

3-Rad Elektro stapler



B	10 t - 12,5 t - 15 t	B	15 t - 16 t - 18 t - 20 t
210	6500 mm	315	7500 mm
- 213	24V / 875 Ah	- 316(L)	48V / 750 Ah
- 215		- 318(L)	
		- 320	

4-Rad Elektro stapler



B	16 t - 18 t - 20 t	B	20 t - 25 t - 30 t - 35 t	B	40 t - 45 t - 50 t
416(L)	7500 mm	620	6500 mm	640	6500 mm
- 418L	48V / 750 Ah	- 625(L-HL)	80V / 775 Ah	- 645	80V / 930 Ah
- 420(L)		- 630(L-HL)		- 650	
		- 635			

Elektro Schwerlast stapler



B	6,0 t - 7,0 t - 8,0 t
860	7000 mm
- 870	80V / 1240 Ah
- 880(H)	

IMD Intelligent Mast Design

Das IMD (Intelligent Mast Design) ist ein wegweisendes Konzept, das exklusiv in unsere Gruppe entworfen und konstruiert wird.

Wir glauben, dass das Hubgerüst der Schlüssel zum sicheren und produktiven Warentransport ist. Wir verwenden 3-D-Computer-Modellierung und Finite-Elemente-Modellanalyse mit einer computergestützten Simulation, um die beste Designlösung für unsere Masten zu finden.

Dank IMD bietet CESAB branchenführende Durchsicht und Leistung.

Weitere Vorteile von Intelligent Mast Design:

- Hohe Festigkeit und Verwindungssteifigkeit
- Geringe Wartung
- Geringer Energieverbrauch
- Überlegene Sicht nach vorn
- Weicher Betrieb
- Längere Lebensdauer
- Höchste Produktivität

Durch die Anwendung des IMD-Konzepts bei der Konstruktion jedes einzelnen Gabelstaplers hat CESAB eine Produktfamilie geschaffen, die Ihnen herausragende Leistung bietet.



www.cesab-forklifts.eu

Die in dieser Broschüre aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardtestbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Leistung im Betrieb kann je nach Spezifikationen und dem Zustand des Geräts sowie den Bedingungen der Einsatzumgebung davon abweichen. Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt. Änderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler.
Full Range Leaflet DE v2022.3 - Copyright CESAB Material Handling Europe

CESAB

CESAB Produktpalette

Gegengewichtsstapler und Flurfördergeräte
Elektro-Schlepper und Transporter



Gegengewichtsstapler

4-Rad Gabelstapler mit Drehmomentwandlerantrieb



M	15 t - 18 t	M	20 t - 25 t	M	30 t - 35 t
315	6970 mm	320	6970 mm	330	6970 mm
- 318	DIESEL / LPG	- 325	DIESEL / LPG	- 335	DIESEL / LPG
Stage V		Stage V		Stage V	

4-Rad Gabelstapler mit Hydrostatantrieb



M	15 t - 18 t	M	20 t - 25 t	M	30 t - 35 t
315H	6970 mm	320H	6970 mm	330H	6970 mm
- 318H	Ausschließlich LPG-Version	- 325H	DIESEL / LPG	- 335H	DIESEL / LPG
Stage V		Stage V		Stage V	

ERKLÄRUNGEN

	Nenntragfähigkeit		Maximale Batteriekapazität
	Nennzugkraft		Kraftstoffart
	Maximale Hubhöhe		Zusatzinformation

Lagertechnikgeräte

Transpaletas manuales



CE 200
 20t - 23t
 - 230
 - 300
 Auch mit Quicklift, Handbremse und tiefer liegenden Gabeln lieferbar (23 t). Tiefer liegende Gabeln sind beim 20 t Standard.



CE 200st
 20 t
 Edelstahl Version.



H 210
 10 t
 800 mm
 - 210E
 Manuelle und elektrische Scherenhubwagen.



P 013i
 13 t
 Li-Ion 24V / 36 Ah
 Lieferung mit Schnelllader für 2½ Stunden Ladezeit



P 113
 13 t
 24V / 63 Ah
 Integrierte Batterien und Ladegerät.



P 214
 14 t - 16 t
 - 18 t - 20 t
 - 25 t
 24V / 300 Ah
 Optional ist für den P220 auch eine Bedienerplattform erhältlich.



P 216i
 16 t
 Li-Ion 24V / 150 Ah
 Erhältlich mit integriertem und externem Ladegerät



P 320
 20 t - 22 t
 24V / 600 Ah
 Erhältlich mit unterschiedlichen Fahrgeschwindigkeiten (6, 8, 10 km/h).

Schubmaststapler



R 112
 12 t - 14 t - 16 t
 8500 mm
 48V / 620 Ah
 - 114
 - 116
 Optional auch als Drive-In Version mit schmalerem Fahrerschutzdach erhältlich.



R 214
 14 t - 16 t
 10000 mm
 48V / 620 Ah
 - 216
 Optional erhältlich ist sowohl eine Kühlhausversion, als auch eine Drive-In Version mit schmalem Fahrerschutzdach.



R 314
 14 t - 16 t - 18 t
 - 20 t - 25 t
 13000 mm
 48V / 930 Ah
 - 316
 - 318
 - 320
 - 325
 Optional erhältlich ist auch eine Kühlhausversion mit oder ohne beheizte Kabine, sowie eine Drive-In Version mit schmalem Fahrerschutzdach.



R 316
 14 t - 16 t - 18 t
 - 20 t - 25 t
 13000 mm
 48V / 930 Ah
 - 316
 - 318
 - 320
 - 325
 Optional erhältlich ist auch eine Kühlhausversion mit oder ohne beheizte Kabine, sowie eine Drive-In Version mit schmalem Fahrerschutzdach.

Optional erhältlich ist sowohl eine Kühlhausversion, als auch eine Drive-In Version mit schmalem Fahrerschutzdach.

Optional erhältlich ist auch eine Kühlhausversion mit oder ohne beheizte Kabine, sowie eine Drive-In Version mit schmalem Fahrerschutzdach.

Optional erhältlich ist auch eine Kühlhausversion mit oder ohne beheizte Kabine, sowie eine Drive-In Version mit schmalem Fahrerschutzdach.

Elektro Deichselstapler



S 110
 10 t
 1960 mm
 24V / 63 Ah
 - 110S
 Integrierte Batterien und Ladegerät. SIOS mit verstellbaren Spreizarmen.



S 210
 10 t - 12 t - 14 t
 4755 mm
 24V / 300 Ah
 - 212
 - 214
 Mitfahrplattform optional erhältlich.



S 215
 145 t - 16 t - 20 t
 6000 mm
 24V / 500 Ah
 - 216
 - 220
 Erhältlich in unterschiedlichen Chassisbreiten.



S 208L
 0,8 t
 1580 mm
 24V / 230 Ah
 Beim Heben der Last mit den Stützarmen beträgt die Tragfähigkeit 2000 kg. Optional auch automatische Hubhöhenanpassung erhältlich.



S 212L
 12 t - 14 t
 4755 mm
 24V / 300 Ah
 - 214L
 Mit hebbaren Stützarmen. Optional auch Mitfahrplattform erhältlich.



S 215L
 145 t - 16 t - 20 t
 6000 mm
 24V / 500 Ah
 - 216L
 - 220L
 Mit hebbaren Stützarmen.



S 220D
 10 t
 2100 mm
 24V / 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.



S 212S
 12 t
 4755 mm
 24V / 300 Ah
 Spreizarmversion, optional auch mit Mitfahrplattform erhältlich.



S 214S
 14 t
 5400 mm
 24V / 300 Ah
 Spreizarmversion.



S 312
 12 t - 14 t - 16 t - 20 t
 6000 mm
 24V / 300 Ah
 - 314
 - 316
 - 320
 Erhältlich mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten bis 10 km/h.



S 312L
 12 t - 14 t - 16 t - 20 t
 6000 mm
 24V / 500 Ah
 - 314L
 - 316L
 - 320L
 Mit hebbaren Stützarmen. Erhältlich mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten bis 10 km/h.



S 314S
 14 t
 5350 mm
 24V / 500 Ah
 Spreizarmversion.

Horizontal Kommissionierer



O 125
 25 t
 235mm
 24V / 620 Ah
 - 125P
 Die Version mit hebbare Bühne erlaubt kommissionieren bis zu 2700 mm Höhe



O 112
 12 t
 800mm
 24V / 620 Ah
 - 112P
 Die Version mit hebbare Bühne erlaubt kommissionieren bis zu 2700 mm Höhe



O 120X
 20 t / XP 18 t
 800mm
 24V / 620 Ah
 - 118XP
 Die Version mit hebbare Bühne erlaubt kommissionieren bis zu 2700 mm Höhe



O 110
 10 t
 1880mm
 1100 mm
 24V / 620 Ah
 - 110W
 Aufstiegshöhe nur 180 mm W-Version ohne Barriere erlaubt transport von sperrige Gütern



O 112CB
 12 t
 4150mm
 24V / 620 Ah
 2-in-1 Lösung, der O112CB kann sowohl kommissionieren als Regale auffüllen

Schlepper und Transporter

3-Rad Elektro-Schlepper



TTE 15
 15 t
 24V / 375 Ah
 Integrierter HF Batterie-lader, Rückenlehne als Option verfügbar



TTE 30
 30 t
 0,1 t
 24V / 360 Ah
 Kann als Sitz- oder Standschlepper genutzt werden



TTE 40
 40 t
 24V / 360 Ah
 Trommelbremsen auf allen Rädern
 Activa Komfortsitz



TTE 71
 70 t
 24V / 360 Ah
 Zweikreis-Trommelbremsen auf allen Rädern
 Activa Komfortsitz



TTE 100
 100 t
 0,1 t
 48V / 500 Ah
 Zweikreis-Trommelbremsen auf allen Rädern.
 Komplette Beleuchtung

4-Rad Elektro-Schlepper



TE 80
 80 t
 0,1 t
 48V / 375 Ah
 Zweikreis-Trommelbremsen auf allen Rädern
 LED Beleuchtung



TE 80XB
 80 t
 0,1 t
 48V / 375 Ah
 Zweikreis-Trommelbremsen auf allen Rädern
 optional



TE 152
 150 t
 0,2 t
 48V / 625 Ah
 Scheibenbremsen auf allen Rädern.
 Grammersitz für Fahrer u. Beifahrer



TE 252
 250 t
 0,2 t
 80V / 620 Ah
 Scheibenbremsen auf allen Rädern.
 Grammersitz für Fahrer u. Beifahrer



TE 293
 290 t
 0,2 t
 80V / 620 Ah
 Scheibenbremsen auf allen Rädern.
 Grammersitz für Fahrer u. Beifahrer



TE 300R
 300 t
 0,1 t
 80V / 620 Ah
 Scheibenbremsen auf allen Rädern.
 Grammersitz für Fahrer u. Beifahrer



TE 501
 500 t
 0,2 t
 80V / 930 Ah
 Scheibenbremsen auf allen Rädern.
 Grammersitz für Fahrer u. Beifahrer

Elektro-Transporter



PE 15
 15 t
 5,0 t
 48V / 300 Ah
 Zweikreis-Trommelbremsen auf allen Rädern
 Beifahrersitz optional



PE 20
 20 t
 6,0 t
 48V / 480 Ah
 Zweikreis-Trommelbremsen auf allen Rädern
 Fahrer und Beifahrersitz



PE 30
 30 t
 8,0 t
 80V / 480 Ah
 Scheibenbremsen auf allen vier Rädern
 Fahrer und Beifahrersitz