

CESAB

Technische Daten

CESAB O112CB

Tragfähigkeit 1.2 T

Horizontal
Kommissionierer



CESAB O112CB

Technische Daten

KENNZEICHEN				
1.1	Hersteller			CESAB
1.2	Modell			O112CB
1.3	Antrieb			Batterie
1.4	Bedienung			Stand
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	1200
1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	500
1.8	Lastabstand, Vorderachse bis Gabelrücken	x	mm	73
1.9	Radstand	y	mm	1448
GEWICHT				
2.1	Eigengewicht ohne Batterie		kg	1599 ¹⁾
2.2	Achslast mit Last, Antriebs-/Lasträder		kg	615/2725
2.3	Achslast ohne Last, Antriebs-/Lasträder		kg	1100/1038
RÄDER – FAHRWERK				
3.1	Bereifung (Antriebsrad/Stützrollen/Gabelrollen)			Polyurethan
3.2	Reifengröße Antriebsrad	Ø x Breite	mm	250 x 92
3.3	Reifengröße Lastrollen	Ø x Breite	mm	140 x 80
3.4	Reifengröße Stützrollen	Ø x Breite	mm	--
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x /2
GRUNDABMESSUNGEN				
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	mm	1841
4.4	Hub	h_3	mm	2650
	Hubhöhe	h_{23}	mm	2700
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	mm	3280
4.7	Höhe Fahrerschutzdach	h_6	mm	2226
4.8	Einstiegshöhe	h_7	mm	135
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h_{13}	mm	50
4.19	Gesamtlänge	l_1	mm	2853
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l_2	mm	1703
4.21	Gesamtbreite	b_1/b_2	mm	790/861
4.22	Gabelzinkenmaße	$s/e/l$	mm	40/100/1150
4.25	Maß über Gabel	b_3	mm	250-570
4.31	Bodenfreiheit unter Hubgerüst	m_1	mm	49
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2	mm	72
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 mm quer ³⁾	A_{st}	mm	3170
4.35	Wenderadius	W_a	mm	1636
4.44	Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg	l_{24}	mm	450
LEISTUNGSDATEN				
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last ^{**)}		km/h	7,0/12,0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,12/0,19
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,33/0,36
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		%	9/13
5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch
MOTOR				
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 5%		kW	2,2
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität K_5		V/Ah	24/465, 620
6.5	Batteriegewicht, min./max.		kg	475/530
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus ³⁾		kWh/h	
SONSTIGES				
8.1	Art der Fahrsteuerung			Powerdrive
8.4	Schalldruckpegel nach EN 12 053 (am Fahrerohr)		dB(A)	60

1) Mit kleiner Batterie + 125 kg Ausgleichsgewicht.

2) Gemäß Betriebsstandard gemessen.

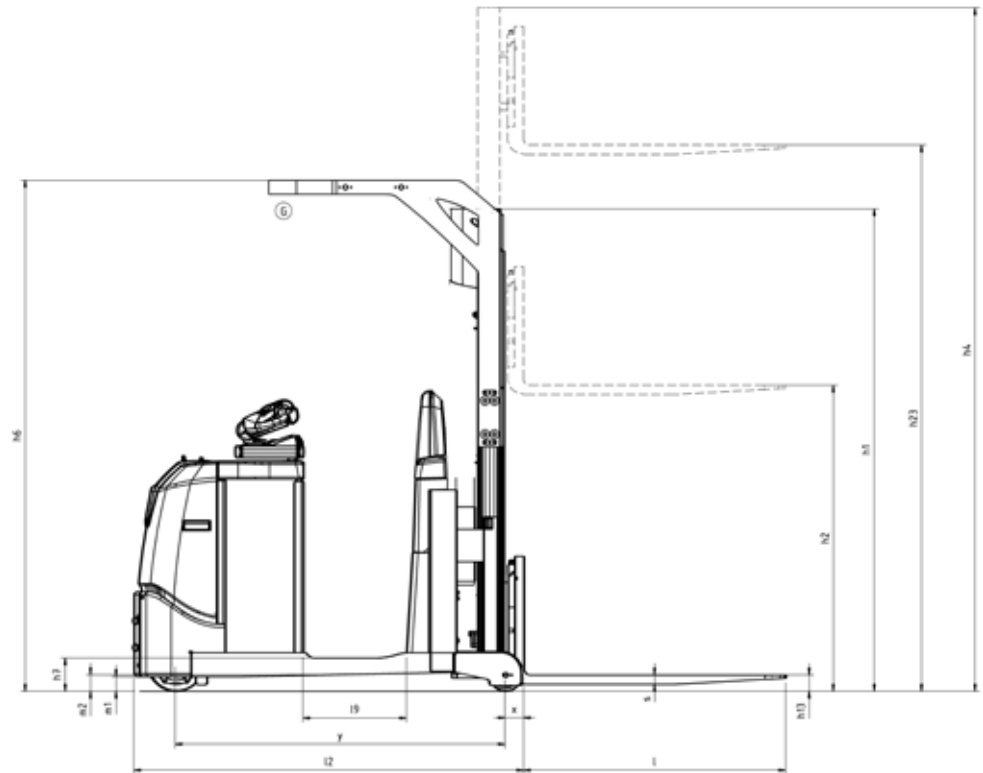
3) Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Vertriebspartner.

***) Fahrgeschwindigkeit in Gabel Richtung: 6,0/10,5 km/h für alle Modelle.

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.

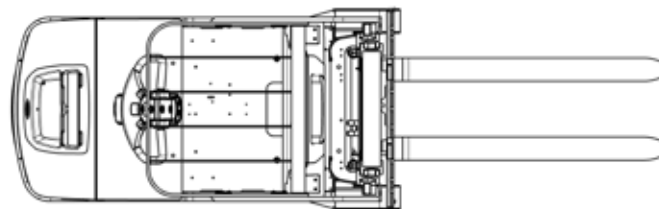
CESAB O112CB

Abmessungen



Mast Abmessungen

Einfach (mm)				
h_{23}	Gesamt Hubhöhe ($h_{13} + h_3$)	1400	1700	1800
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	1820	2120	2220
h_2	Freihub	1400	1700	1800
h_3	Hub	1350	1650	1750
h_4	Maximale Fahrzeughöhe	1980	2280	2380



Duplex FS (mm)						
h_{23}	Gesamt Hubhöhe ($h_{13} + h_3$)	2700	2900	3300	3700	4150
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	1841	1941	2141	2341	2475
h_2	Freihub	110	110	110	110	110
h_3	Hub	2650	2850	3250	3650	4100
h_4	Maximale Fahrzeughöhe	3280	3480	3880	4280	4720

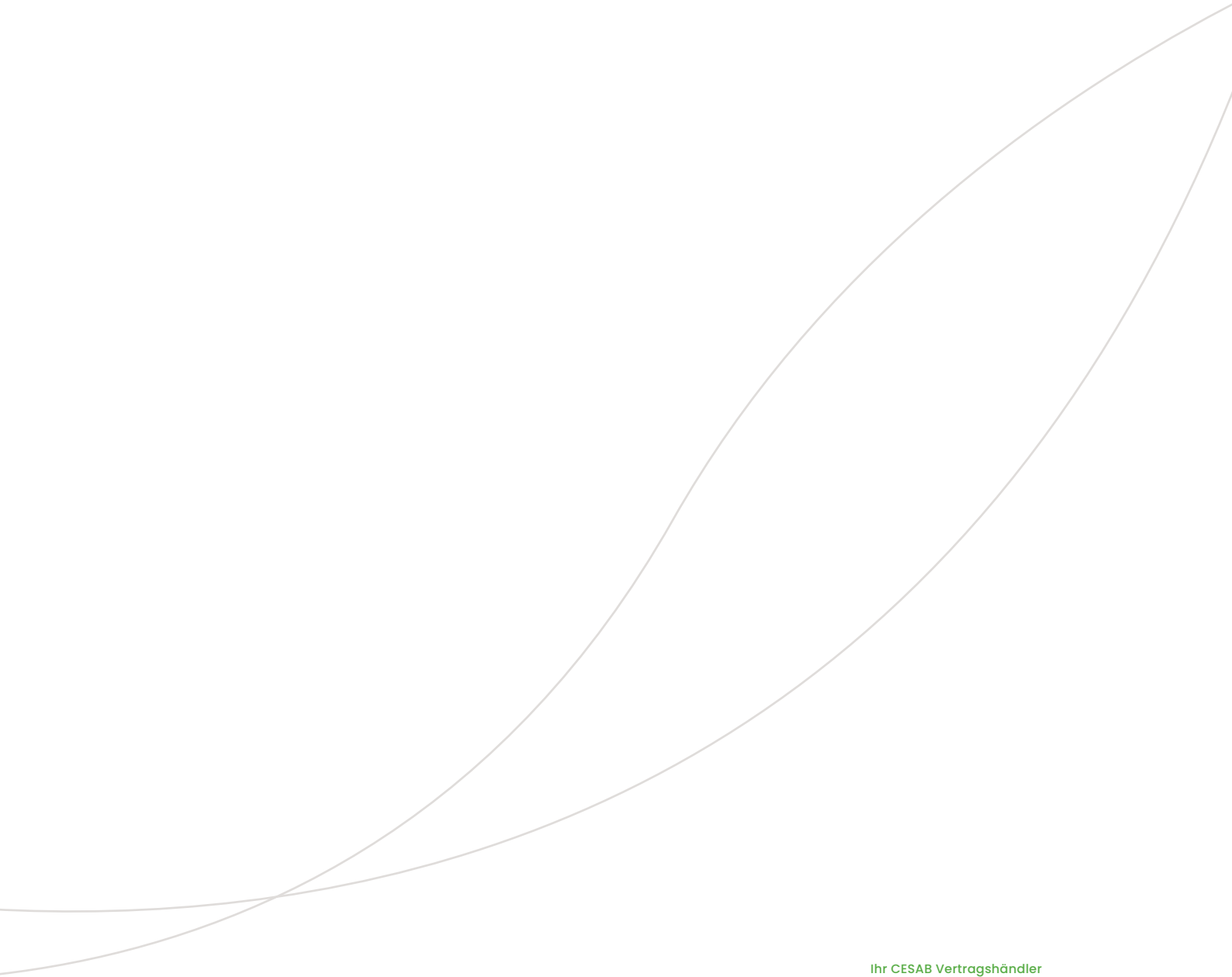
Duplex VFH (mm)						
h_{23}	Gesamt Hubhöhe ($h_{13} + h_3$)	2700	2900	3300	3700	4150
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	1836	1936	2136	2336	2561
h_2	Freihub	1396	1496	1696	1896	2121
h_3	Hub	2650	2850	3250	3650	4100
h_4	Maximale Fahrzeughöhe	3280	3480	3880	4280	4720

Nominale Tragkraft

	Q (kg)
500 mm Lastschwerpunkt	1200
600 mm Lastschwerpunkt	1000

Resttragkraft

	Q_r (kg)	h_{23} (mm)	
500 mm Lastschwerpunkt	1200	3950	
600 mm Lastschwerpunkt	950	4150	= maximale Hubhöhe
600 mm Lastschwerpunkt	1000	3950	
950 mm Lastschwerpunkt	950	4150	= maximale Hubhöhe



Ihr CESAB Vertragshändler

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_O112CB_DE_2020 / Ucan V2 – Copyright CESAB Material Handling Europe.