

CESAB

technische Beschreibung

CESAB M300

1.5 - 3.5 tonnen

Verbrennungstapler
- Drehmomentwandler

Stage V
Ausgabe: 2021



CESAB M315 - M318

Technische Beschreibung - Stage V

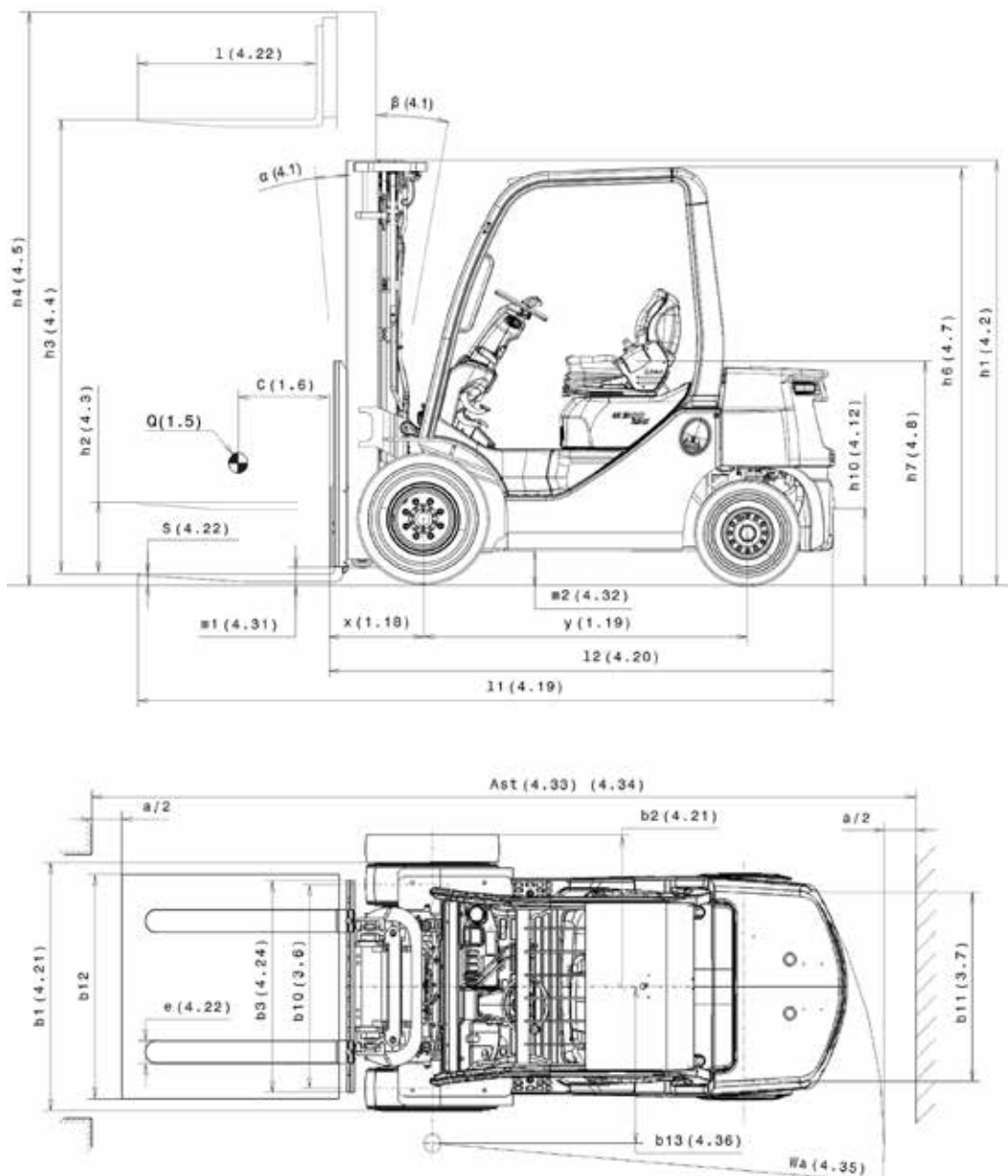
KENNZEICHEN					
1.1	Hersteller		CESAB		CESAB
1.2	Typzeichen des Herstellers		M315		M318
1.3	Antrieb		Treibgas - Diesel		Treibgas - Diesel
1.4	Bedienung		Sitz		Sitz
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[t]	1,5	1,75
1.6	Lastschwerpunktstand	c	[mm]	500	500
1.8	Lastabstand	x	[mm]	421,5	421,5 (a)
1.9	Radstand	y	[mm]	1485	1485
GEWICHTE					
2.1	Eigengewicht		[kg]	2890-2930	2950-2990
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		[kg]	3750/640 - 3770/660	4210/540 - 4230/560
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		[kg]	1320/1570 - 1340/1590	1310/1640 - 1330/1660
RÄDER - FAHRWERK					
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, SE=Superelastik, L=Luft, ZW=Zwilling			SE-L / SEZW-LZW	SE-L / SEZW-LZW
3.2	Reifengröße, vorn			6.50-10 / 6.00-9	6.50-10 / 6.00-9
3.3	Reifengröße, hinten			5.00-8	5.00-8
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x-4x/ 2	2x-4x/ 2
3.6	Spurweite, vorne	b10	[mm]	885 / 1085	885 / 1085
3.7	Spurweite, hinten	b11	[mm]	895	895
GRUNDABMESSUNGEN					
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	[°]	6° / 11°	6° / 11°
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h_1	[mm]	2165	2165
4.3	Freihub	h_2	[mm]	80	80
4.4	Hub	h_3	[mm]	3170	3170
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h_4	[mm]	3725	3725
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h_5	[mm]	2080	2080
4.8	Sitzhöhe	h_7	[mm]	1030	1030
4.12	Kupplungshöhe	h_{10}	[mm]	285	285
4.19	Gesamtlänge	l_1	[mm]	3342	3342 (a)
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l_2	[mm]	2342	2342 (a)
4.21	Gesamtbreite	b_1	[mm]	1070 / 1430	1070 / 1430
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	35x100x1000	35x120x1000
4.23	Gabelträger DIN 15173. Klasse/Form A, B			II A	II A
4.24	Gabelträgerbreite	b_3	[mm]	920	920
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m_1	[mm]	115	115
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m_2	[mm]	130	130
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	[mm]	3695	3695 (a)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	[mm]	3895	3895 (a)
4.35	Wenderadius	Wa	[mm]	2074	2074
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b_{13}	[mm]	575	575
LEISTUNGSDATEN					
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	18,5/19,0 - 12,0/12,5	18,5/19,0 - 12,0/12,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,67/0,68 - 0,45/0,52	0,67/0,68 - 0,45/0,52
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,50/0,55	0,50/0,55
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		[N]	17500/6300 - 11800/6300	17500/6300 - 11800/6300
5.7	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last ¹⁾		[%]	45/22 - 33/20	44/20 - 29/20
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		[s]	-	-
5.10	Betriebsbremse: mechanisch / hydraulisch / elektrisch / pneumatisch			hydraulisch	hydraulisch
V-MOTOR					
7.1	Motorhersteller / Typ			Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota IDZ-III (V)	Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota IDZ-III (V)
7.2	Motorleistung (ISO 1585)		[kW]	38 - 17,5	38 - 17,5
7.3	Nenn Drehzahl		[min ⁻¹]	2570 - 1700	2570 - 1700
7.4	Zylinderzahl / Hubraum		[cm ³]	4/2237 - 4/2486	4/2237 - 4/2486
7.5	Kraftstoffverbrauch nach (EN 16 796)		[kg/h-l/h]	2,1 - 2,4	2,1 - 2,6
SONSTIGES					
8.1	Type of drive control			hydrodynamisch	hydrodynamisch
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	118 - 118	118 - 118
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[l/min]	52,8 - 45,4	52,8 - 45,4
8.4	Schallpegel am Fahrerohr (EN 12053)		[dB (A)]	77 - 79	77 - 79
8.5	Anhängerkupplung, Art / Typ DIN			-	-

a) mit integriertem Seitenschieber: +35 mm
1) Bei 1,5 km/h

Hinweis: sofern nicht anders angegeben beziehen sich alle Angaben auf Stapler mit SE-Reifen. Dieses Typenblatt nennt nur die technische Daten des Standardgerätes. Abweichende Bereifung, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen.

CESAB M315 - M318

Abmessungen



Die in dieser technische Beschreibung aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardbedingungen 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.

Hubgerüst Spezifikationen

Duplex FS (1,5-1,8t)				Duplex VFH (1,5-1,8t)				Triplex VFH (1,5-1,8t)						
h_3	Hub	2970	3170	4170	h_3	Hub	2970	3170	4170	h_3	Hub	4470	4670	4970
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2715	h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2715	h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2265
h_2	Freihub	80	80	80	h_2	Freihub	1470	1570	2120	h_2	Freihub	1470	1570	1670
h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3520	3720	4755	h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3565	3765	4765	h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	5065	5265	5565
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück	6° / 11°			α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück	6° / 11°			α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück	6° / 6°		

CESAB M320 - M325

Technische Beschreibung - Stage V

KENNZEICHEN							
1.1	Hersteller		CESAB	CESAB			
1.2	Typzeichen des Herstellers		M320	M325			
1.3	Antrieb		Treibgas - Diesel	Treibgas - Diesel			
1.4	Bedienung		Sitz	Sitz			
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[t]	2,0	2,5		
1.6	Lastschwerpunktstand	c	[mm]	500	500		
1.8	Lastabstand	x	[mm]	448,5	(a)	487,5	(b)
1.9	Radstand	y	[mm]	1650		1650	
GEWICHTE							
2.1	Eigengewicht		[kg]	3250 - 3290		3915 - 3955	
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		[kg]	4580/670 - 4600/690		5635/780 - 5655/800	
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		[kg]	1410/1840 - 1430/1860		1640/2275 - 1660/2295	
RÄDER - FAHRWERK							
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, SE=Superelastik, L=Luft, ZW=Zwilling			SE-L / SEZW-LZW		SE-L / SEZW-LZW	
3.2	Reifengröße, vorn			7.00-12 / 7.00-12		7.00-12 / 7.00-12	
3.3	Reifengröße, hinten			6.00-9		6.00-9	
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x-4x/ 2		2x-4x/ 2	
3.6	Spurweite, vorne	b ₁₀	[mm]	960 / 1190		960 / 1190	
3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	[mm]	965		965	
GRUNDABMESSUNGEN							
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	[°]	6° / 11°		6° / 11°	
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	[mm]	2165		2215	
4.3	Freihub	h ₂	[mm]	80		80	
4.4	Hub	h ₃	[mm]	3170		3170	
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	[mm]	3725		3800	
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆	[mm]	2110		2110	
4.8	Sitzhöhe	h ₇	[mm]	1060		1060	
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	[mm]	315		315	
4.19	Gesamtlänge	l ₁	[mm]	3542	(a)	3649	(b)
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	2542	(a)	2649	(b)
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	1150 / 1610		1150 / 1610	
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	35x120x1000		40x120x1000	
4.23	Gabelträger DIN 15173. Klasse/Form A, B			II A		II A	
4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	[mm]	1020		1020	
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	[mm]	115		115	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	[mm]	160		160	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	[mm]	3942	(a)	4039	(b)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	[mm]	4142	(a)	4239	(b)
4.35	Wenderadius	Wa	[mm]	2294		2352	
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b ₁₃	[mm]	745		745	
LEISTUNGSDATEN							
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	17,5/18,0 - 19,0/19,5		17,5/18,0 - 19,0/19,5	
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,60/0,64 - 0,62/0,66		0,60/0,64 - 0,62/0,66	
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,50/0,50		0,50/0,50	
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		[N]	18500/9000 - 19200/9100		18500/8500 - 19200/8700	
5.7	Steigfähigkeit mit Last ^{1) 2)}		[%]	35 - 33		29 - 28	
5.8	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		[%]	39/22 - 36/22		33/19 - 31/19	
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		[s]	-		-	
5.10	Betriebsbremse			hydraulisch		hydraulisch	
V-MOTOR							
7.1	Motorhersteller / Typ			Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)		Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)	
7.2	Motorleistung (ISO 1585)		[kW]	38 - 41		38 - 41	
7.3	Nenn Drehzahl		[min ⁻¹]	2570 - 2200		2570 - 2200	
7.4	Zylinderzahl / Hubraum		[cm ³]	4/2237 - 3/1795		4/2237 - 3/1795	
7.5	Kraftstoffverbrauch nach (EN 16 796)		[kg/h-l/h]	2,3 - 2,3		2,4 - 2,6	
SONSTIGES							
8.1	Art der Fahrsteuerung			hydrodynamisch		hydrodynamisch	
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	147 - 174		147 - 147	
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[l/min]	65/71 - 65/77		65/71 - 65/82	
8.4	Schallpegel am Fahrerohr (EN 12053)		[dB (A)]	77 - 77		77 - 77	
8.5	Anhängerkupplung, Art / Typ DIN			-		-	

a) mit integriertem Seitenschieber: +35 mm

b) mit integriertem Seitenschieber: +32 mm

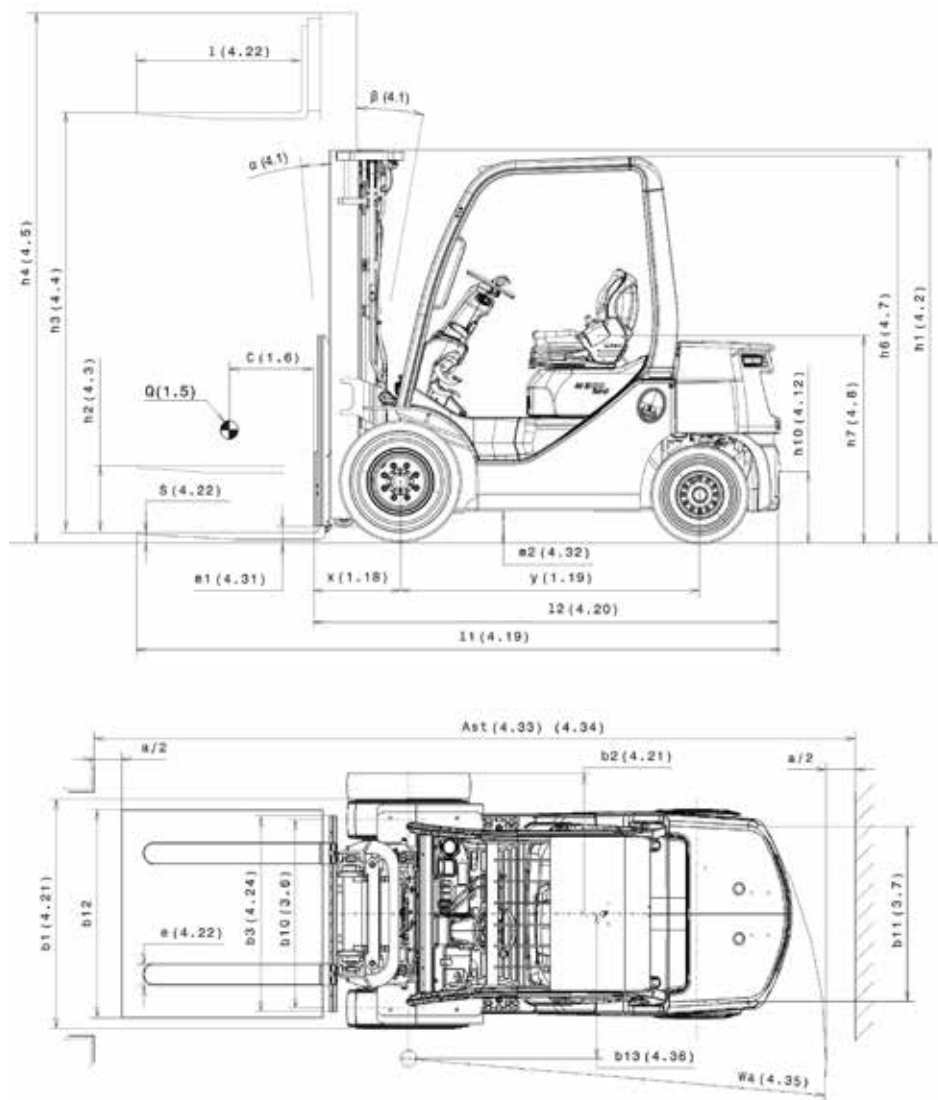
1) bei 1,5 km/h

2) Errechneter Wert

Hinweis: sofern nicht anders angegeben beziehen sich alle Angaben auf Stapler mit SE-Reifen. Dieses Typenblatt nennt nur die technische Daten des Standardgerätes. Abweichende Bereifung, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen.

CESAB M320 – M325

Abmessungen



Die in dieser technische Beschreibung aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardbedingungen 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.

Hubgerüst Spezifikationen

Duplex FS (2,0t)			
h ₃	Hub	2970	3170 4170
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165 2715
h ₂	Freihub	80	80 80
h ₄	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3520	3720 4770
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 11°	

Duplex VFH (2,0t)			
h ₃	Hub	2970	3170 4170
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165 2715
h ₂	Freihub	1470	1570 2120
h ₄	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3565	3765 4765
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 11°	

Triplex VFH (2,0t)			
h ₃	Hub	4460	4670 4970
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165 2265
h ₂	Freihub	1470	1570 1670
h ₄	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	5055	5265 5565
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 6°	

Duplex FS (2,5t)			
h ₃	Hub	2970	3170 4170
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	2115	2215 2765
h ₂	Freihub	80	80 80
h ₄	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3600	3800 4820
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 11°	

Duplex VFH (2,5t)			
h ₃	Hub	2970	3170 4170
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	2115	2215 2765
h ₂	Freihub	1450	1550 2100
h ₄	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3635	3835 4835
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6° / 11°	

Triplex VFH (2,5t)			
h ₃	Hub	4320	4560 4970
h ₁	Höhe Hubgerüst eingefahren	2095	2175 2315
h ₂	Freihub	1430	1510 1650
h ₄	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	4985	5225 5635
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6° / 6°	

CESAB M330 - M335

Technische Beschreibung - Stage V

KENNZEICHEN					
1.1	Hersteller		CESAB		CESAB
1.2	Typzeichen des Herstellers		M330		M335
1.3	Antrieb		Treibgas - Diesel		Treibgas - Diesel
1.4	Bedienung		Sitz		Sitz
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[t]	3,0	3,5
1.6	Lastschwerpunktstand	c	[mm]	500	500
1.8	Lastabstand	x	[mm]	516,5	521,5 (a)
1.9	Radstand	y	[mm]	1700	1700
GEWICHTE					
2.1	Eigengewicht		[kg]	4450 - 4490	4890 - 4930
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		[kg]	6500/950 - 6520/970	7370/1020 - 7400/1030
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		[kg]	1700/2750 - 1720/2770	1700/2750 - 1800/3130
RÄDER - FAHRWERK					
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, SE=Superelastik, L=Luft, ZW=Zwilling			SE-L / SEZW-LZW	SE-L / SEZW-LZW
3.2	Reifengröße, vorn			28x9-15 / 28x8-15	250x15 / 28x8-15
3.3	Reifengröße, hinten			6.50-10	6.50-10
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x-4x/ 2	2x-4x/ 2
3.6	Spurweite, vorne	b ₀	[mm]	1010 / 1240	1060 / 1290
3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	[mm]	965	965
GRUNDABMESSUNGEN					
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	[°]	6° / 11°	6° / 11°
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁	[mm]	2230	2345
4.3	Freihub	h ₂	[mm]	80	80
4.4	Hub	h ₃	[mm]	3170	3170
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄	[mm]	3805	3805
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₅	[mm]	2170	2180
4.8	Sitzhöhe	h ₇	[mm]	1120	1130
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀	[mm]	335	335
4.19	Gesamtlänge	l ₁	[mm]	3807	3872 (a)
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	2807	2872 (a)
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	1240 / 1665	1290 / 1715
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	45x120x1000	50x150x1000
4.23	Gabelträger DIN 15173. Klasse/Form A, B			III A	III A
4.24	Gabelträgerbreite	b ₃	[mm]	1100	1100
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁	[mm]	130	145
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂	[mm]	205	210
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	[mm]	4168	4241 (a)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	[mm]	4368	4441 (a)
4.35	Wenderadius	Wa	[mm]	2452	2520
4.36	Kleinster Drehpunktstand	b13	[mm]	720	745
LEISTUNGSDATEN					
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	18,5/19,0 - 18,5/19,0	19,0/19,5 - 19,0/19,5
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,51/0,55 - 0,50/0,53	0,43/0,45 - 0,42/0,45
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,50/0,50	0,50/0,45
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		[N]	18000/10300 - 19500/10500	17000/10500 - 18500/10600
5.7	Steigfähigkeit mit Last ^{1) 2)}		[%]	23 - 25	18 - 19
5.8	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		[%]	26/20 - 28/20	20/18 - 21/19
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		[s]	-	-
5.10	Betriebsbremse			hydraulisch	hydraulisch
V-MOTOR					
7.1	Motorhersteller / Typ			Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)	Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)
7.2	Motorleistung (ISO 1585)		[kW]	42 - 41	42 - 41
7.3	Nenn Drehzahl		[min ⁻¹]	2570 - 2200	2570 - 2200
7.4	Zylinderzahl / Hubraum		[cm ³]	4/2237 - 3/1795	4/2237 - 3/1795
7.5	Kraftstoffverbrauch nach (EN 16 796)		[l/h-kg/h]	3,1 - 3,2	3,4 - 3,5
SONSTIGES					
8.1	Art der Fahrsteuerung			hydrodynamisch	hydrodynamisch
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	147 - 147	147 - 147
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[l/min]	65/74 - 65/80	65/74 - 65/80
8.4	Schallpegel am Fahrerohr (EN 12053)		[dB (A)]	77 - 77	77 - 77
8.5	Anhängekupplung, Art / Typ DIN			-	-

a) mit integriertem Seitenschieber: +32 mm

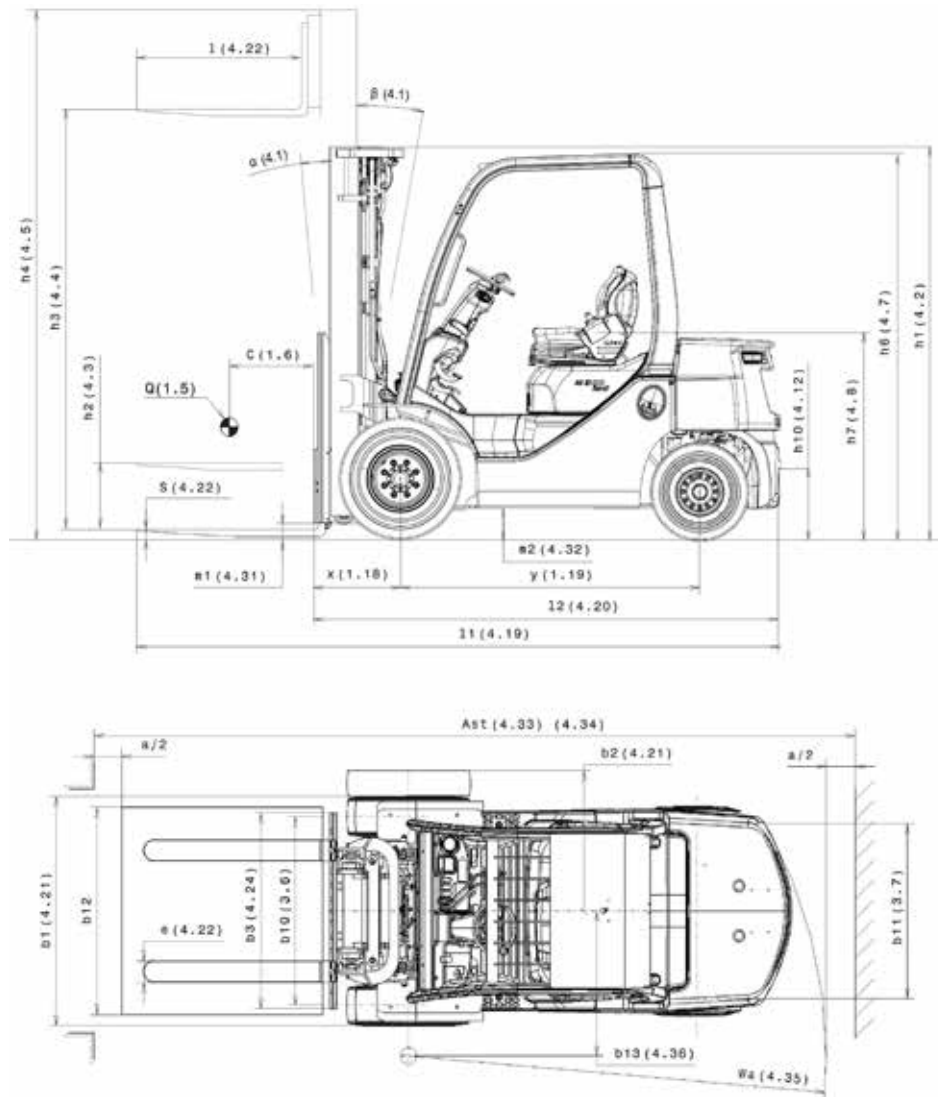
1) bei 1,5 km/h

2) Errechneter Wert

Hinweis: sofern nicht anders angegeben beziehen sich alle Angaben auf Stapler mit SE-Reifen. Dieses Typenblatt nennt nur die technische Daten des Standardgerätes. Abweichende Bereifung, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen.

CESAB M330 – M335

Abmessungen



Die in dieser technische Beschreibung aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardbedingungen 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.

Hubgerüst Spezifikationen

Duplex FS (3,0t)			
h_3	Hub	2970	3170 4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2130	2230 2780
h_2	Freihub	80	80 80
h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3605	3805 4825
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 11°	

Duplex VFH (3,0t)			
h_3	Hub	2970	3170 4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2130	2230 2780
h_2	Freihub	1450	1550 2100
h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3650	3850 4850
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 11°	

Triplex VFH (3,0t)			
h_3	Hub	4470	4670 4970
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2160	2230 2330
h_2	Freihub	1480	1550 1650
h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	5150	5350 5650
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 6°	

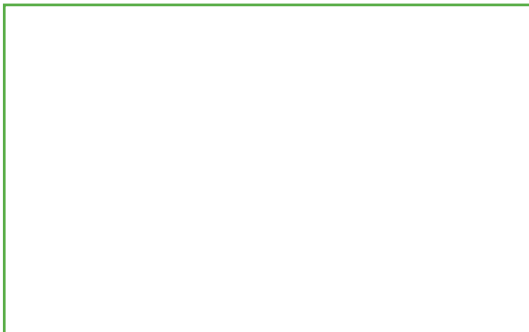
Duplex FS (3,5t)			
h_3	Hub	2970	3170 4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2145	2345 2895
h_2	Freihub	80	80 80
h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3600	3900 4900
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6°/ 11°	

Duplex VFH (3,5t)			
h_3	Hub	2970	3170 4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2145	2345 2845
h_2	Freihub	1450	1665 2165
h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	3650	3850 4850
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6° / 11°	

Triplex VFH (3,5t)			
h_3	Hub	4470	4670 4970
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2275	2345 2445
h_2	Freihub	1595	1665 1765
h_4	Höhe Hubgerüst, ausgefahren	5150	5350 5650
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück	6° / 6°	



Ihr CESAB Vertragshändler



Abbildungen können Sonderausstattungen und Zubehör zeigen, die nicht in der Standardausführung des Staplers enthalten sind.

Die in dieser technische Beschreibung 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_M300TC_StageV_DE_202104 / Ucan V06 – Copyright CESAB Material Handling Europe.