
630(L-HL) - 635

	2.0 - 2.5 - 3.0 - 3.5 t
	6500 mm
	80V / 775 Ah

imd



B
640 - 645
- 650

	4.0 - 4.5 - 5.0 t
	6500 mm
	80V / 930Ah

Elektro Schwerlaststapler

isd



B
860 - 870
- 880(H)

	6.0 - 7.0 - 8.0 t
	7000 mm
	80V / 1240Ah

Lagertechnikgeräte

Handhubwagen



CE
200L
- 230
- 300

KG	2.0 - 2.3 - 3.0 t
i	Das 2,3-t-Modell ist auch mit niedrigen Gabeln, Schnellhubfunktion und Handbremse erhältlich. Niedrige Gabeln sind beim 2,0-t-Modell Standard



CE
200st

KG	2.0 t
i	Edelstahlausführung



H
210
- 210E

KG	1.0 t
↑	800 mm
i	Erhältlich mit manuellen sowie mit elektrischem Scherenhub

Elektro Niederhubwagen

DEMNÄCHST VERFÜGBAR



P
013iB

KG	1.3 t
B	Li-Ion 24V/20Ah
i	Mit Schnellladegerät für eine Ladezeit von 2,5 Stunden erhältlich



P
113

KG	1.3 t
B	24V / 63 Ah
i	Integrierte Batterie und Ladegerät



P
214 - 216
- 218 - 220
- 225

KG	1.4 - 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.5 t
B	24V / 300 Ah
i	Optional Fahrerplattform für P220



P
216i

KG	1.6 t
B	Li-Ion 24V / 150 Ah
i	Erhältlich mit integriertem Ladegerät



P
320
- 322

KG	2.0 - 2.2 t
B	24V / 600 Ah
i	Erhältlich mit unterschiedlichen Fahrgeschwindigkeiten (6,8 und 10Km/h)

Schubmaststapler



R
112 - 114 - 116

KG	1.2 - 1.4 - 1.6 t
↑	8500 mm
B	48V / 620 Ah
i	Optional auch als Drive-In-Version mit schmalen Fahrerschutzdach erhältlich

imd
INDUSTRIEMASCHINEN DRUCK



R
214 - 216

KG	1.4 - 1.6 t
↑	10000 mm
B	48V / 620 Ah
i	Optional erhältlich ist sowohl eine Kühlhausausführung als auch eine Drive-In-Version mit schmalen Fahrerschutzdach

imd
INDUSTRIEMASCHINEN DRUCK



R
314 - 316 - 318
- 320 - 325

KG	1.4 - 1.6 - 1.8 - 2.0 - 2.5 t
↑	13000 mm
B	48V / 930 Ah
i	Optional erhältlich ist auch eine Kühlhausversion mit oder ohne beheizte Kabine sowie eine Drive-In-Version mit schmalen Fahrerschutzdach

Elektro Hochhubwagen



Li-ION

S	KG	1.0 t
010i	↑	3600 mm
	Batterie	Li-ion 24V / 60 Ah
i	Integrierte Batterie und Ladegerät. Hubhöhen 2,9 und 3,6 m	



S	KG	1.0 t
110	↑	2000 mm
-110S	Batterie	24V / 63 Ah
i	Integrierte Batterien und Ladegerät. S110S: mit verstellbaren Spreizarmen	



S	KG	1.0 - 1.2 - 1.4 t
210	↑	4755 mm
-212	Batterie	24V / 300 Ah
-214	i	Mitfahrplattform optional erhältlich



S	KG	1.45 - 1.6 - 2.0 t
215	↑	6000 mm
-216	Batterie	24V / 500 Ah
-220	i	Erhältlich in unterschiedlichen Chassisbreiten



S	KG	0.8 t
208L	↑	1580 mm
	Batterie	24V / 230 Ah
i	Beim Heben der Last mit den Stützarmen beträgt die Tragfähigkeit 2000 kg. Optional auch automatische Hubhöhenanpassung erhältlich	



S	KG	1.2 - 1.4 t
212L	↑	4755 mm
-214L	Batterie	24V / 300 Ah
i	Mit hebbaren Stützarmen. Optional auch Mitfahrplattform erhältlich	



S	KG	1.45 - 1.6 - 2.0 t
215L	↑	6000 mm
-216L	Batterie	24V / 500 Ah
-220L	i	Mit hebbaren Stützarmen



S	KG	1.0 t
220D	↑	2100 mm
	Batterie	24V / 300 Ah
i	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	



S	KG	1,2 t
212S	↑	4755 mm
	Batterie	24V / 300 Ah
i	Spreizarmversion, optional auch mit Mitfahrplattform erhältlich	



S	KG	1.4 t
214S	↑	5400 mm
	Batterie	24V / 300 Ah
i	Spreizarmversion	



S	KG	1,2 - 1,4 - 1,6 - 2,0 t
312 - 314	↑	6000 mm
316 - 320	Batterie	24V / 300 Ah
i	Erhältlich mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten	



S	KG	1,2 - 1,4 - 1,6 - 2,0 t
312L	↑	6000 mm
-314L	Batterie	24V / 500 Ah
-316L	-320L	i
Mit hebbaren Stützarmen. Erhältlich mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten bis 10 km/h		



S	KG	1,4 t
314S	↑	5350 mm
	Batterie	24V / 500 Ah
i	Spreizarmversion	



S	KG	1.0 t + 1.0 t
320D	↑	2100 mm
320DN	Batterie	24V / 500 Ah
i	Doppelstock Fahrzeuge heben 1000kg + 1000 kg auf Gabeln und Stützarmen (S320D), 2000 kg beim Heben nur auf den Stützarmen.	

Lagertechnikgeräte

Horizontal Kommissionierer



125 – 125P

	2.5 t
	235 mm
	24V / 620 Ah
	Die Version mit hebbbarer Bühne erlaubt kommissionieren bis zu 2700 mm Höhe



112 – 112P

	1.2 t
	800 mm
	24V / 620 Ah
	Die Version mit hebbbarer Bühne erlaubt kommissionieren bis zu 2700 mm Höhe



120X – 118XP

	2.0 t / XP 1.8 t
	800 mm
	24V / 620 Ah
	Die Version mit hebbbarer Bühne erlaubt kommissionieren bis zu 2700 mm Höhe



110 – 110W

	1.0 t
	O110 - 1880 mm O110W - 1100 mm
	24V / 620 Ah
	Aufstiegshöhe nur 180 mm W-Version ohne Barriere erlaubt Transport von sperrige Gütern



112CB

	1.2 t
	4150 mm
	24V / 620 Ah
	2-in-1 Lösung, der O112CB kann sowohl kommissionieren als Regale auffüllen

Elektroschlepper / Elektroplattformwagen

3-Rad Elektroschlepper

Tracto



TTE
40

↔	4.0 t
🔋	24V / 360 Ah
i	Für den Einsatz in Hallen zum Transport von Teilen zur Montage

Tracto



TTE
71

↔	100 kg
🔋	48V / 375Ah
i	Für das Schleppen in Hallen und gelegentlich im Freien, optional mit geschlossenen Kabine

4-Rad Elektroschlepper

Tracto



TE
80

↔	8.0 t
📊	0.1 t
🔋	48V / 375 Ah
i	Für Schleppanwendungen im Innen- und Außenbereich. 2. Sitzplatz möglich. Optional geschlossene Kabine verfügbar

Tracto



TE
80IXB

↔	8.0 t
📊	-
🔋	48V / 375 Ah
i	Für Schleppanwendungen im Innen- und Außenbereich. 2. Sitzplatz möglich. Optional geschlossene Kabine verfügbar

Tracto



TE
152

↔	15.0 t
📊	0.2 t
🔋	48V / 625 Ah
i	Für den Einsatz im Außenbereich. 2. Sitzplatz verfügbar. Kabine mit Schiebe- oder Schwingtüren

Tracto



TE
252

↔	25.0 t
📊	0.2 t
🔋	80V / 620 Ah
i	Für den Einsatz im Außenbereich. 2. Sitzplatz verfügbar. Kabine mit Schiebe- oder Schwingtüren

Tracto



TE
293

↔	29.0 t
📊	0.2 t
🔋	80V / 620 Ah
i	Für den Einsatz im Außenbereich. 2. Sitzplatz verfügbar. Kabine mit Schiebe- oder Schwingtüren

Tracto



TE
301

↔	30.0 t
📊	0.1 t
🔋	80V / 620 Ah
i	Für den Einsatz im Außenbereich. 2. Sitzplatz verfügbar. Kabine Schwingtüren

Tracto



TE
501

↔	50.0 t
📊	0.2 t
🔋	80V / 930 Ah
i	Für den Einsatz im Außenbereich. 2. Sitzplatz verfügbar. Kabine mit Schiebe- oder Schwingtüren

Plattformschlepper

Tracto



PE
15.1

↔	10.0 t
📊	1.5 t
🔋	48V / 500 Ah
i	Für den industriellen Transport. 2. Sitzplatz verfügbar. Plattform kann mit unterschiedlicher Ausrüstung angepasst werden

Tracto



PE
20.1

↔	10.0 t
📊	2.0 t
🔋	48V / 480 Ah
i	Für den industriellen Transport. 2. Sitzplatz verfügbar. Plattform kann mit unterschiedlicher Ausrüstung angepasst werden

IMD

Intelligent Mast Design

IMD (Intelligent Mast Design) ist ein bahnbrechendes Konzept, das exklusiv innerhalb der CESAB-Gruppe entwickelt und konstruiert wurde.

Wir sind davon überzeugt, dass der Mast für einen sicheren und produktiven Materialumschlag von entscheidender Bedeutung ist. Wir verwenden 3D-Computermodellierung und Finite-Elemente-Modellanalyse mit einer computergestützten Simulation, um die beste Designlösung für unsere Masten zu finden.

Dank IMD bietet CESAB Ihnen branchenführende an Sicht nach vorne und Leistung.

Zu den weiteren Vorteilen des Intelligent Mast Design zählen:

- Hohe Festigkeit und Steifigkeit
- Geringer Wartungsaufwand
- Geringer Energieverbrauch
- Hervorragende Sicht nach vorne
- Reibungsloser Betrieb
- Längere Lebensdauer
- Produktivität



Durch die Anwendung des IMD-Konzepts auf die Konstruktion jedes einzelnen Staplers hat CESAB eine Reihe von Staplern entwickelt, die Ihnen eine hervorragende Leistung bieten.

