



CESAB

Technische Daten

CESAB O112 - O112P

Tragfähigkeit 1.2 T

Horizontal Kommissionierer





Kommissionierer, Tragkraft 1.2T

CESAB O112 – O112P

Technische Daten

KENNZEICHEN					
1.1	Hersteller		CESAB	CESAB	
1.2	Modell		O112	O112P	
1.3	Antrieb		Batterie	Batterie	
1.4	Bedienung		Stand	Man-up	
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200	1200
1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	1200	1200
1.8	Lastabstand, Gabelrücken bis Mitte Tandemräder (Gabeln angehoben/abgesenkt)	x	mm	858/973	858/973
1.9	Radstand (Gabeln angehoben/abgesenkt)				
	kurze Stützarme, kurzes/langes Chassis	y	mm	2042/2128	2042/2128
	lange Stützarme, kurzes/langes Chassis	y	mm	2157/2243	2157/2243
GEWICHT					
2.1	Eigengewicht ohne Batterie, kurzes/langes Chassis		kg	1184/1263	1184/1263
2.2	Achslast mit Last, Antriebs-/Stütz-/Lasträder				
	kurzes Chassis		kg	798/302/913	798/302/913
	langes Chassis		kg	725/110/1138	725/110/1138
2.3	Achslast ohne Last, Antriebs-/Stütz-/Lasträder				
	kurzes Chassis		kg	545/407/246	545/407/246
	langes Chassis		kg	562/395/300	562/395/300
RÄDER – FAHRWERK					
3.1	Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)			Polyurethan	Polyurethan
3.2	Reifengröße Antriebsrad	Ø x Breite	mm	250 x 75	250 x 75
3.3	Reifengröße Lastrollen	Ø x Breite	mm	85 x 74	85 x 74
3.4	Reifengröße Stützrollen	Ø x Breite	mm	150 x 78	150 x 78
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +1/4	1x +1/4
GRUNDABMESSUNGEN					
4.2.1	Gesamthöhe	h ₁₅	mm	1370	1370
4.4	Hub	h ₃	mm	715	715
	Hubhöhe	h ₂₃	mm	800	800
4.8	Einstiegshöhe	h ₂	mm	138	138/980
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h ₁₃	mm	85	85
4.19	Gesamtlänge, kurzes/langes Chassis	l ₁	mm	2556/2642	2556/2642
4.20	Länge einschl. Gabelrücken, kurzes/langes Chassis	l ₂	mm	1406/1492	1406/1492
4.21	Gesamtbreite	b ₁	mm	790	790
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	70/180/1150	50/180/1150
4.25	Maß über Gabel	b ₅	mm	520-570	520-570
4.31	Bodenfreiheit	m ₁	mm	23	23
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x l200 mm längs ¹⁾	A _{st}	mm	2813	2813
4.35	Wenderadius, kurzes/langes Chassis				
	kurze Stützarme, kurzes/langes Chassis	W _a	mm	2271/2357	2271/2357
	lange Stützarme, kurzes/langes Chassis	W _a	mm	2386/2472	2386/2472
4.44	Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg	l ₂₄	mm	450	450
LEISTUNGSDATEN					
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		km/h	8,0/12,0	8,0/12,0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,13/0,15	0,13/0,15
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,22/0,18	0,22/0,18
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ¹⁾		%	5/5	5/5
5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch	Elektromagnetisch
MOTOR					
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8	2,8
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 7%		kW	2,0	2,0
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K _s		V/Ah	24/620	24/620
6.5	Batteriegewicht, min./max.		kg	239/501	239/501
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus ²⁾		kWh/h		
SONSITIGES					
8.1	Art der Fahrsteuerung			Powerdrive	Powerdrive
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	60	60

1) Gemäß Betriebsstandard gemessen

2) Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren CESAB Vertragshändler

¹⁾) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198.

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben.

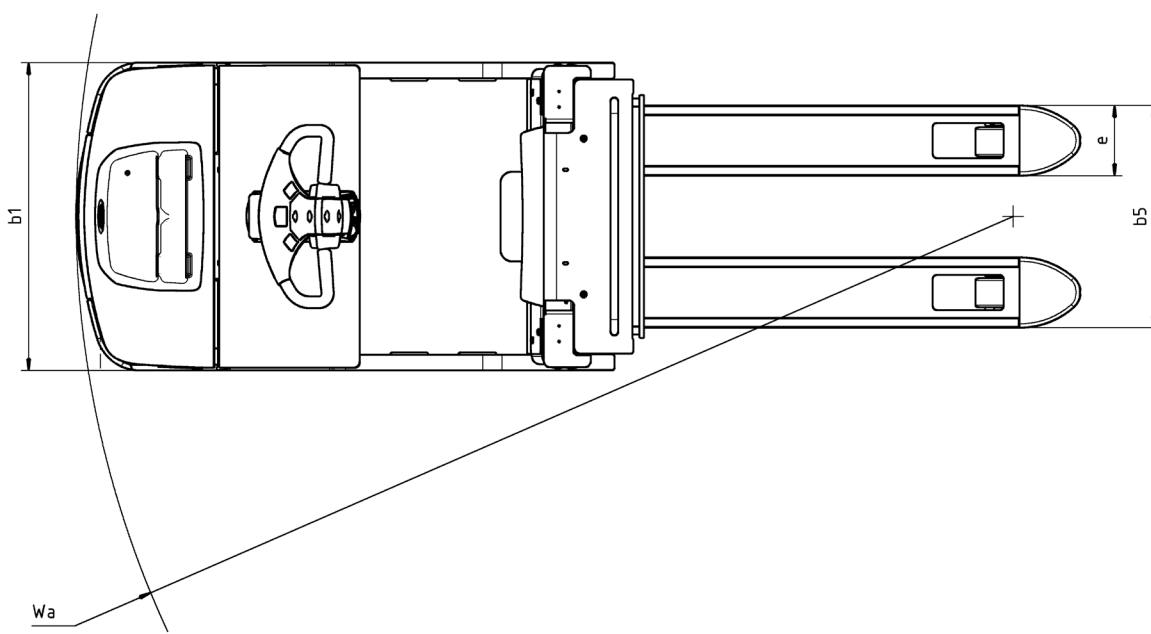
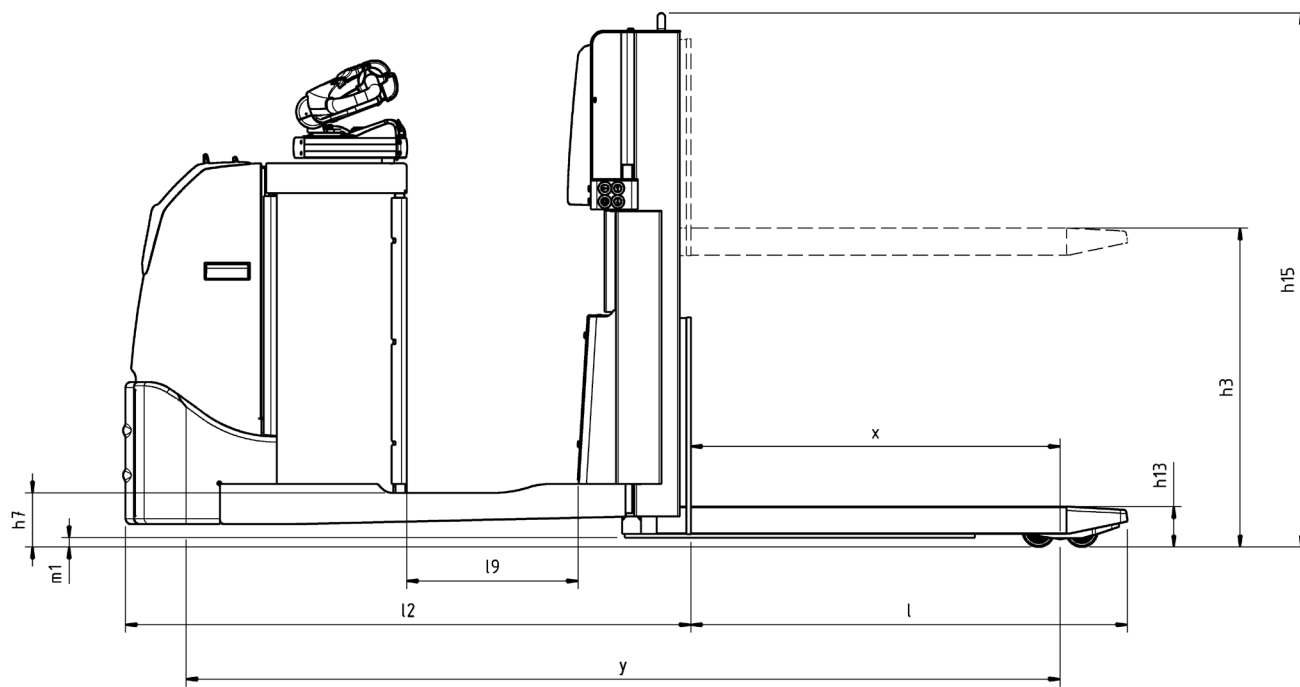
Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.

Produkte und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung Änderungen unterzogen werden.



CESAB O112 – O112P

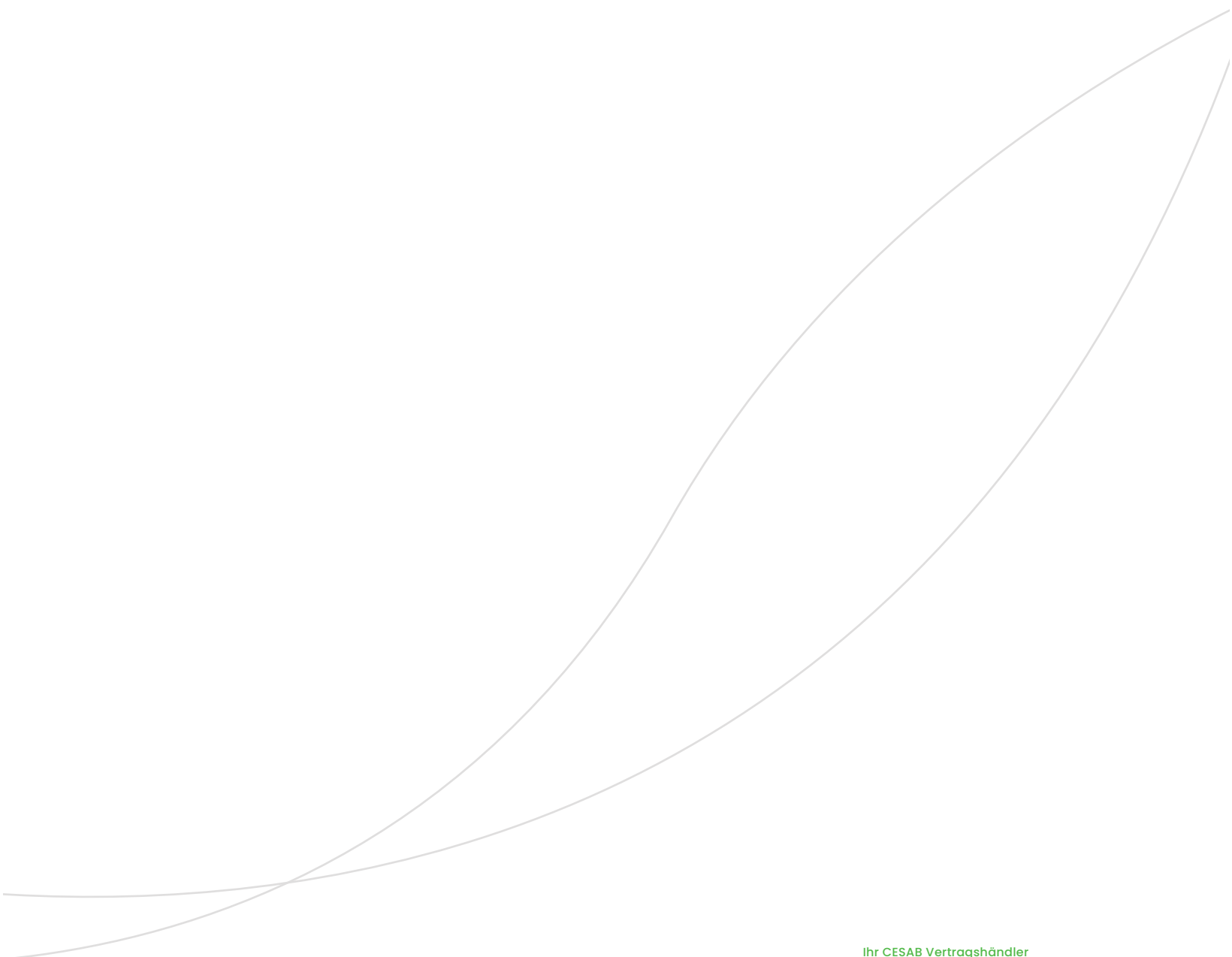
Abmessungen





CESAB

www.cesab-forklifts.eu



Ihr CESAB Vertragshändler



LiFePo Gabelstapler GmbH

Hafenweg 11 · D-59192 Bergkamen

Tel.: +49 2389 7 79 74 50 · Fax: +49 2389 7 79 73 27

info@lifepo-gabelstapler.de · www.lifepo-gabelstapler.de

Die Abbildungen zeigen möglicherweise in der Standardausführung des Fahrzeugs nicht enthaltene Sonderausstattung oder Zubehörteile

Die in dieses Datenblatt aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardtestbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Leistung im Betrieb kann je nach Spezifikationen und 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. SPEC_O112(P)_DE_2020 / Ucan V2 – Copyright CESAB Material Handling Europe.