

Der Partner in  
Ihrer Nähe

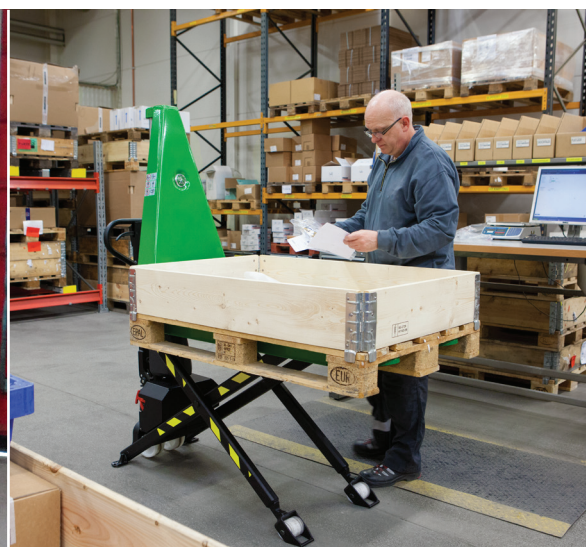


## CESAB CE200 - 300 2.0 - 3.0 t

Handhubwagen

## CESAB H210 - H210E 1.0 t

Scherenhubwagen



## Technische Daten

2.3 t

**CESAB CE230/O/Q/X/U Technische Daten**

KENNZEICHEN			
1.1	Hersteller	CESAB	CESAB
1.2	Typ	CE230/O/Q/X	CE230U
1.4	Bedienung	Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q [kg]	2300
1.6	Lastschwerpunkt	c [mm]	600
1.8	Lastabstand	x [mm]	945
1.9	Radstand	y [mm]	1170
GEWICHT			
2.1	Eigengewicht	[kg]	63
2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle	[kg]	375/805
2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle	[kg]	20/10
ROLLEN			
3.1	Lenk- / Gabelrolle	Nylon* (X: Powerthane*)/Nylon*	
3.2	Rollengröße vorn	[mm]	Ø175x60
3.3	Rollengröße hinten	[mm]	Ø85x100 (Ø85x75 <sup>1)</sup> )
3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)	2/2*	
3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub> [mm]	132
3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub> [mm]	364
GRUNDABMESSUNGEN			
4.4	Hub	h <sub>3</sub> [mm]	115
	Hubhöhe	h <sub>23</sub> [mm]	200
4.9	Deichselhöhe in Betrieb, max.	h <sub>14</sub> [mm]	1220
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h <sub>13</sub> [mm]	85
4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> [mm]	1500
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> [mm]	365
4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> [mm]	520
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l [mm]	45/156/1150*
4.25	Maß über Gabel	b <sub>5</sub> [mm]	520*
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> [mm]	40
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A <sub>st</sub> [mm]	1525
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A <sub>st</sub> [mm]	1725
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> [mm]	1370

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben.  
Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.  
CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

<sup>1)</sup> Tandemrolle

\* Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben.



**CESAB**

2.0 – 3.0 t

**CESAB CE200L – CE200ST – CE300 Technische Daten**

KENNZEICHEN			
1.1	Hersteller	CESAB	CESAB
1.2	Typ	CE200L	CE200ST
1.4	Bedienung	Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q [kg]	2000
1.6	Lastschwerpunkt	c [mm]	600
1.8	Lastabstand	x [mm]	945
1.9	Radstand	y [mm]	1170
GEWICHT			
2.1	Eigengewicht	[kg]	63
2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle	[kg]	375/805
2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle	[kg]	20/10
ROLLEN			
3.1	Lenk- / Gabelrolle	Nylon*/Nylon*	Nylon/Nylon
3.2	Rollengröße vorn	[mm]	Ø140x60
3.3	Rollengröße hinten	[mm]	Ø55x100 (Ø55x75 <sup>1)</sup> )
3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2*
3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub> [mm]	132
3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub> [mm]	364
GRUNDABMESSUNGEN			
4.4	Hub	h <sub>3</sub> [mm]	70
	Hubhöhe	h <sub>23</sub> [mm]	125
4.9	Deichselhöhe in Betrieb, max.	h <sub>14</sub> [mm]	1202
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h <sub>13</sub> [mm]	55
4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> [mm]	1500
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> [mm]	365
4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> [mm]	520
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l [mm]	45/156/1150*
4.25	Maß über Gabel	b <sub>5</sub> [mm]	520*
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> [mm]	10
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	A <sub>st</sub> [mm]	1525
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A <sub>st</sub> [mm]	1725
4.35	Wenderadius	W <sub>g</sub> [mm]	1370

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben.  
Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.  
CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

<sup>1)</sup> Tandemrolle

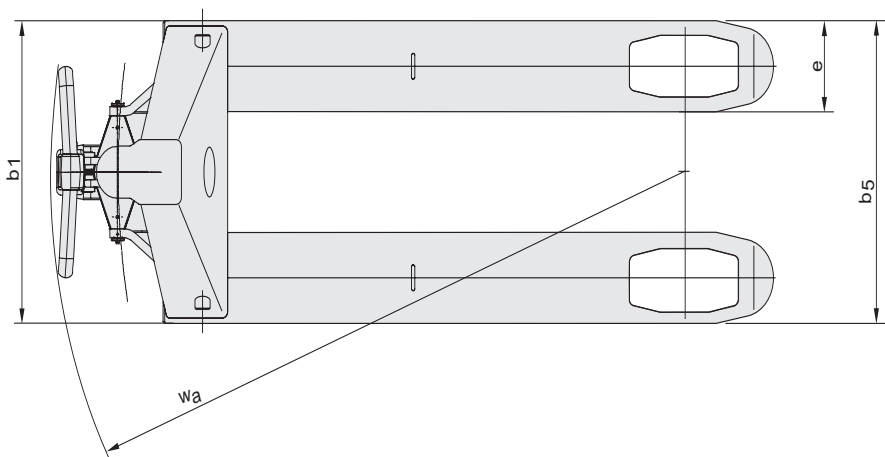
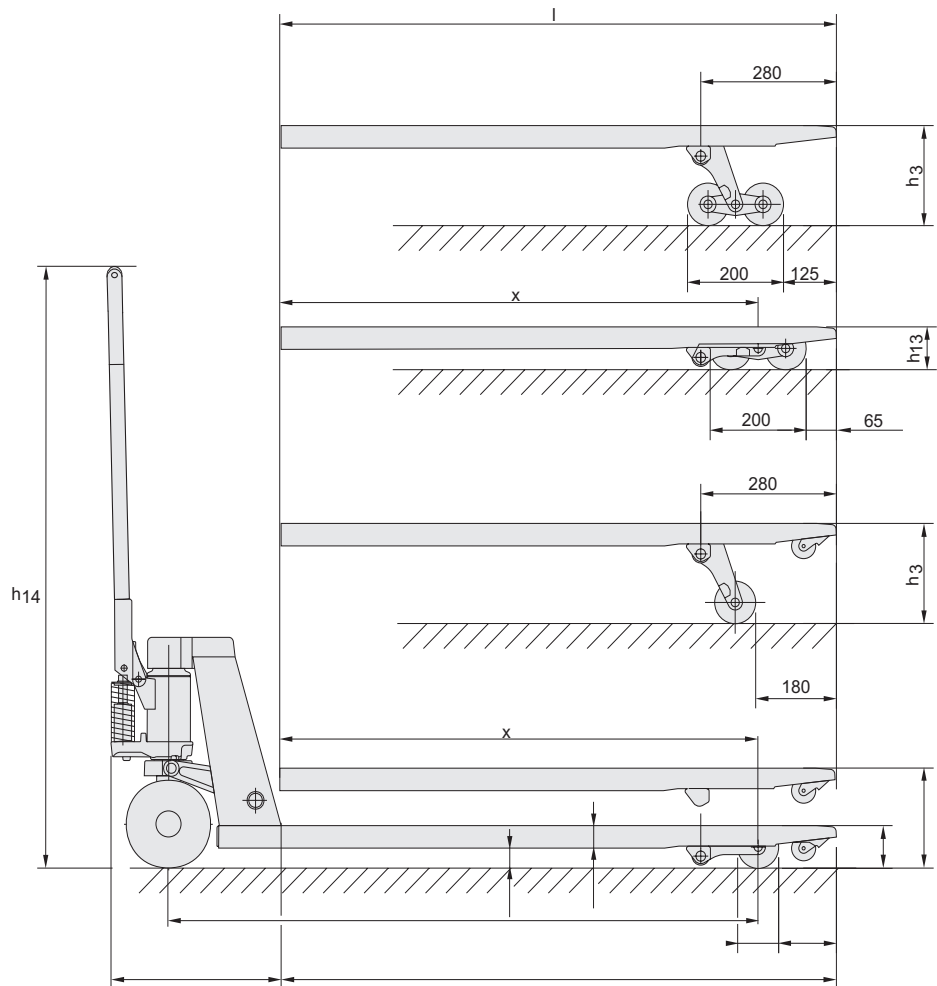
<sup>\*</sup>) Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben.



**CESAB**

2.0 – 3.0 t

**CESAB Abmessungen**



**CESAB**

[www.cesab-forklifts.de](http://www.cesab-forklifts.de)

1.0 t

**CESAB H210-H210E Technische Daten**

KENNZEICHEN			
1.1	Hersteller	CESAB	CESAB
1.2	Typ	H210	H210E
1.4	Bedienung	Hand	Hand
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q [kg]	1000
1.6	Lastschwerpunkt	c [mm]	600
1.8	Lastabstand	x [mm]	1013
1.9	Radstand	y [mm]	1343
GEWICHT			
2.1	Eigengewicht	[kg]	118
2.2	Achslast mit Last, Lenk- / Gabelrolle	[kg]	195/366
2.3	Achslast ohne Last, Lenk- / Gabelrolle	[kg]	41/20
ROLLEN			
3.1	Lenk- / Gabelrolle		Nylon
3.2	Rollengröße vorn	[mm]	Ø175x58
3.3	Rollengröße hinten	[mm]	Ø75x77
3.5	Rollen, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		2/2
3.6	Spurweite vorn	b <sub>10</sub> [mm]	130
3.7	Spurweite hinten	b <sub>11</sub> [mm]	450
GRUNDABMESSUNGEN			
4.4	Hub	h <sub>3</sub> [mm]	713
	Hubhöhe	h <sub>23</sub> [mm]	800
4.9	Deichselhöhe in Betrieb, max.	h <sub>14</sub> [mm]	1223
4.15	Gabelhöhe abgesenkt	h <sub>13</sub> [mm]	87
4.19	Gesamtlänge	l <sub>1</sub> [mm]	1647
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub> [mm]	468
4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> [mm]	560
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l [mm]	50/156/1190
4.25	Maß über Gabel	b <sub>5</sub> [mm]	560
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> [mm]	19
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	A <sub>st</sub> [mm]	1909
4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> [mm]	1522
MOTOR			
6.2	Leistung Hubmotor S3 15%	[kW]	-
6.4	Batteriespannung, Nennkapazität	[V/Ah]	-
6.5	Batteriegewicht	[kg]	-
			0.9
			12/63
			23

Alle Daten basieren auf Standardkonfiguration. Andere Konfigurationen können andere Werte ergeben.  
Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und unterliegen Toleranzen.  
CESAB behält sich das Recht vor, Produktänderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen

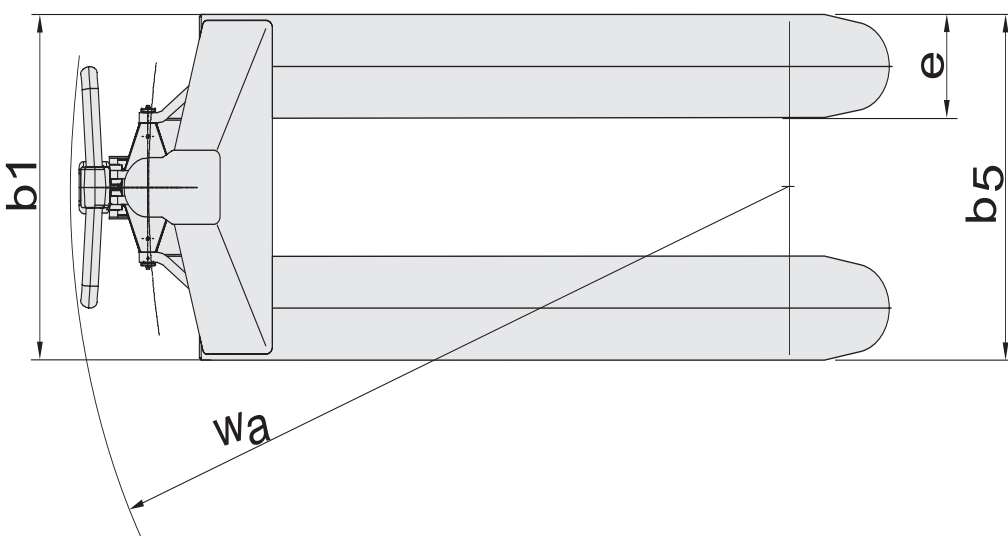
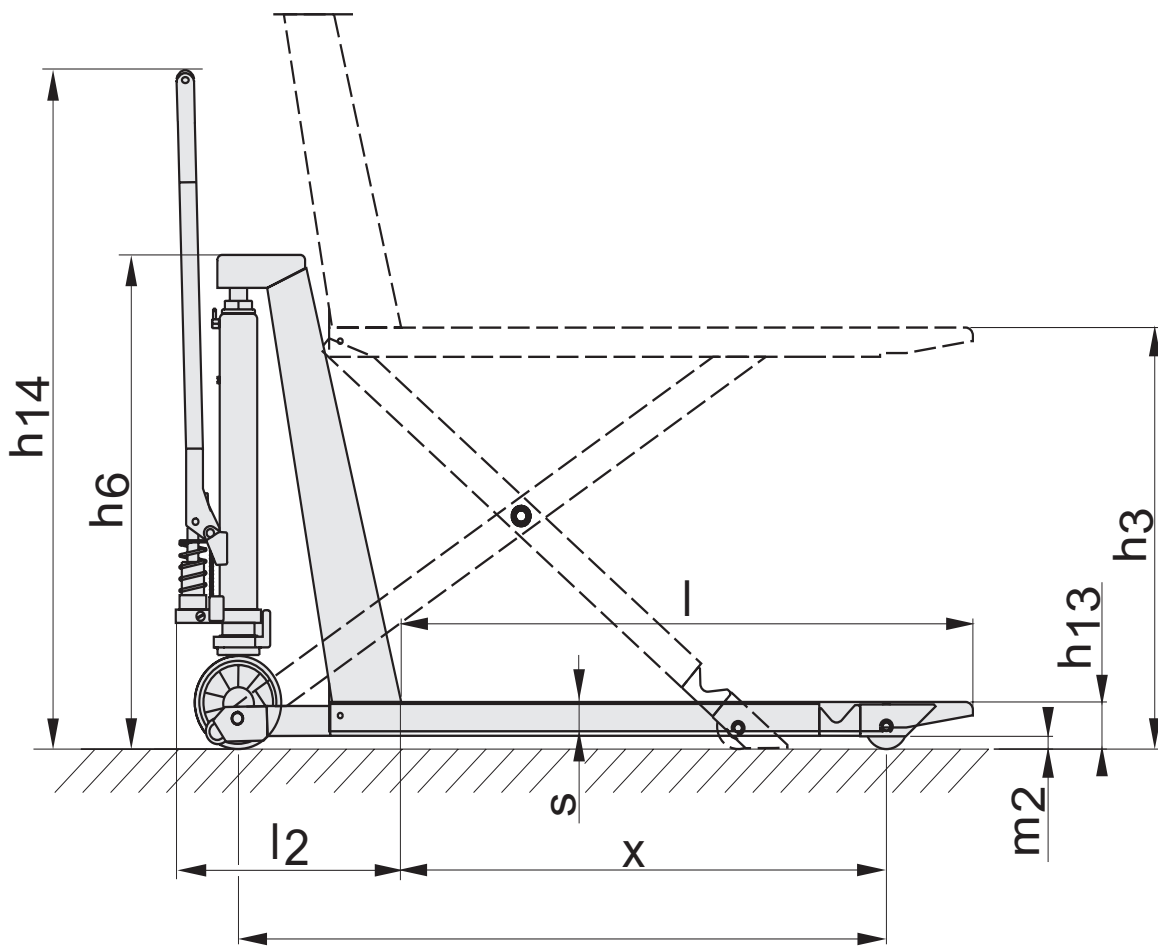
\*) Weitere Optionen sind verfügbar, durch die sich andere Werte ergeben.



**CESAB**

1.0 t

CESAB Abmessungen

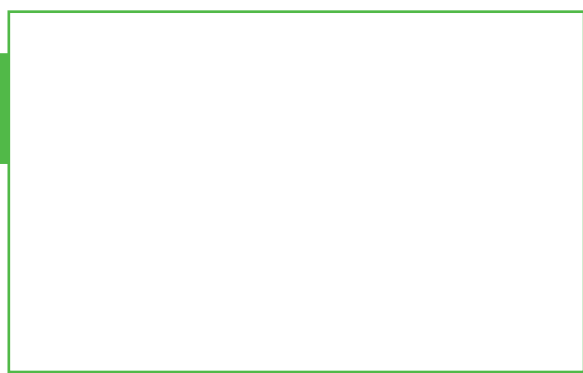


**CESAB**

Der Partner in  
Ihrer Nähe



Die in dieser Broschüre aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardbetriebsbedingungen 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 - CE 100-300\_DE\_2019\_V3\_DE\_Copyright CESAB Material Handling Europe.



Hedemann GmbH  
Oldenburger Straße 28  
D-26639 Wiesmoor

Tel.: +49 (0) 49 44 / 14 50  
Mail: [kontakt@hedemann-stapler.de](mailto:kontakt@hedemann-stapler.de)  
Web: [www.hedemann-stapler.de](http://www.hedemann-stapler.de)