

#### **Technische Beschreibung**

# CESAB M300<sub>H</sub>

1.5 - 3.5 tonnen

Verbrennungsstapler - Hydrostatantrieb

Stage V Ausgabe: 2021



## **CESAB M315H - M318H**

# Technische beschreibung

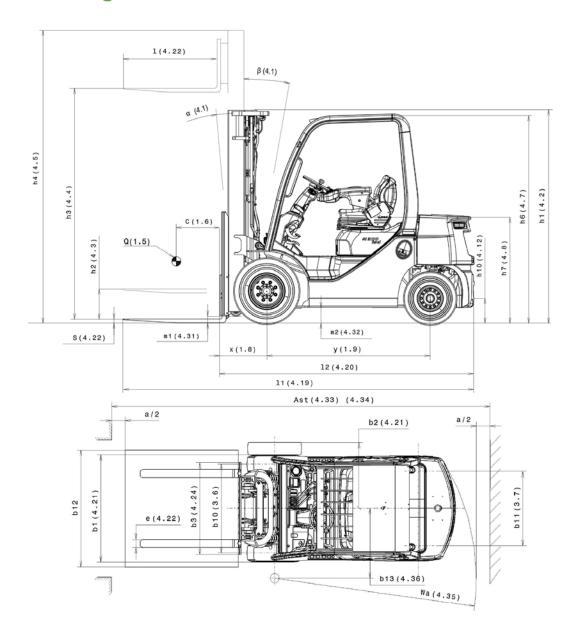
	ZEICHEN						
1.1	Hersteller			CESAB		CESAB	
1.2	Typzeichen des Herstellers			M315H		M318H	
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			ausschließlich Treibgas		ausschließlich Treibgas	
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz	_	r. 1	Sitz		Sitz	
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[t]	1,5		1,75	
1.6	Lastschwerpunktabstand	С	[mm]	500	( )	500	/ \
1.8	Lastabstand	X	[mm]	421,5	(a)	421,5	(a)
1.9	Radstand	У	[mm]	1485		1485	
GEWIG			[i ]	2000		2052	
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	
	R - FAHRWERK			SE-L		CF I	
3.1	Bereifung: V=Vollgummi, SE=Superelastik, L=Luft					SE-L	
3.2	Reifengröße, vorn			6.50-10		6.50-10	
3.3	Reifengröße, hinten			5.00-8 2x / 2		5.00-8 2x / 2	
3.5	Räder, Anzahl vorn/hinten (x = angetrieben)	1-10	[]				
3.6	Spurweite, vorne	b10	[mm]	885		885	
3.7	Spurweite, hinten	bll	[mm]	895		895	
	DABMESSUNGEN	-: /0	[0]	00 / 110		Co / 110	
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück Höhe Hubgerüst eingefahren	α/β		6° / 11°		6° / 11°	
4.2	Freihub	h,	[mm]	2165 80		2165 80	
4.3 4.4	Hub	h <sub>2</sub>	[mm]	3170		3170	
		h <sub>3</sub>	[mm]	3725		3725	
4.5 4.7	Höhe Hubgerüst ausgefahren Höhe über Schutzdach (Kabine)	h <sub>4</sub>	[mm]	2080		2080	
4.7	Sitzhöhe	h <sub>6</sub>	[mm]	1030		1030	
4.0	Kupplungshöhe	h <sub>7</sub>	[mm]	285		285	
4.19		h <sub>10</sub>	[mm]	3342	(a)	3342	(a)
4.19	Gesamtlänge Länge einschl. Gabelrücken	I <sub>1</sub>	[mm]	2342	(a)	2342	(a)
4.21	Gesamtbreite	l <sub>2</sub> b,	[mm]	1070 / 1430	(u)	1070 / 1430	(u)
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	[mm]	35x100x1000		35x120x1000	
4.23	Gabelträger DIN 15173. Klasse/Form A, B	3/6/1	[111111]	II A		II A	
4.24	Gabelträgerbreite	h	[mm]	920		920	
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	b <sub>3</sub> m <sub>1</sub>	[mm]	115		115	
4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>s</sub>	[mm]	130		130	
4.33	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast	[mm]	3695	(a)	3695	(a)
4.34	Arbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	[mm]	3895	(a)	3895	(a)
4.35	Wenderadius	Wa	[mm]	2074	(4)	2074	(G)
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b <sub>13</sub>	[mm]	575		575	
	INGSDATEN	N <sub>13</sub>	[111111]				
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 <sup>1)</sup>		[%]	24/22		24/22	
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		[s]				
5.10			[-]				
	Betriebsbremse: mechanisch / hydraulisch / elektrisch / pneumatisch			hydraulisch		hydraulisch	
V-MO	TOR						
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		[cm3]	4/2237		4/2237	
7.5	Kraftstoffverbrauch nach EN16796		[kg/h]	2.6		2.9	
SONS							
8.1	Art der Fahrsteuerung		,	hydrostatisch		hydrostatisch	
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	118		118	
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[I/min]	65 max.		65 max.	
8.4	Schallpegel, Fahrerohr Anhängekupplung, Art / Typ DIN		[dB (A)]	77		77	
8.5				_			

a) mit integriertem Seitenschieber: +35 mm 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 Bedriss sowie den Bedingungen der Einsatzumgebung davon abweichen. Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt, Anderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Verfragshändler.

#### **Hubgerüst Spezifikationen**

Hub	Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (1,5-1,8t)						
h <sub>3</sub>	Hub	2970	3170	4170			
h	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2715			
h <sub>2</sub>	Freihub	80	80	80			
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	3520	3720	4755			
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück.		6°/ 11°				

Hub	gerüst Spezifikatior	en Dup	lex VFH	(1,5-1,8t)	
h <sub>3</sub>	Hub	2970	3170	4170	
h <sub>1</sub>	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2715	
$h_2$	Freihub	1470	1570	2120	
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	3565	3765	4765	
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück.	6°/ 11°			

Hub	Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (1,5-1,8t)						
h <sub>3</sub>	Hub	4470	4670	4970			
h <sub>1</sub>	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2265			
h <sub>2</sub>	Freihub	1470	1570	1670			
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	5065	5265	5565			
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück.		6° / 6°	)			

## **CESAB M320H - M325H**

# Technische beschreibung

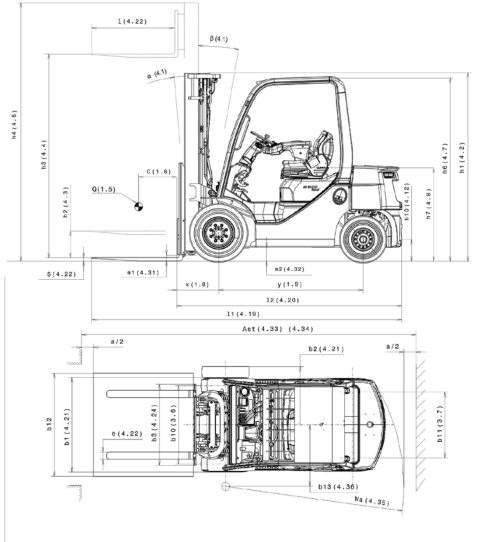
KENN	ZEICHEN						
1.1	Hersteller			CESAB		CESAB	
1.2	Typzeichen des Herstellers			M320H		M325H	
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas			Treibgas - Diesel		Treibgas - Diesel	
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz			Sitz		Sitz	
1.5	Tragfähigkeit/Last	Q	[t]	2,0		2,5	
1.6	Lastschwerpunktabstand	С	[mm]	500		500	
1.8	Lastabstand	X	[mm]	448,5	(a)	487,5	(b)
1.9	Radstand	У	[mm]	1650		1650	
GEWI							
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	
	R - 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)		r 1	2x-4x/2		2x-4x/ 2	
3.6	Spurweite, vorne	b <sub>10</sub>	[mm]	960 / 1190		960 / 1190	
3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub>	[mm]	965		965	
	DABMESSUNGEN	/0	[0]	00 / 110		00/110	
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	[º] [mm]	6° / 11° 2165		6° / 11° 2215	
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren Freihub	h <sub>1</sub>	[mm]	80		80	
4.4	Hub	h,	[mm]	3170		3170	
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h <sub>4</sub>	[mm]	3725		3800	
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h <sub>6</sub>	[mm]	2110		2110	
4.8	Sitzhöhe	h <sub>7</sub>	[mm]	1060		1060	
4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	[mm]	315		315	
4.19	Gesamtlänge	I,	[mm]	3542	(a)	3649	(b)
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	l <sub>2</sub>	[mm]	2542	(a)	2649	(b)
4.21	Gesamtbreite	b,	[mm]	1150 / 1610	` /	1150 / 1610	. ,
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	[mm]	35x120x1000		40x120x1000	
4.23	Gabelträger DIN 15173. Klasse/Form A, B			II A		II A	
4.24	Gabelträgerbreite	b <sub>3</sub>	[mm]	1020		1020	
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m,	[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 Drehpunktabstand	p <sup>13</sup>	[mm]	745		745	
	JNGSDATEN		f / 1				
5.1	Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last		[km/h]	19/19 - 19/19		19/19 - 19/19	
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 17500/7800 - 17500/7800		< 0,50	
5.5 5.7	Zugkraft mit/ohne Last Steigfähigkeit mit Last <sup>1) 2)</sup>		[N]	1/500//800 - 1/500//800		17500/9000 - 17500/9100	
	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last 2)		[%]	32/20 - 32/20		27/22 - 27/22	
5.8 5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		[%] [s]	32/20 - 32/20		2/122 - 2/122	
5.10	Betriebsbremse: mechanisch / hydraulisch /		[2]				
0.10	elektrisch / pneumatisch			hydraulisch		hydraulisch	
V-MC	TOR						
7.1	Motorhersteller / Typ			Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota IZS (V)		Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)	
7.2	Motorleistung		[kW]	38 - 41		38 - 41	
7.3	Nenndrehzahl		[min-1]	2400 - 2200		2400 - 2200	
7.4	Zylinderzahl / Hubraum		[cm3]	4/2237 - 3/1795		4/2237 - 3/1795	
7.5	Kraftstoffverbrauch nach EN16796		[kg/h-l/h]	3,0 - 2,7		3,4 - 3,0	
SONS							
8.1	Art der Fahrsteuerung			hydrostatisch		hydrostatisch	
8.2	Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	147 - 147		147 - 147	
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[I/min]	65/71 - 65/77		65/71 - 65/77	
8.4	Schallpegel, Fahrerohr		[dB (A)]	77 - 79		77 - 79	
8.5	Anhängekupplung, Art / Typ DIN			-		-	

a) mit integriertem Seitenschieber: +35 mm b) mit integriertem Seitenschieber: +32 mm l) 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 Einsatzungebung davon abweichen. Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgeiegt. Anderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere informationen werden sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler.

#### **Hubgerüst Spezifikationen**

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

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (2,5t)							
h <sub>3</sub>	Hub	2970	3170	4170			
h <sub>1</sub>	Höhe Hubgerüst eingefahren	2115	2215	2765			
$h_2$	Freihub	80	80	80			
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	3600	3800	4820			
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.		6º/ 11º				

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

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

Hub	gerüst Spezifikatioı	nen Trip	lex VFH (	2,0t)
h <sub>3</sub>	Hub	4460	4670	4970
h <sub>1</sub>	Höhe Hubgerüst eingefahren	2065	2165	2265
h <sub>2</sub>	Freihub	1470	1570	1670
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	5055	5265	5565
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.		6°/ 6°	

Hub	Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (2,5t)						
h <sub>3</sub>	Hub	4320	4560	4970			
h	Höhe Hubgerüst eingefahren	2095	2175	2315			
h <sub>2</sub>	Freihub	1430	1510	1650			
$h_4$	Höhe Hubgerüst ausgefahren	4985	5225	5635			
α/β	Neigung Hubgerüst vor/ zurück.		6° / 6°				

## **CESAB M330H - M335H**

# Technische beschreibung

1.1	ZEICHEN  Hersteller			CESAB		CESAB	
1.1	Typzeichen des Herstellers			M330H		M335H	
1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas						
1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz			Treibgas - Diesel Sitz		Treibgas - Diesel 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)	521,5	(a
1.9	Radstand	У	[mm]	1700	(u)	1700	(u <sub>j</sub>
GEWI		у	[111111]	1700		1700	
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	
	R - FAHRWERK		[kg]	1700/2750 - 1720/2770		1700/2730 - 1800/3130	
3.1	Poroifung: V=Vollaummi, SE=Suporolastik, I=Luft						
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 <sub>10</sub>	[mm]	1010 / 1240		1060 / 1290	
3.7	Spurweite, hinten	b,	[mm]	965		965	
	DABMESSUNGEN		. ,				
4.1	Neigung Hubgerüst vor/zurück	α/β	[0]	6° / 11°		6° / 11°	
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h,	[mm]	2230		2345	
4.3	Freihub	h,	[mm]	80		80	
4.4	Hub	h <sub>3</sub>	[mm]	3170		3170	
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h,	[mm]	3805		3900	
4.7	Höhe über Schutzdach (Kabine)	h <sub>e</sub>	[mm]	2170		2180	
4.8	Sitzhöhe	h,	[mm]	1120		1130	
4.12	Kupplungshöhe	h <sub>10</sub>	[mm]	335		335	
4.19	Gesamtlänge	I,	[mm]	3807	(a)	3872	(a
4.20	Länge einschl. Gabelrücken	I <sub>2</sub>	[mm]	2807	(a)	2872	(a
				1240 / 1670 (PPS/PPSJ) -	()	1290 / 1720 (PPS/PPSJ) - 1715	(,
4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub>	[mm]	1665 (PNJ)		(PNJ)	
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/I	[mm]	45x120x1000		50x150x1000	
4.23	Gabelträger DIN 15173. Klasse/Form A, B			III A		III A	
4.24	Gabelträgerbreite	b <sub>3</sub>	[mm]	1100		1100	
4.31	Bodenfreiheit mit Last unter Hubgerüst	m,	[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)	4241	(a
4.34	AArbeitsgangbreite bei Palette 800 x 1200 längs	Ast	[mm]	4368	(a)	4441	(a)
4.35	Wenderadius	Wa	[mm]	2452		2520	
4.36	Kleinster Drehpunktabstand	b13	[mm]	720		745	
LEISTU	JNGSDATEN						
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]	0,51/0,55 - 0,50/0,53		0,43/0,45 - 0,42/0,45	
5.3	Senkgeschwindigkeit mit/ohne Last		[m/s]	< 0,50		< 0,50	
5.5	Zugkraft mit/ohne Last		[N]	17000/10300 - 17000/10400		16500/10500 - 16500/10600	
5.7	Steigfähigkeit mit Last <sup>1) 2)</sup>						
5.8	Maximale Steigfähigkeit mit/ohne Last <sup>2)</sup>		[%]	21/20 - 21/20		17/17 - 17/17	
5.9	Beschleunigungszeit mit/ohne Last		[s]	-		-	
5.10	Betriebsbremse: mechanisch / hydraulisch /			hydraulisch		hydraulisch	
)	elektrisch / pneumatisch			ya. aaneen		yaraanee	
V-MC	TOR			T		T	
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		[cm3]	4/2237 - 3/1795		4/2237 - 3/1795	
7.5	Kraftstoffverbrauch nach VDI-Zyklus		[kg/h-l/h]	3,7   3,4		4,0 - 3,9	
SONS	,		[kg/11 1/11]	5,7 7 5,4		7,0 0,0	
	Art der Fahrsteuerung			hydrostatisch		hydrostatisch	
8.1 8.2	Art der Fanrsteuerung Arbeitsdruck für Anbaugeräte		[bar]	nyarostatisch 147 – 147		nyarostatisen 147 - 147	
8.3	Ölmenge für Anbaugeräte		[l/min]	65/74 - 65/75		65/74 - 65/80	
	On honge for Anbougerate						
8.4	Schallpegel, Fahrerohr		[dB (A)]	77 - 79		77 - 79	

a) mit integriertem Seitenschieber: +32 mm

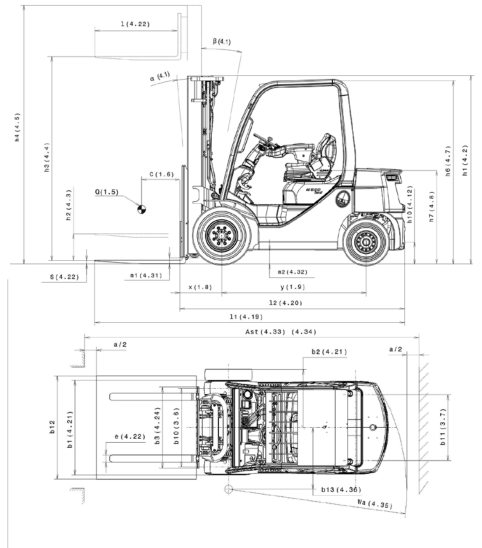
<sup>1)</sup> bei 1,5 km/h

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.

<sup>2)</sup> errechneter Wert und 6 CESAB M300H - Technische Beschreibung

#### **CESAB M330H - M335H**

# 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 Einsatzungebung davon abweichen. Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgeiegt. Anderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nähere informationen werden sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler.

#### Hubgerüst Spezifikationen

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (3,0t)				
h <sub>3</sub>	Hub	2970	3170	4170
h <sub>1</sub>	Höhe Hubgerüst eingefahren	2130	2230	2780
h <sub>2</sub>	Freihub	80	80	80
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	3605	3805	4825
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück	6°/11°		

Hubgerüst Spezifikationen Duplex FS (3,5t)				
h <sub>3</sub>	Hub	2970	3170	4170
h <sub>1</sub>	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 (3,0t)				
h <sub>3</sub>	Hub	2970	3170	4170
hı	Höhe Hubgerüst eingefahren	2130	2230	2780
h <sub>2</sub>	Freihub	1450	1550	2100
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	3650	3850	4850
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück		6°/ 11°	

Hubgerüst Spezifikationen Duplex VFH (3,5t)				
h <sub>3</sub>	Hub	2970	3170	4170
h	Höhe Hubgerüst eingefahren	2145	2345	2845
h <sub>2</sub>	Freihub	1450	1665	2165
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	3650	3850	4850
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück		6° / 11°	

Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (3,0t)				
h <sub>3</sub>	Hub	4470	4670	4970
h <sub>1</sub>	Höhe Hubgerüst eingefahren	2160	2230	2330
h <sub>2</sub>	Freihub	1480	1550	1650
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	5150	5350	5650
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück		6°/ 6°	

Hubgerüst Spezifikationen Triplex VFH (3,5t)					
h <sub>3</sub>	Hub	4470	4670	4970	
h	Höhe Hubgerüst eingefahren	2275	2345	2445	
h <sub>2</sub>	Freihub	1595	1665	1765	
h <sub>4</sub>	Höhe Hubgerüst ausgefahren	5150	5350	5650	
α/β	Neigung Hubgerüst vor/zurück		6° / 6°		







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 ermitteit. Die tatsöchliche Leistung im Betrieb kann je nach Spezifikationen und Zustand des Geräts sowie den Bedingungen der Finsatzungebung davon abweichen.

Verfügbarkeit und Spezifikationen werden regional festgelegt. Änderungen bleiben ohne Vorankündigung vorbehalten. Für nöhere informationen wenden Sie sich bitte an Ihren autorisierten CESAB Vertragshändler SPEC\_M300H\_DE\_2021\_04 / Ucan M300H VI – Copyright CESAB MATERIAL HANDLING EUROPE

Ihr CESAB Vertragshändler



Albert Wasmer GmbH Im Schlehert 30 76187 Karlsruhe Tel: 0721 952 12 0

Tel: 0721 952 12 0 Fax: 0721 952 12 20

info@wasmer-gmbh.de

