

Der Partner in
Ihre Nähe



CESAB

Technische Beschreibung

CESAB M300H

1.5 – 3.5 tonnen

Verbrennungsstapler
– Hydrostatatantrieb

Stage V
Ausgabe: 2021



Hedemann GmbH
Oldenburger Straße 28
D-26639 Wiesmoor

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

CESAB M315H – M318H

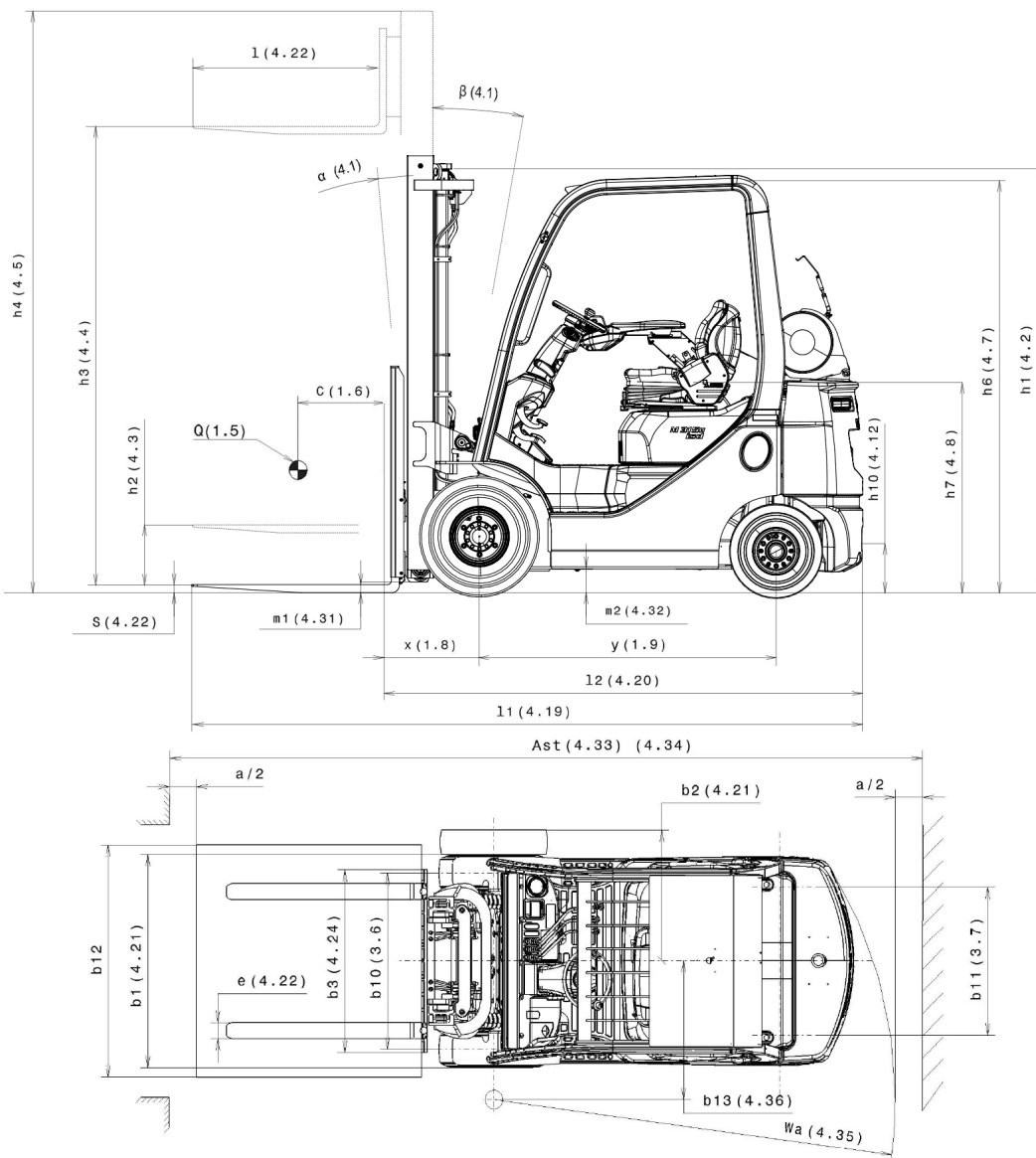
Technische Beschreibung

KENNZEICHEN					
1.1	Hersteller		CESAB	CESAB	
1.2	Typzeichen des Herstellers		M315H	M318H	
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		ausschließlich Treibgas	ausschließlich Treibgas	
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz		Sitz	Sitz	
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[t]	1,5	1,75
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	[mm]	500	500
1.8	Lastabstand	x	[mm]	421,5	(a)
1.9	Radstand	y	[mm]	1485	1485
GEWICHTE					
2.1	Eigengewicht		[kg]	2890	2950
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten		[kg]	3750/640	4210/540
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten		[kg]	1320/1570	1310/1640
RÄDER – FAHRWERK					
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, SE=Superelastik, L=Luft			SE-L	SE-L
3.2	Reifengröße, vorn			6.50-10	6.50-10
3.3	Reifengröße, hinten			5.00-8	5.00-8
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)			2x / 2	2x / 2
3.6	Spurweite, vorne	b10	[mm]	885	885
3.7	Spurweite, hinten	b11	[mm]	895	895
GRUNDABMESSUNGEN					
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/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 ₆	[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	(a)
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	2342	(a)
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	1070 / 1430	1070 / 1430
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	40x80x1000	40x80x1000
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	(a)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	[mm]	3895	(a)
4.35	Wenderadius	Wa	[mm]	2074	2074
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃	[mm]	575	575
LEISTUNGSDATEN					
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	19/19	19/19
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,67/0,68	0,67/0,68
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	< 0,55	< 0,55
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		[N]	10800/6300	10800/6300
5.7	Steigfähigkeit mit Last ¹⁾		[%]	24/22	24/22
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 4Y-ECS (V)
7.2	Motorleistung		[kW]	38	38
7.3	Nenndrehzahl		[min ⁻¹]	2400	2400
7.4	Zylinderzahl / Hubraum		[cm ³]	4/2237	4/2237
7.5	Kraftstoffverbrauch nach ENI6796		[kg/h]	2,5	2,5
SONSTIGES					
8.1	Art der Fahrsteuerung			hydrostatisch	hydrostatisch
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	118	118
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[l/min]	65 max.	65 max.
8.4	Schallpegel, Fahrerohr		[dB (A)]	77	77
8.5	Anhängekupplung, Art / Typ DIN			-	-

a) mit integriertem 1000 tonnensteuerbaren 25°-Bereich
1) bei 1,5 km/h
Dieses Typenblatt nach VDI – Richtlinien 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard – Gerätes.
Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben.
Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen

CESAB M315H – M318H

Abmessungen



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 Einsatzgebung davon abweichen. Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt. Änderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehaltlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler.

Hubgerüst Spezifikationen

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (1,5-1,8t) (IMD)					Hubgerüst Spezifikationen Duplex VFH (1,5-1,8t) (IMD)					Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (1,5-1,8t) (IMD)				
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.	$6^\circ / 11^\circ$			α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück.	$6^\circ / 11^\circ$			α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück.	$6^\circ / 6^\circ$		

2.0 - 2.5 tonnen

CESAB M320H - M325H

Technische beschreibung

KENNZEICHEN			
1.1	Hersteller	CESAB	CESAB
1.2	Typzeichen des Herstellers	M320H	M325H
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas	Treibgas - Diesel	Treibgas - Diesel
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz	Sitz	Sitz
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q [t]	2,0
1.6	Lastschwerpunktabstand	c [mm]	500
1.8	Lastabstand	x [mm]	448,5 (a)
1.9	Radstand	y [mm]	1650 487,5 (b)
GEWICHTE			
2.1	Eigengewicht	[kg]	3250 - 3290
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	[kg]	4580/670 - 4600/690
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	[kg]	1410/1840 - 1430/1860
RÄDER - FAHRWERK			
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, S=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)	2x4x/ 2	2x4x/ 2
3.6	Spurweite, vorne	b ₁₀ [mm]	960 / 1190
3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁ [mm]	965
GRUNDABMESSUNGEN			
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β [°]	6° / 11°
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h ₁ [mm]	2165
4.3	Freihub	h ₂ [mm]	80
4.4	Hub	h ₃ [mm]	3170
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h ₄ [mm]	3725
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆ [mm]	2110
4.8	Sitzhöhe	h ₇ [mm]	1060
4.12	Kupplungshöhe	h ₁₀ [mm]	315
4.19	Gesamtlänge	l ₁ [mm]	3542 (a)
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂ [mm]	2542 (a)
4.21	Gesamtbreite	b ₁ [mm]	1150 / 1610
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l [mm]	40x100x1000
4.23	Gabelträger DIN 15173, Klasse/Form A, B		II A
4.24	Gabelträgerbreite	b ₃ [mm]	1020
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m ₁ [mm]	115
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m ₂ [mm]	160
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast [mm]	3942 (a)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast [mm]	4142 (a)
4.35	Wenderadius	Wa [mm]	2294
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b ₁₃ [mm]	745
LEISTUNGSDATEN			
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last	[km/h]	19/19 - 19/19
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	0,60/0,64 - 0,62/0,66
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last	[m/s]	< 0,50
5.5	Zugkraft mit/ohne Last	[N]	17500/7800 - 17500/7800
5.7	Steigfähigkeit mit Last ¹⁾		-----
5.8	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾	[%]	32/20 - 32/20
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last	[s]	-
5.10	Betriebsbremse: mechanisch / hydraulisch / elektrisch / pneumatisch		hydraulisch
V-MOTOR			
7.1	Motorhersteller / Typ	Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)	Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)
7.2	Motorleistung	[kW]	38 - 41
7.3	Nenndrehzahl	[min ⁻¹]	2400 - 2200
7.4	Zylinderzahl / Hubraum	[cm ³]	4/2237 - 3/1795
7.5	Kraftstoffverbrauch nach ENI6796	[kg/h-l/h]	2,7 - 2,4
SONSTIGES			
8.1	Art der Fahrsteuerung	hydrostatisch	hydrostatisch
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte	[bar]	147 - 147
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte	[l/min]	65/71 - 65/77
8.4	Schallpegel, Fahrerohr	[dB (A)]	77 - 79
8.5	Anhängekupplung, Art / Typ DIN		-

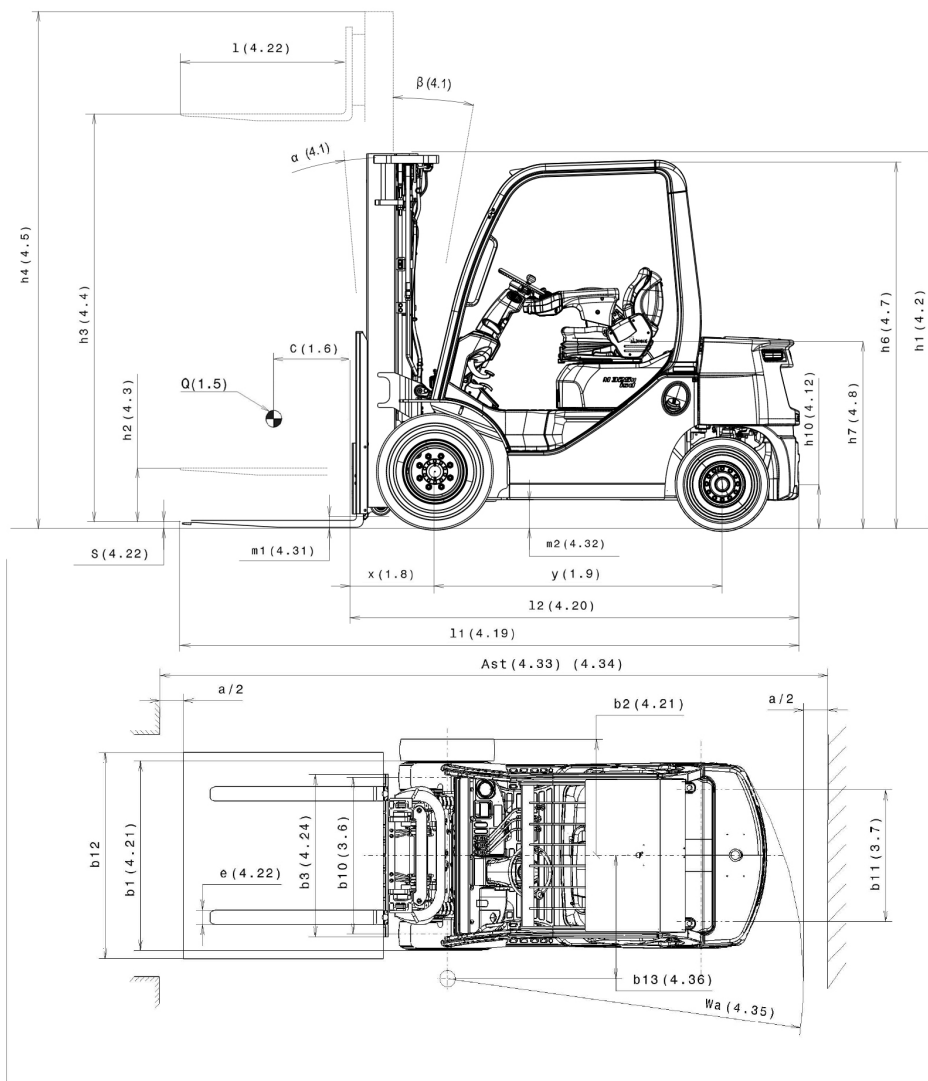
a) mit integriertem Seitenschieber: +35 mm
b) mit integriertem Seitenschieber: +32 mm
1) bei 1,5 km/h
2) errechneter Wert

Dieses Typenblatt nach VDI - Richtlinien 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard - Gerätes. Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen.



CESAB M320H – M325H

Abmessungen



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 weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragspartner.

Hubgerüst Spezifikationen

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (2,0t) (IMD)				
h_3	Hub	2970	3170	4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2715
h_2	Freihub	80	80	80
h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahrene	3520	3720	4770
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.	$6^\circ / 11^\circ$		

Hubgerüst Spezifikationen Duplex VFH (2,0t) (IMD)				
h_3	Hub	2970	3170	4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2715
h_2	Freihub	1470	1570	2120
h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahrene	3565	3765	4765
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.	$6^\circ / 11^\circ$		

Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (2,0t) (IMD)				
h_3	Hub	4460	4670	4970
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2265
h_2	Freihub	1470	1570	1670
h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahrene	5055	5265	5565
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.	$6^\circ / 6^\circ$		

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (2,5t) (IMD)				
h_3	Hub	2970	3170	4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2115	2215	2765
h_2	Freihub	80	80	80
h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahrene	3600	3800	4820
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.	$6^\circ / 11^\circ$		

Hubgerüst Spezifikationen Duplex VFH (2,5t) (IMD)				
h_3	Hub	2970	3170	4170
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2115	2215	2765
h_2	Freihub	1450	1550	2100
h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahrene	3635	3835	4835
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.	$6^\circ / 11^\circ$		

Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (2,5t) (IMD)				
h_3	Hub	4320	4560	4970
h_1	Höhe Hubgerüst eingefahren	2095	2175	2315
h_2	Freihub	1430	1510	1650
h_4	Höhe Hubgerüst ausgefahrene	4985	5225	5635
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.	$6^\circ / 6^\circ$		

3.0 - 3.5 tonnen

CESAB M330H - M335H

Technische beschreibung

KENNZEICHEN					
1.1	Hersteller		CESAB	CESAB	
1.2	Typzeichen des Herstellers		M330H	M335H	
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Treibgas - Diesel	Treibgas - Diesel	
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz		Sitz	Sitz	
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[t]	3,0	3,5
1.6	Lastschwerpunktabstand	c	[mm]	500	500
1.8	Lastabstand	x	[mm]	516,5	(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 (nur über SDR)			SE-L / SEZW-LZW	SE-L / SEZW-LZW
3.2	Reifengröße, vorn			28x9-15 / 28x9-15	250-15 / 250-15
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 ₁₀	[mm]	1010 / 1240	1060 / 1290
3.7	Spurweite, hinten	b ₁₁	[mm]	965	965
GRUNDABMESSUNGEN					
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	a/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	3900
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h ₆	[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	(a)
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l ₂	[mm]	2807	(a)
4.21	Gesamtbreite	b ₁	[mm]	1240 / 1670 (PPS/PPSJ) - 1665 (PNJ)	1290 / 1720 (PPS/PPSJ) - 1715 (PNJ)
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l	[mm]	45x100x1000	45x125x1000
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	(a)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	[mm]	4368	(a)
4.35	Wenderadius	Wa	[mm]	2452	2520
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13	[mm]	720	745
LEISTUNGSDATEN					
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	19,5/19,5 - 19,5/19,5	20/20 - 20/20
5.2	Hubgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	0,5/0,55 - 0,50/0,53	0,43/0,45 - 0,42/0,45
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	< 0,50	< 0,50
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		[N]	17000/10300 - 17000/10400	16500/10500 - 16500/10600
5.7	Steigfähigkeit mit Last ¹⁾			-----	-----
5.8	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last ²⁾		[%]	21/20 - 21/20	17/17 - 17/17
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 1ZS (V)	Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)
7.2	Motorleistung		[kW]	42 - 41	42 - 41
7.3	Nenndrehzahl		[min ⁻¹]	2400 - 2200	2400 - 2200
7.4	Zylinderzahl / Hubraum		[cm ³]	4/2237 - 3/1795	4/2237 - 3/1795
7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus		[kg/h-l/h]	3,4 - 3,3	3,7 - 3,6
SONSTIGES					
8.1	Art der Fahrsteuerung			hydrostatisch	hydrostatisch
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	147 - 147	147 - 147
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[l/min]	65/74 - 65/75	65/74 - 65/80
8.4	Schallpegel, Fahrerohr		[dB (A)]	77 - 79	77 - 79
8.5	Anhängekupplung, Art / Typ DIN			-	-

a) mit integriertem Seitenschieber: +32 mm

Dieses Typenblatt nach VDI - Richtlinien 2198 nennt nur die technischen Werte des Standard - Gerätes.

1) bei 1,5 km/h

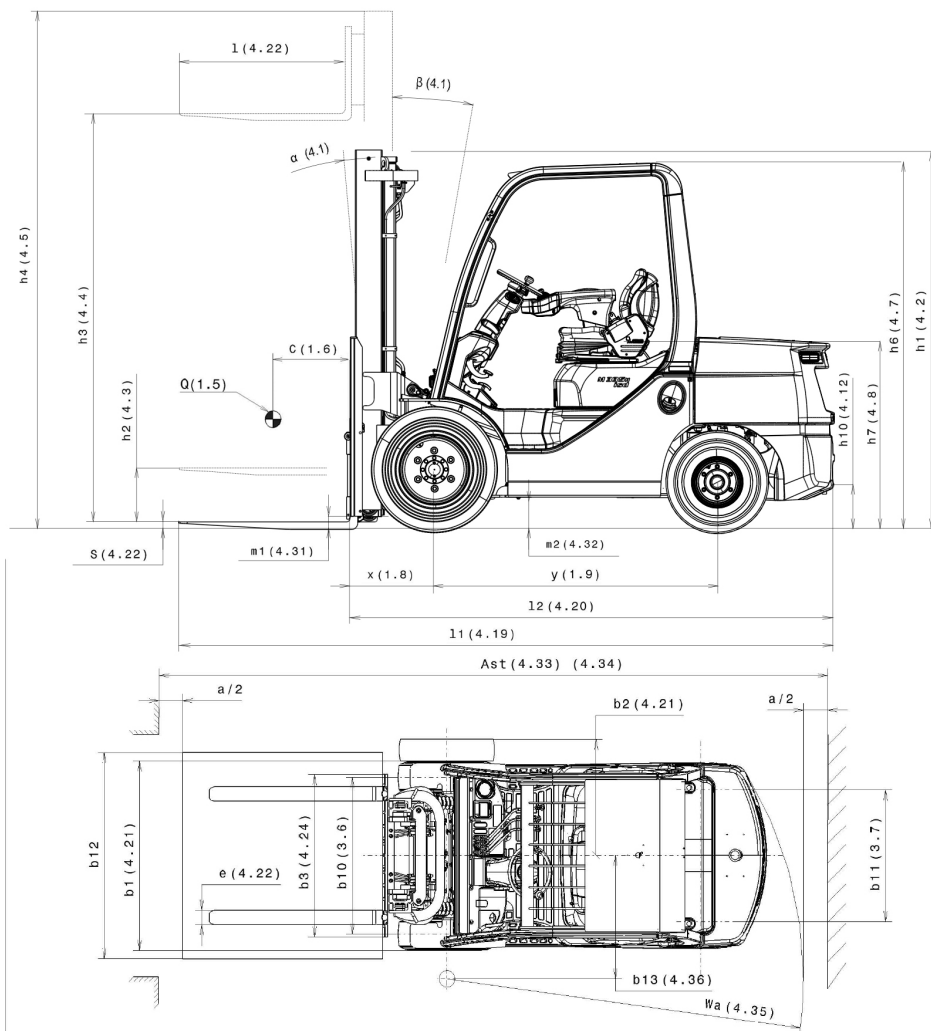
Abweichende Bereifungen, andere Hubgerüste, Zusatzeinrichtungen usw. können andere Werte ergeben. Leistung und Abmessungen der Geräte sind nominal und können Schwankungen unterliegen.

2) errechneter Wert



CESAB M330H – M335H

Abmessungen



Die in dieser technischen Beschreibung aufgeführten Daten wurden basierend auf unseren Standardtestbedingungen ermittelt. Die tatsächliche Leistung im Betrieb kann je nach Spezifikation 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

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (3,0t) (IMD)				
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°		

Hubgerüst Spezifikationen Duplex VFH (3,0t) (IMD)				
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°		

Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (3,0t) (IMD)				
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°		

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (3,5t) (IMD)				
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°		

Hubgerüst Spezifikationen Duplex VFH (3,5t) (IMD)				
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°		

Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (3,5t) (IMD)				
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°		

Der Partner in
Ihrer Nähe



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_M300H_DE_2021 / Ucan M300H V9 – Copyright CESAB MATERIAL HANDLING EUROPE