

CESAB

ficha técnica

CESAB M300

1.5 - 3.5 toneladas

Carretilla térmica
- Convertidor de par

Stage V
Publicación: 2021



CESAB M315 - M318

Ficha técnica - Stage V

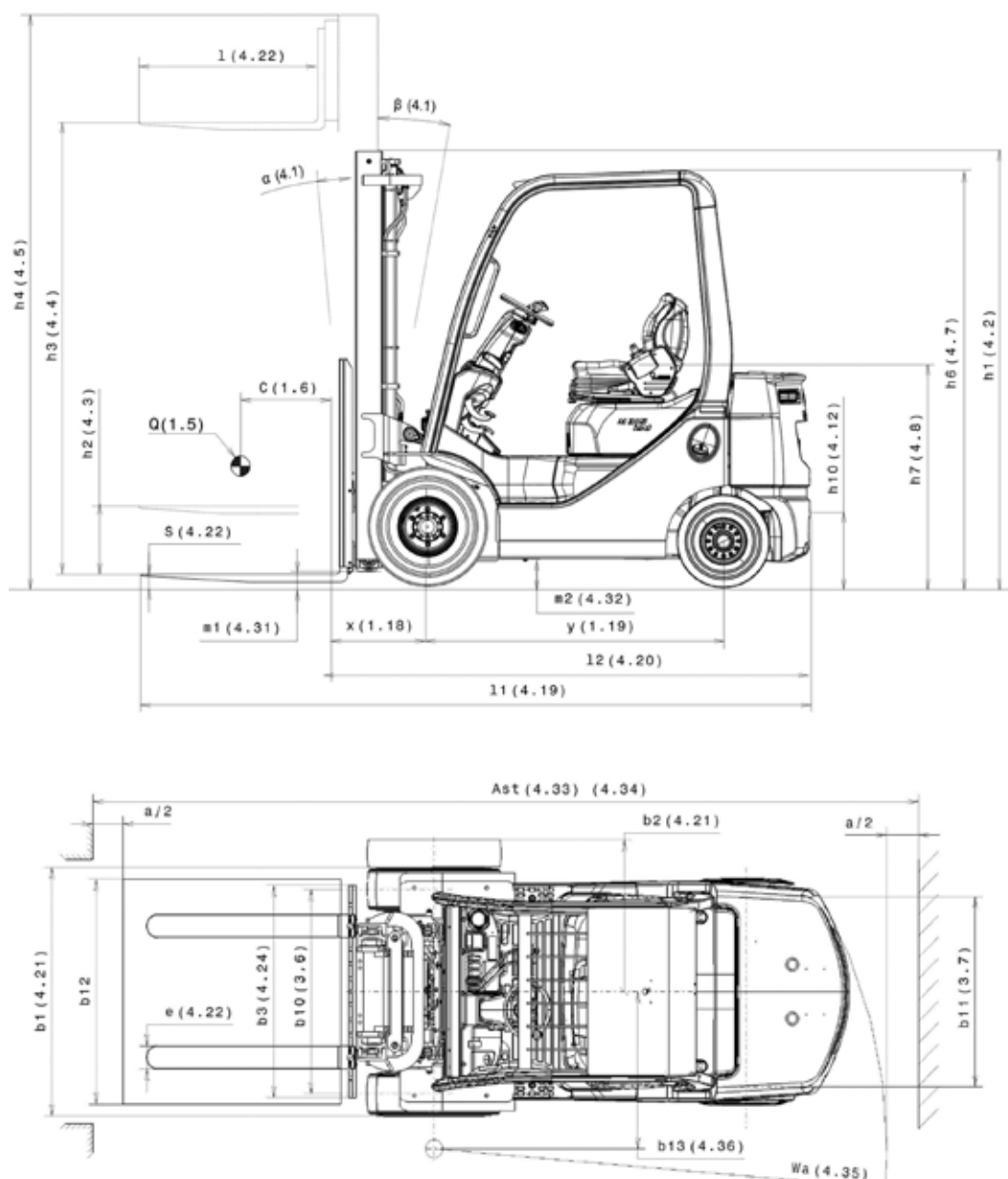
CARACTERÍSTICAS						
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB		
1.2	Tipo de modelo		M315	M318		
1.3	Sistema de tracción		GLP - diesel	GLP - diesel		
1.4	Conducción		sentado	sentado		
1.5	Capacidad de carga	Q	[t]	1,5	1,75	
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	[mm]	500	500	
1.8	Distancia entre el centro eje delantero y la carga	x	[mm]	421,5	421,5	(a)
1.9	Distancia entre ejes	y	[mm]	1485	1485	
PESOS						
2.1	Peso		[kg]	2890-2930	2950-2990	
2.2	Peso sobre ejes, con carga adelante/atrás		[kg]	3750/640 - 3770/660	4210/540 - 4230/560	
2.3	Peso sobre ejes, sin carga adelante/atrás		[kg]	1320/1570 - 1340/1590	1310/1640 - 1330/1660	
RUEDAS, CHASIS						
3.1	Ruedas: M=Macizo, SE=Superelásticas, N=Neumáticos, G=Gemelas			SE-N / SEG-NG	SE-N / SEG-NG	
3.2	Dimensiones ruedas delanteras			6.50-10 / 6.00-9	6.50-10 / 6.00-9	
3.3	Dimensiones ruedas traseras			5.00-8	5.00-8	
3.5	Número de ruedas adelante/atrás (x=matrices)			2x-4x/ 2	2x-4x/ 2	
3.6	Ancho de vía, a centro de rueda delantera	b10	[mm]	885 / 1085	885 / 1085	
3.7	Ancho de vía, a centro de rueda trasera	b11	[mm]	895	895	
DIMENSIONES						
4.1	Inclinación del mástil adelante/atrás	α/β	[°]	6° / 11°	6° / 11°	
4.2	Altura del mástil replegado	h_1	[mm]	2165	2165	
4.3	Elevación libre	h_2	[mm]	80	80	
4.4	Altura de elevación	h_3	[mm]	3170	3170	
4.5	Altura del mástil extendido	h_4	[mm]	3725	3725	
4.7	Altura sobre el tejadillo protector	h_5	[mm]	2080	2080	
4.8	Altura del asiento de conducción	h_7	[mm]	1030	1030	
4.12	Altura del enganche de remolque	h_{10}	[mm]	285	285	
4.19	Longitud total	l_1	[mm]	3342	3342	(a)
4.20	Longitud incluido el dorso de las horquillas	l_2	[mm]	2342	2342	(a)
4.21	Anchura total	b_1	[mm]	1070 / 1430	1070 / 1430	
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	[mm]	40x80x1000	40x80x1000	
4.23	Portahorquillas según DIN 15173, clase/ tipo A, B			II A	II A	
4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b_3	[mm]	920	920	
4.31	Altura sobre el suelo en el punto más bajo, con carga	m_1	[mm]	115	115	
4.32	Altura sobre el suelo en el centro del chasis, con carga	m_2	[mm]	130	130	
4.33	Anchura de pasillo para palet de 1000 x 1200 mm transv.	Ast	[mm]	3895	3895	(a)
4.34	Anchura de pasillo para palet de 800 x 1200 mm longit.	Ast	[mm]	3895	3895	(a)
4.35	Radio de giro	Wa	[mm]	2074	2074	
4.36	Mínima distancia de rotación	b_{13}	[mm]	575	575	
RENDIMIENTOS						
5.1	Velocidad de traslación, con / sin carga		[km/h]	18,5/19,0 - 12,0/12,5	18,5/19,0 - 12,0/12,5	
5.2	Velocidad de elevación, con / sin carga		[m/s]	0,67/0,68 - 0,45/0,52	0,67/0,68 - 0,45/0,52	
5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga		[m/s]	0,50/0,55	0,50/0,55	
5.5	Esfuerzo de arrastre, con / sin carga		[N]	17500/6300 - 11800/6300	17500/6300 - 11800/6300	
5.7	Máxima pendiente superable, con / sin carga ¹⁾		[%]	45/22 - 33/20	44/20 - 29/20	
5.9	Aceleración para la traslación, con / sin carga		[s]	-	-	
5.10	Sistemas de frenado			hidráulico	hidráulico	
MOTOR TÉRMICO						
7.1	Fabricante motor/tipo			Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1DZ-III (V)	Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1DZ-III (V)	
7.2	Potencia motor (ISO 1585)		[kW]	38 - 17,5	38 - 17,5	
7.3	Revoluciones del motor		[min-1]	2570 - 1700	2570 - 1700	
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento		[cm3]	4/2237 - 4/2486	4/2237 - 4/2486	
7.5	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI (EN 16 796)		[kg/h-l/h]	2,1 - 2,4	2,1 - 2,6	
OTROS						
8.1	Tipo de mando			hidrodinámico	hidrodinámico	
8.2	Presión hidráulica para accesorios		[bar]	118 - 118	118 - 118	
8.3	Cantidad de aceite para accesorios		[l/min]	52,8 - 45,4	52,8 - 45,4	
8.4	Nivel sonoro al oído del conductor (EN 12053)		[dB (A)]	77 - 79	77 - 79	
8.5	Tipo de enganche, modelo/DIN			-	-	

a) con desplazador incorporado: +35 mm
1) a 1,5 km/h

Notas: Si no se indica lo contrario los datos se refieren a la versión con ruedas SE. Todas las prestaciones indicadas se refieren a la carretilla a pleno rendimiento, rodaje terminado, ruedas de mezclas homologadas. Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias.

CESAB M315 - M318

Dibujo dimensional



Los datos indicados en esta ficha técnica se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según la especificación y el estado reales de la carretilla, así como el estado del área de trabajo. La disponibilidad y las especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado CESAB.

Características mástiles

Duplex ELN (1,5-1,8t) (IMD)		
h_3	Altura de elevación	2970 3170 4170
h_1	Altura del mástil replegado	2065 2165 2715
h_2	Elevación libre	80 80 80
h_4	Altura del mástil extendido	3520 3720 4755
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°

Duplex ELT (1,5-1,8t) (IMD)		
h_3	Altura de elevación	2970 3170 4170
h_1	Altura del mástil replegado	2065 2165 2715
h_2	Elevación libre	1470 1570 2120
h_4	Altura del mástil extendido	3565 3765 4765
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°

Triplex ELT (1,5-1,8t) (IMD)		
h_3	Altura de elevación	4470 4670 4970
h_1	Altura del mástil replegado	2065 2165 2265
h_2	Elevación libre	1470 1570 1670
h_4	Altura del mástil extendido	5065 5265 5565
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6° / 6°

CESAB M320 - M325

Ficha técnica - Stage V

CARACTERÍSTICAS							
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB			
1.2	Tipo de modelo		M320	M325			
1.3	Sistema de tracción		GLP - diesel	GLP - diesel			
1.4	Conducción		sentado	sentado			
1.5	Capacidad de carga	Q	[t]	2,0	2,5		
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	[mm]	500	500		
1.8	Distancia entre el centro eje delantero y la carga	x	[mm]	448,5	(a)	487,5	(b)
1.9	Distancia entre ejes	y	[mm]	1650		1650	
PESOS							
2.1	Peso		[kg]	3250 - 3290		3915 - 3955	
2.2	Peso sobre ejes, con carga adelante/atrás		[kg]	4580/670 - 4600/690		5635/780 - 5655/800	
2.3	Peso sobre ejes, sin carga adelante/atrás		[kg]	1410/1840 - 1430/1860		1640/2275 - 1660/2295	
RUEDAS, CHASIS							
3.1	Ruedas: M=Macizo, SE=Superelásticas, N=Neumáticos, G=Gemelas			SE-N / SEG-NG		SE-N / SEG-NG	
3.2	Dimensiones ruedas delanteras			7.00-12 / 7.00-12		7.00-12 / 7.00-12	
3.3	Dimensiones ruedas traseras			6.00-9		6.00-9	
3.5	Número de ruedas adelante/atrás (x=motrices)			2x-4x/ 2		2x-4x/ 2	
3.6	Ancho de vía, a centro de rueda delantera	b ₁₀	[mm]	960 / 1190		960 / 1190	
3.7	Ancho de vía, a centro de rueda trasera	b ₁₁	[mm]	965		965	
DIMENSIONES							
4.1	Inclinación del mástil adelante/atrás	α/β	[°]	6° / 11°		6° / 11°	
4.2	Altura del mástil plegado	h ₁	[mm]	2165		2215	
4.3	Elevación libre	h ₂	[mm]	80		80	
4.4	Altura de elevación	h ₃	[mm]	3170		3170	
4.5	Altura del mástil extendido	h ₄	[mm]	3725		3800	
4.7	Altura sobre el tejadillo protector	h ₆	[mm]	2110		2110	
4.8	Altura del asiento de conducción	h ₇	[mm]	1060		1060	
4.12	Altura del enganche de remolque	h ₁₀	[mm]	315		315	
4.19	Longitud total	l ₁	[mm]	3542	(a)	3649	(b)
4.20	Longitud incluido el dorso de las horquillas	l ₂	[mm]	2542	(a)	2649	(b)
4.21	Anchura total	b ₁	[mm]	1150 / 1610		1150 / 1610	
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	[mm]	40x100x1000		40x100x1000	
4.23	Portahorquillas según DIN 15173, clase/ tipo A, B			II A		II A	
4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b ₃	[mm]	1020		1020	
4.31	Altura sobre el suelo en el punto más bajo, con carga	m ₁	[mm]	115		115	
4.32	Altura sobre el suelo en el centro del chasis, con carga	m ₂	[mm]	160		160	
4.33	Anchura de pasillo para palet de 1000 x 1200 mm transv.	Ast	[mm]	3942	(a)	4039	(b)
4.34	Anchura de pasillo para palet de 800 x 1200 mm longit.	Ast	[mm]	4142	(a)	4239	(b)
4.35	Radio de giro	Wa	[mm]	2294		2352	
4.36	Mínima distancia de rotación	b ₁₃	[mm]	745		745	
RENDIMIENTOS							
5.1	Velocidad de traslación, con / sin carga		[km/h]	17,5/18,0 - 19,0/19,5		17,5/18,0 - 19,0/19,5	
5.2	Velocidad de elevación, con / sin carga		[m/s]	0,60/0,64 - 0,62/0,66		0,60/0,64 - 0,62/0,66	
5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga		[m/s]	0,50/0,50		0,50/0,50	
5.5	Esfuerzo de arrastre, con / sin carga		[N]	18500/9000 - 19200/9100		18500/8500 - 19200/8700	
5.7	Pendiente superable, con carga ¹⁾²⁾		[%]	35 - 33		29 - 28	
5.8	Máxima pendiente superable, con / sin carga ²⁾		[%]	39/22 - 36/22		33/19 - 31/19	
5.9	Aceleración para la traslación, con / sin carga		[s]	-		-	
5.10	Sistemas de frenado			hidráulico		hidráulico	
MOTOR TÉRMICO							
7.1	Fabricante motor/tipo			Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)		Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)	
7.2	Potencia motor (ISO 1585)		[kW]	38 - 41		38 - 41	
7.3	Revoluciones del motor		[min ⁻¹]	2570 - 2200		2570 - 2200	
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento		[cm ³]	4/2237 - 3/1795		4/2237 - 3/1795	
7.5	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI (EN 16 796)		[kg/h-l/h]	2,3 - 2,3		2,4 - 2,6	
OTROS							
8.1	Tipo de mando			hidrodinámico		hidrodinámico	
8.2	Presión hidráulica para accesorios		[bar]	147 - 174		147 - 147	
8.3	Cantidad de aceite para accesorios		[l/min]	65/71 - 65/77		65/71 - 65/82	
8.4	Nivel sonoro al oído del conductor (EN 12053)		[dB (A)]	77 - 77		77 - 77	
8.5	Tipo de enganche, modelo/DIN			-		-	

a) con desplazador incorporado: +35 mm

b) con desplazador incorporado: +32 mm

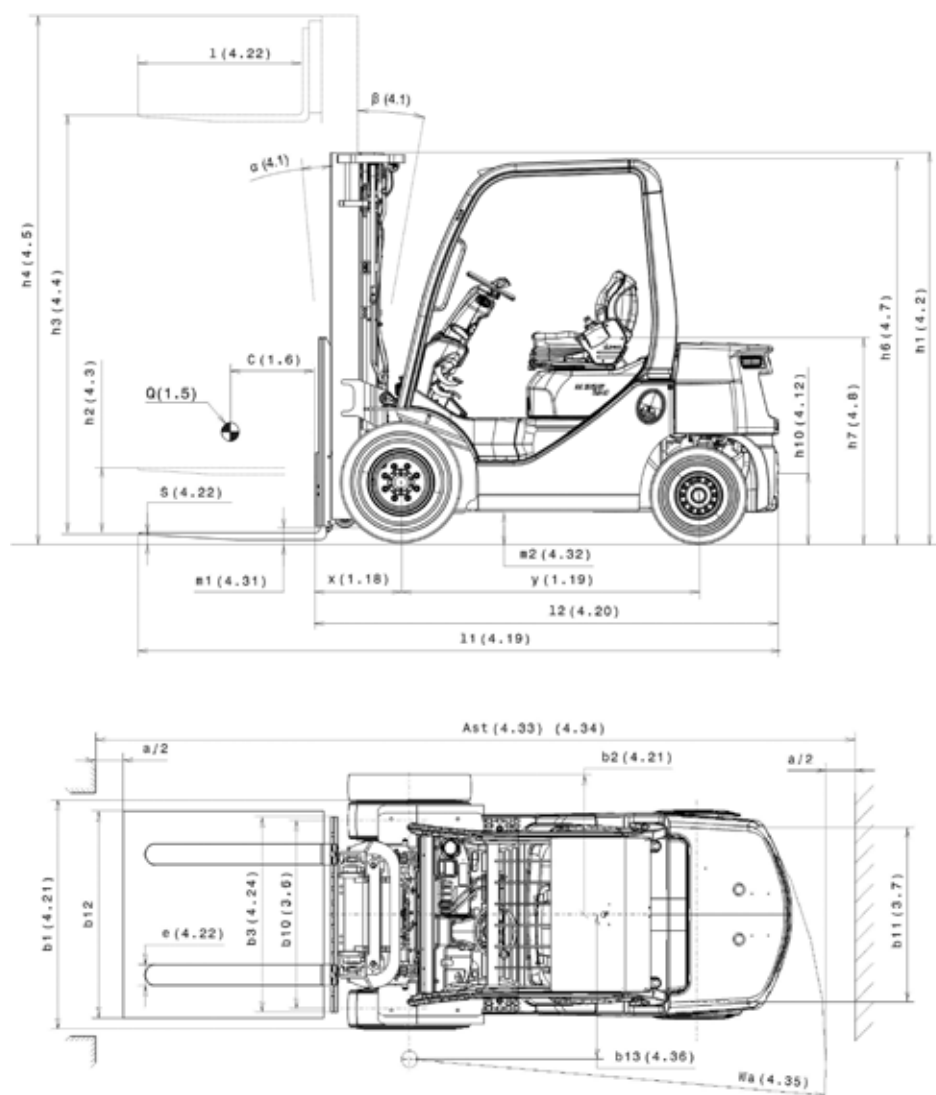
1) a 1,5 km/h

2) Valor calculado

NOTAS: Si no se indica lo contrario los datos se refieren a la versión con ruedas SE. Todas las prestaciones indicadas se refieren a la carretilla a pleno rendimiento, rodaje terminado, ruedas de mezclas homologadas. Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias.

CESAB M320 - M325

Dibujo dimensional



Los datos indicados en esta ficha técnica se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según la especificación y el estado real de la carretilla, así como el estado del área de trabajo. La disponibilidad y los especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado CESAB.

Características mástiles

Duplex ELN (2,0t) (IMD)			
h_3	Altura de elevación	2970	3170 4170
h_1	Altura del mástil replegado	2065	2165 2715
h_2	Elevación libre	80	80 80
h_4	Altura del mástil extendido	3520	3720 4770
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°	

Duplex ELT (2,0t) (IMD)			
h_3	Altura de elevación	2970	3170 4170
h_1	Altura del mástil replegado	2065	2165 2715
h_2	Elevación libre	1470	1570 2120
h_4	Altura del mástil extendido	3565	3765 4765
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°	

Triplex ELT (2,0t) (IMD)			
h_3	Altura de elevación	4460	4670 4970
h_1	Altura del mástil replegado	2065	2165 2265
h_2	Elevación libre	1470	1570 1670
h_4	Altura del mástil extendido	5055	5265 5565
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 6°	

Duplex ELN (2,5t) (IMD)			
h_3	Altura de elevación	2970	3170 4170
h_1	Altura del mástil replegado	2115	2215 2765
h_2	Elevación libre	80	80 80
h_4	Altura del mástil extendido	3600	3800 4820
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°	

Duplex ELT (2,5t) (IMD)			
h_3	Altura de elevación	2970	3170 4170
h_1	Altura del mástil replegado	2115	2215 2765
h_2	Elevación libre	1450	1550 2100
h_4	Altura del mástil extendido	3635	3835 4835
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6° / 11°	

Triplex ELT (2,5t) (IMD)			
h_3	Altura de elevación	4320	4560 4970
h_1	Altura del mástil replegado	2095	2175 2315
h_2	Elevación libre	1430	1510 1650
h_4	Altura del mástil extendido	4985	5225 5635
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6° / 6°	

CESAB M330 - M335

Ficha técnica - Stage V

CARACTERÍSTICAS							
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB			
1.2	Tipo de modelo		M330	M335			
1.3	Sistema de tracción		GLP - diesel	GLP - diesel			
1.4	Conducción		sentado	sentado			
1.5	Capacidad de carga	Q	[t]	3,0	3,5		
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	[mm]	500	500		
1.8	Distancia entre el centro eje delantero y la carga	x	[mm]	516,5	(a)	521,5	(a)
1.9	Distancia entre ejes	y	[mm]	1700		1700	
PESOS							
2.1	Peso		[kg]	4450 - 4490		4890 - 4930	
2.2	Peso sobre ejes, con carga adelante/atrás		[kg]	6500/950 - 6520/970		7370/1020 - 7400/1030	
2.3	Peso sobre ejes, sin carga adelante/atrás		[kg]	1700/2750 - 1720/2770		1700/2750 - 1800/3130	
RUEDAS, CHASIS							
3.1	Ruedas: M=Macizo, SE=Superelásticas, N=Neumáticos, G=Gemelas			SE-N / SEG-NG		SE-N / SEG-NG	
3.2	Dimensiones ruedas delanteras			28x9-15 / 28x8-15		250x15 / 28x8-15	
3.3	Dimensiones ruedas traseras			6.50-10		6.50-10	
3.5	Número de ruedas adelante/atrás (x=matrices)			2x-4x/ 2		2x-4x/ 2	
3.6	Ancho de vía, a centro de rueda delantera	b ₀	[mm]	1010 / 1240		1060 / 1290	
3.7	Ancho de vía, a centro de rueda trasera	b ₁₁	[mm]	965		965	
DIMENSIONES							
4.1	Inclinación del mástil adelante/atrás	α/β	[°]	6° / 11°		6° / 11°	
4.2	Altura del mástil replegado	h ₁	[mm]	2230		2345	
4.3	Elevación libre	h ₂	[mm]	80		80	
4.4	Altura de elevación	h ₃	[mm]	3170		3170	
4.5	Altura del mástil extendido	h ₄	[mm]	3805		3805	
4.7	Altura sobre el tejadillo protector	h ₅	[mm]	2170		2180	
4.8	Altura del asiento de conducción	h ₇	[mm]	1120		1130	
4.12	Altura del enganche de remolque	h ₁₀	[mm]	335		335	
4.19	Longitud total	l ₁	[mm]	3807	(a)	3872	(a)
4.20	Longitud incluido el dorso de las horquillas	l ₂	[mm]	2807	(a)	2872	(a)
4.21	Anchura total	b ₁	[mm]	1240 / 1665		1290 / 1715	
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	[mm]	45x100x1000		45x125x1000	
4.23	Portahorquillas según DIN 15173, clase/ tipo A, B			III A		III A	
4.24	Anchura del tablero portahorquillas	b ₃	[mm]	1100		1100	
4.31	Altura sobre el suelo en el punto más bajo, con carga	m ₁	[mm]	130		145	
4.32	Altura sobre el suelo en el centro del chasis, con carga	m ₂	[mm]	205		210	
4.33	Anchura de pasillo para palet de 1000 x 1200 mm transv.	Ast	[mm]	4168	(a)	4241	(a)
4.34	Anchura de pasillo para palet de 800 x 1200 mm longit.	Ast	[mm]	4368	(a)	4441	(a)
4.35	Radio de giro	Wa	[mm]	2452		2520	
4.36	Mínima distancia de rotación	b13	[mm]	720		745	
RENDIMIENTOS							
5.1	Velocidad de traslación, con / sin carga		[km/h]	18,5/19,0 - 18,5/19,0		19,0/19,5 - 19,0/19,5	
5.2	Velocidad de elevación, con / sin carga		[m/s]	0,51/0,55 - 0,50/0,53		0,43/0,45 - 0,42/0,45	
5.3	Velocidad de descenso, con / sin carga		[m/s]	0,50/0,50		0,50/0,45	
5.5	Esfuerzo de arrastre, con / sin carga		[N]	18000/10300 - 19500/10500		17000/10500 - 18500/10600	
5.7	Pendiente superable, con carga ¹⁾²⁾		[%]	23 - 25		18 - 19	
5.8	Máxima pendiente superable, con / sin carga ²⁾		[%]	26/20 - 28/20		20/18 - 21/19	
5.9	Aceleración para la traslación, con / sin carga		[s]	-		-	
5.10	Sistemas de frenado			hidráulico		hidráulico	
MOTOR TÉRMICO							
7.1	Fabricante motor/tipo			Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)		Toyota 4Y-ECS (V) / Toyota 1ZS (V)	
7.2	Potencia motor (ISO 1585)		[kW]	42 - 41		42 - 41	
7.3	Revoluciones del motor		[min ⁻¹]	2570 - 2200		2570 - 2200	
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento		[cm ³]	4/2237 - 3/1795		4/2237 - 3/1795	
7.5	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI (EN 16 796)		[l/h-kg/h]	3,1 - 3,2		3,4 - 3,5	
OTROS							
8.1	Tipo de mando			hidrodinámico		hidrodinámico	
8.2	Presión hidráulica para accesorios		[bar]	147 - 147		147 - 147	
8.3	Cantidad de aceite para accesorios		[l/min]	65/74 - 65/80		65/74 - 65/80	
8.4	Nivel sonoro al oído del conductor (EN 12053)		[dB (A)]	77 - 77		77 - 77	
8.5	Tipo de enganche, modelo/DIN			-		-	

a) con desplazador incorporado: +32 mm

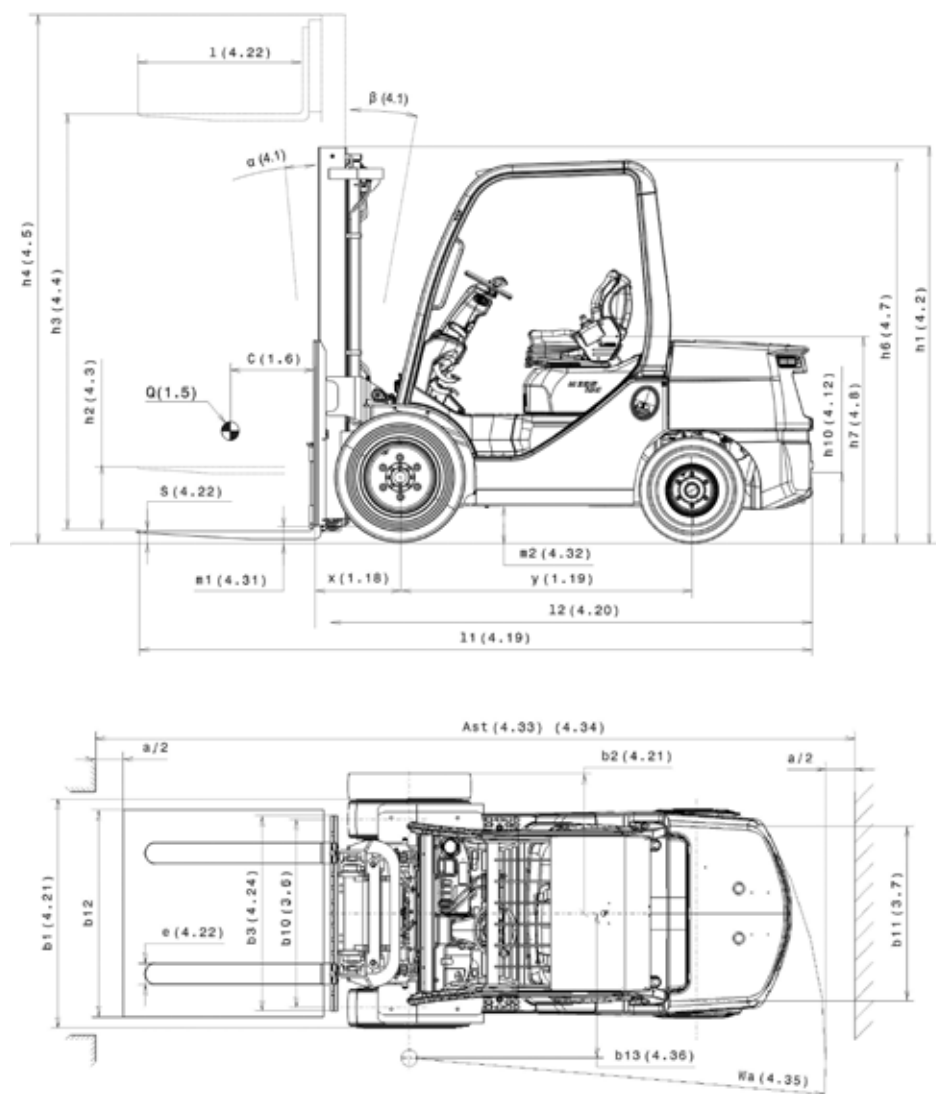
1) a 1,5 km/h

2) Valor calculado

NOTAS: Si no se indica lo contrario los datos se refieren a la versión con ruedas SE. Todas las prestaciones indicadas se refieren a la carretilla a pleno rendimiento, rodaje terminado, ruedas de mezclas homologadas. Las prestaciones y dimensiones mencionadas son nominales, y por tanto están sujetas a tolerancias.

CESAB M330 – M335

Dibujo dimensional



Los datos indicados en esta ficha técnica se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar segun la especificación y el estado real de la carretilla, así como el estado del área de trabajo. La disponibilidad y los especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado CESAB.

Características mástiles

Duplex ELN (3,0t) (IMD)				
h ₃	Altura de elevación	2970	3170	4170
h ₁	Altura del mástil replegado	2130	2230	2780
h ₂	Elevación libre	80	80	80
h ₄	Altura del mástil extendido	3605	3805	4825
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°		

Duplex ELT (3,0t) (IMD)				
h ₃	Altura de elevación	2970	3170	4170
h ₁	Altura del mástil replegado	2130	2230	2780
h ₂	Elevación libre	1450	1550	2100
h ₄	Altura del mástil extendido	3650	3850	4850
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°		

Triplex ELT (3,0t) (IMD)				
h ₃	Altura de elevación	4470	4670	4970
h ₁	Altura del mástil replegado	2160	2230	2330
h ₂	Elevación libre	1480	1550	1650
h ₄	Altura del mástil extendido	5150	5350	5650
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 6°		

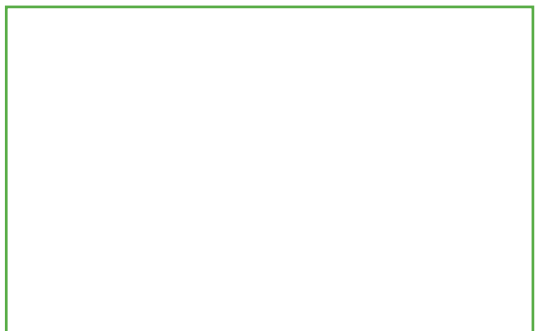
Duplex ELN (3,5t) (IMD)				
h ₃	Altura de elevación	2970	3170	4170
h ₁	Altura del mástil replegado	2145	2345	2895
h ₂	Elevación libre	80	80	80
h ₄	Altura del mástil extendido	3600	3900	4900
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°		

Duplex ELT (3,5t) (IMD)				
h ₃	Altura de elevación	2970	3170	4170
h ₁	Altura del mástil replegado	2145	2345	2845
h ₂	Elevación libre	1450	1665	2165
h ₄	Altura del mástil extendido	3650	3850	4850
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6° / 11°		

Triplex ELT (3,5t) (IMD)				
h ₃	Altura de elevación	4470	4670	4970
h ₁	Altura del mástil replegado	2275	2345	2445
h ₂	Elevación libre	1595	1665	1765
h ₄	Altura del mástil extendido	5150	5350	5650
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6° / 6°		



Su distribuidor autorizado CESAB



Las imágenes pueden mostrar equipos y accesorios opcionales no incluidos en la ejecución estándar del carretillas.

Los datos indicados en esta ficha técnica se han determinado a partir de condiciones de prueba estándar. El rendimiento en funcionamiento puede variar según la especificación y el estado reales de la carretilla, así como el estado del área de trabajo.

La disponibilidad y las especificaciones se determinan a nivel regional y están sujetas a cambios sin previo aviso. Para obtener más información, consulte con un concesionario autorizado CESAB.
SPEC_M300TC_StageV_ES_202106 / Ucan V08 - Copyright CESAB Material Handling Europe.