

# **CESAB O120X - O118XP**

## **Tragfähigkeit 2.0 - 1.8 T**

Horizontal Kommissionierer



# CESAB O120X - O118XP

## Technische Daten

KENNZEICHEN				
1.1	Hersteller		CESAB	CESAB
1.2	Modell		O200X	O180XP
1.3	Antrieb		Batterie	Batterie
1.4	Bedienung		Stand	Man-up
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	kg	2000/1800 <sup>3)</sup>
1.6	Lastschwerpunkt	c	mm	1200/1400
1.8	Lastabstand, Gabelrücken bis Mitte Tandemräder	x	mm	1485
1.9	Radstand kurzes/langes Chassis (Gabeln angehoben/abgesenkt)	y	mm	2690/2776
GEWICHT				
2.1	Eigengewicht ohne Batterie, kurzes/langes Chassis		kg	1201/1225
2.2	Achslast mit Last, Antriebs-/Stütz-/Lasträder			1201/1225
	kurzes Chassis		kg	780/836/943
	langes Chassis		kg	680/673/1144
2.3	Achslast ohne Last, Antriebs-/Stütz-/Lasträder			
	kurzes Chassis		kg	597/500/339
	langes Chassis		kg	746/570/293
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	85 x 74
3.4	Reifengröße Stützrollen	Ø x Breite	mm	150 x 78
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)			1x +1/4
GRUNDABMESSUNGEN				
4.2.1	Gesamthöhe	$h_{15}$	mm	1370
4.4	Hub	$h_3$	mm	710
	Hubhöhe	$h_{23}$	mm	800
4.8	Einstiegshöhe	$h_7$	mm	138
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	$h_{13}$	mm	90
4.19	Gesamtlänge, kurzes/langes Chassis	$l_1$	mm	3784/3870
4.20	Länge einschl. Gabelrücken, kurzes/langes Chassis	$l_2$	mm	1434/1520
4.21	Gesamtbreite	$b_1$	mm	790
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	mm	70/180/2350, 2850 <sup>3)</sup>
4.25	Maß über Gabel	$b_5$	mm	550-570
4.31	Bodenfreiheit	$m_1$	mm	23
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 mm längs <sup>**</sup> )	$A_{st}$	mm	3819
4.35	Wenderadius, kurzes/langes Chassis	$W_a$	mm	2704/2790
4.44	Lichte Weite Fahrerplatzeinstieg	$l_{24}$	mm	450
LEISTUNGSDATEN				
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last <sup>1)</sup>		km/h	8,5/12,0
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,07/0,12
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		m/s	0,12/0,12
5.8	Max. Steigungsfähigkeit mit/ohne Last <sup>1)</sup>		%	5/5
5.10	Betriebsbremse			Elektromagnetisch
MOTOR				
6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min		kW	2,8
6.2	Hubmotor, Leistung bei S3 7%		kW	2,0
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität $K_b$		V/Ah	24/620
6.5	Batteriegewicht, min./max.		kg	239/501
6.6	Energieverbrauch nach VDI Zyklus <sup>2)</sup>		kWh/h	239/501
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

3) Gabellänge 2850 mm bei LC 1400 mm ergibt eine Tragfähigkeit von 1.800 kg.

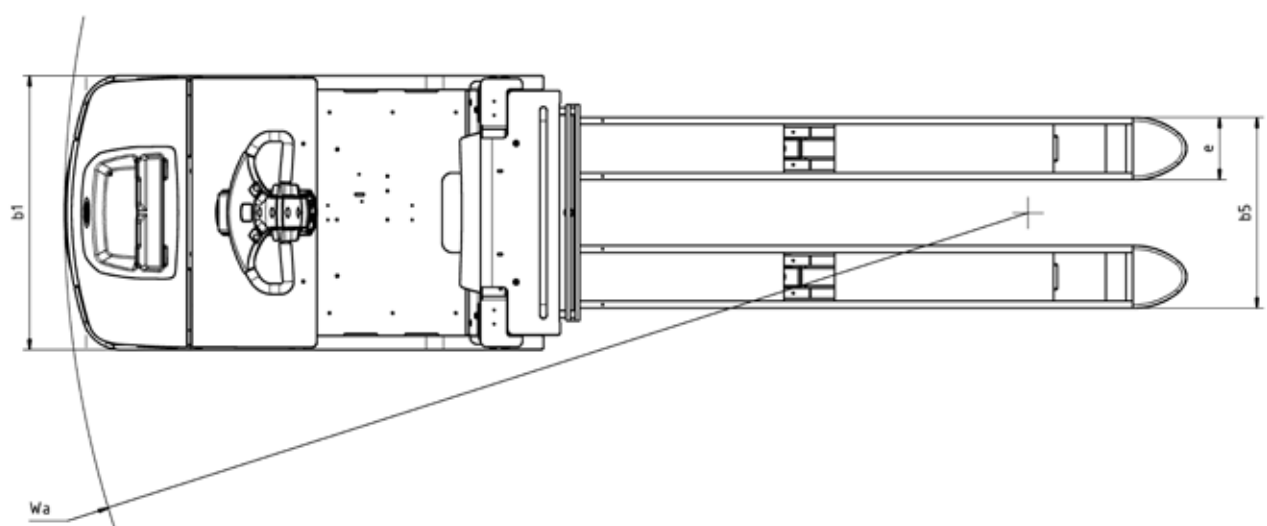
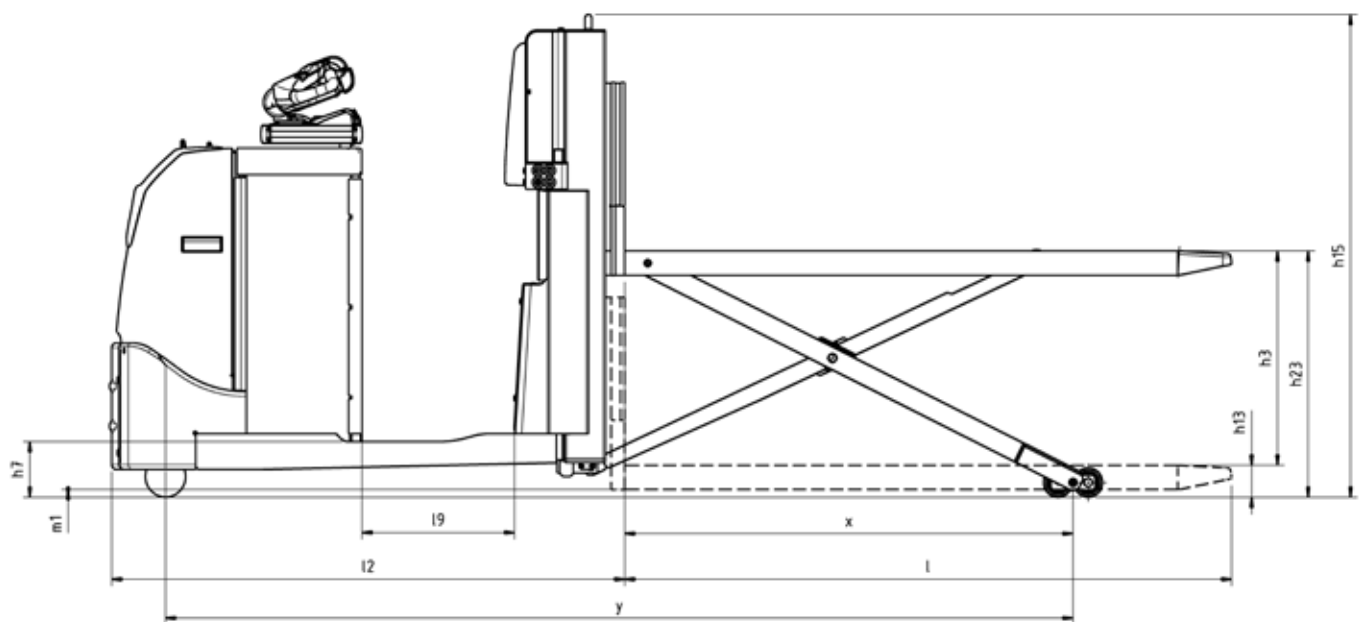
\*) Werte sind für 620Ah Batterie. Andere Batterien geben andere Werte.

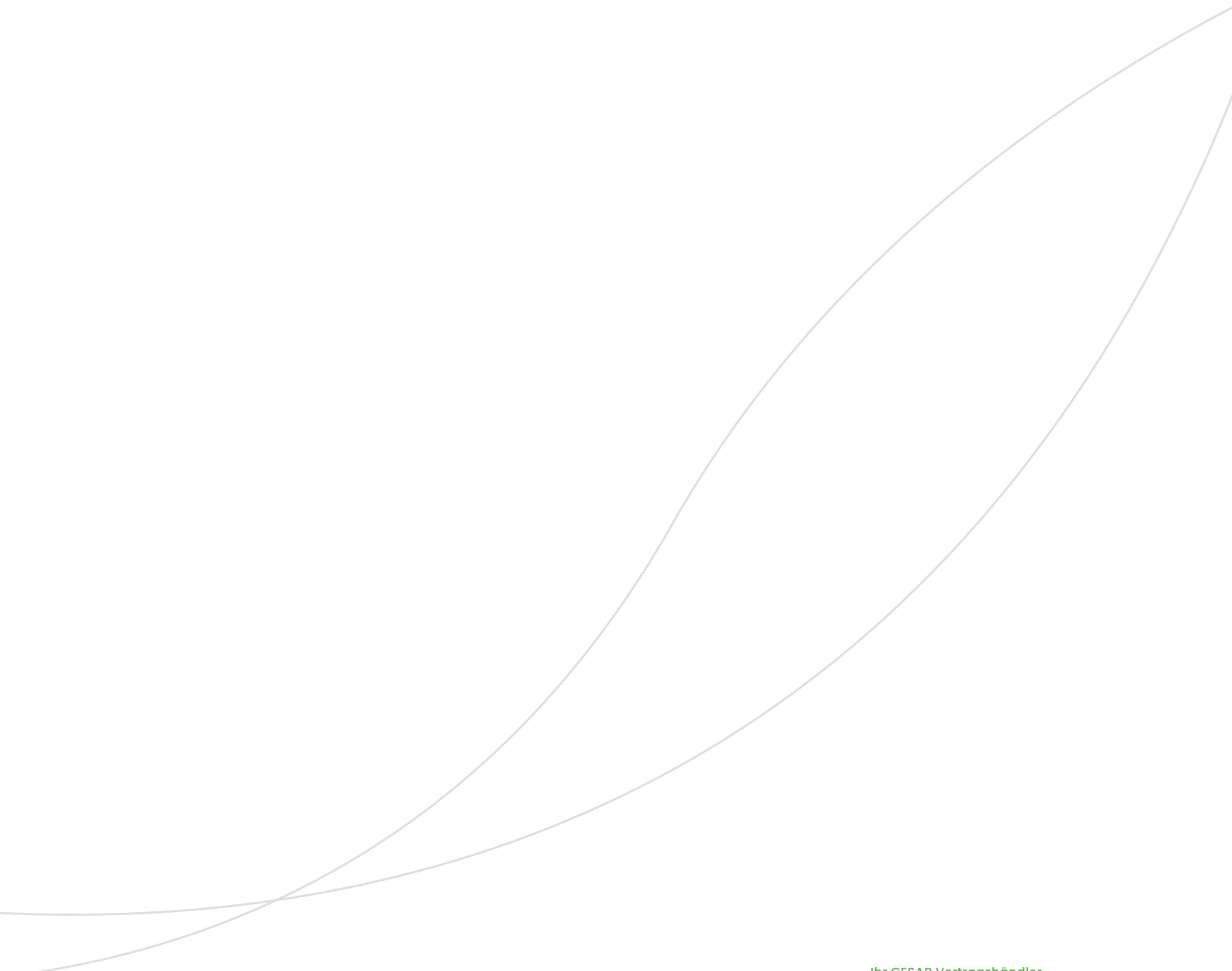
\*\*) Arbeitsgangbreite gem. VDI 2198.

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 O120X - O118XP

## Abmessungen





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\_O120X-O180XP\_DÉ\_2020 / Ucan V2 – Copyright CESAB Material Handling Europe.

