

CESAB

ficha técnica

CESAB M300

1.5 - 3.5 toneladas

Carretilla térmica
- Convertidor de par

Euro V - Stage V



CESAB M315 - M318

Ficha técnica - Euro V

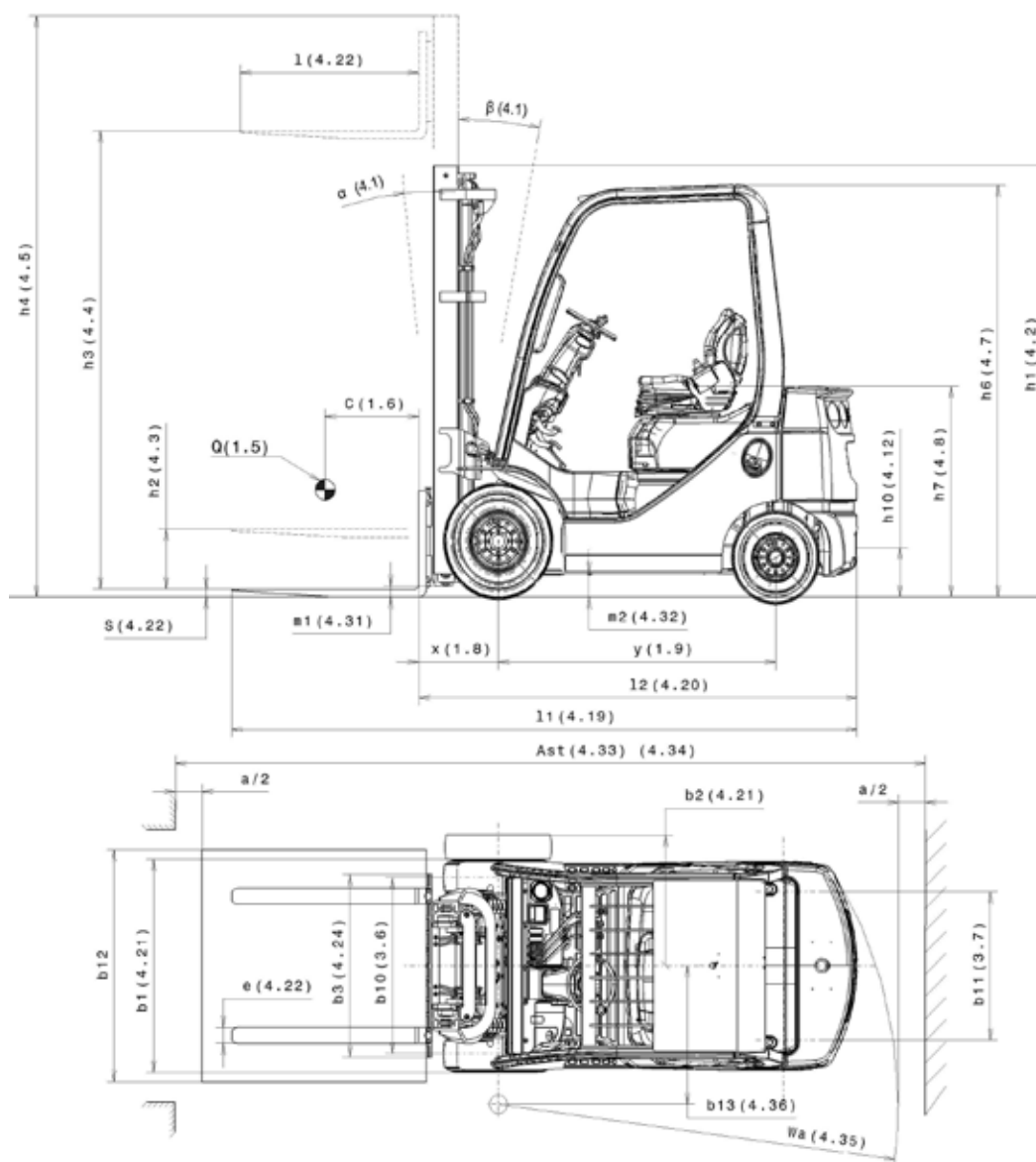
CARACTERÍSTICAS							
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB			
1.2	Tipo de modelo		M315	M318			
1.3	Sistema de tracción: eléctrico (batería), diesel, gasolina, GLP		GLP - diesel	GLP - diesel			
1.4	Conducción: manual, a pie, de pie, sentado		sentado	sentado			
1.5	Capacidad de carga	Q	[t]	1,5	1,75		
1.6	Distancia 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	(a)	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=motrices)			2x-4x/ 2		2x-4x/ 2	
3.6	Ancho de vía, a centro de rueda delantera	b ₁₀	[mm]	885 / 1085		885 / 1085	
3.7	Ancho de vía, a centro de rueda trasera	b ₁₁	[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 ₆	[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	(a)	3342	(a)
4.20	Longitud incluido el dorso de las horquillas	l ₂	[mm]	2342	(a)	2342	(a)
4.21	Anchura total	b ₁	[mm]	1070 / 1430		1070 / 1430	
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	[mm]	35x100x1000		35x120x1000	
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]	3695	(a)	3695	(a)
4.34	Anchura de pasillo para palet de 800 x 1200 mm longit.	Ast	[mm]	3895	(a)	3895	(a)
4.35	Radio de giro	Wa	[mm]	2074		2074	
4.36	Mínima distancia de rotación	b ₃	[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 IDZ-III (v)		Toyota 4Y-ECS (v) / Toyota IDZ-III (v)	
7.2	Potencia motor		[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		[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]	65 - 64		65 - 64	
8.4	Nivel sonoro al oído del conductor		[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 real 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)			Duplex ELT (1,5-1,8t)			Triplex ELT (1,5-1,8t)		
h_3	Altura de elevación	2970 3170 4170	h_3	Altura de elevación	2970 3170 4170	h_3	Altura de elevación	4470 4670 4970
h_1	Altura del mástil replegado	2065 2165 2715	h_1	Altura del mástil replegado	2065 2165 2715	h_1	Altura del mástil replegado	2065 2165 2265
h_2	Elevación libre	80 80 80	h_2	Elevación libre	1470 1570 2120	h_2	Elevación libre	1470 1570 1670
h_4	Altura del mástil extendido	3520 3720 4755	h_4	Altura del mástil extendido	3565 3765 4765	h_4	Altura del mástil extendido	5065 5265 5565
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°	α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6°/ 11°	α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6° / 6°

CESAB M320 - M325

Ficha técnica - Euro V

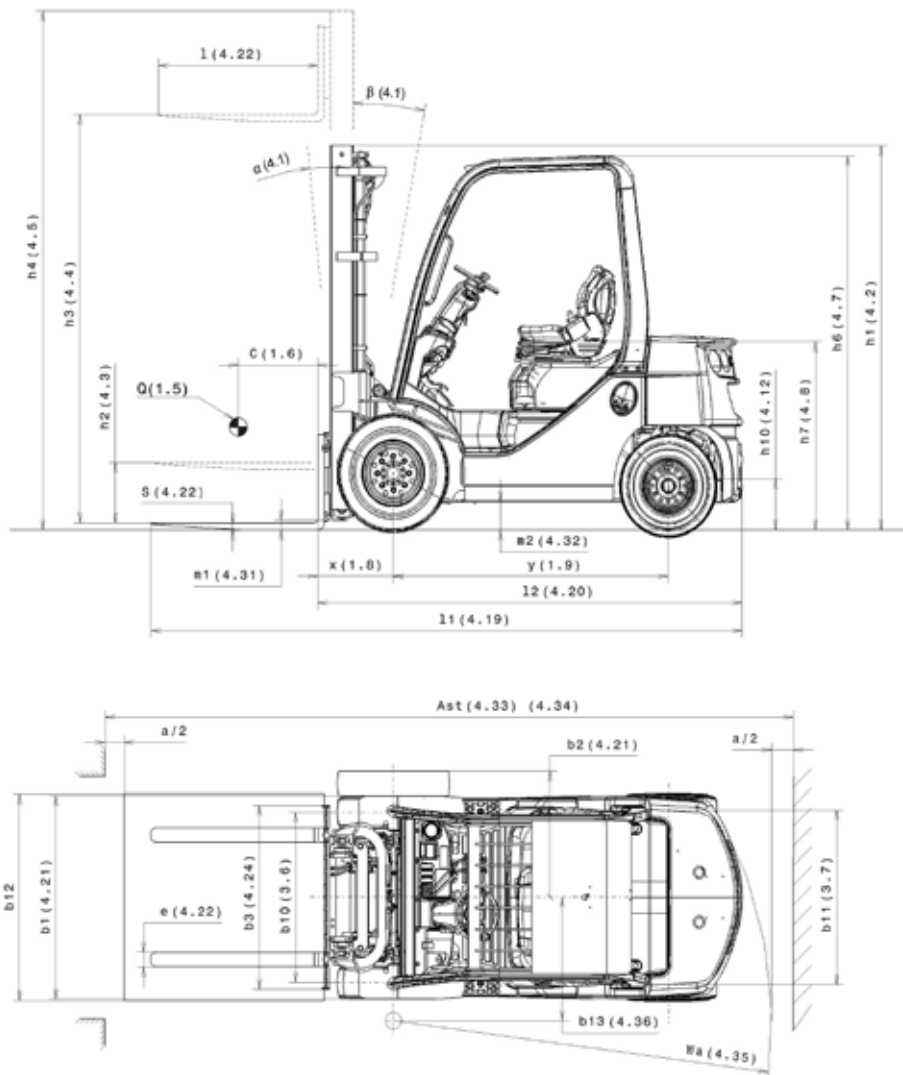
CARACTERÍSTICAS					
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB	
1.2	Tipo de modelo		M320	M325	
1.3	Sistema de tracción: eléctrico (batería), diesel, gasolina, GLP		GLP - diesel	GLP - diesel	
1.4	Conducción: manual, a pie, de pie, sentado		sentado	sentado	
1.5	Capacidad de carga	Q	[t]	2,0	2,5
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	[mm]	500	500
1.8	Distancia entre el centro eje delantero y la carga	x	[mm]	448,5	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	a/β	[°]	6° / 11°	6° / 11°
4.2	Altura del mástil replegado	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	3649 (b)
4.20	Longitud incluido el dorso de las horquillas	l ₂	[mm]	2542	2649 (b)
4.21	Anchura total	b ₁	[mm]	1150 / 1610	1150 / 1610
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	[mm]	35x120x1000	40x120x1000
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	4039 (b)
4.34	Anchura de pasillo para palet de 800 x 1200 mm longit.	Ast	[mm]	4142	4239 (b)
4.35	Radio de giro	Wa	[mm]	2294	2352
4.36	Mínima distancia de rotación	b ₃	[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	Máxima pendiente superable, con / sin carga ¹⁾		[%]	35 - 33	29 - 28
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		[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		[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		[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) 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)

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)

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)

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)

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)

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)

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 - Euro V

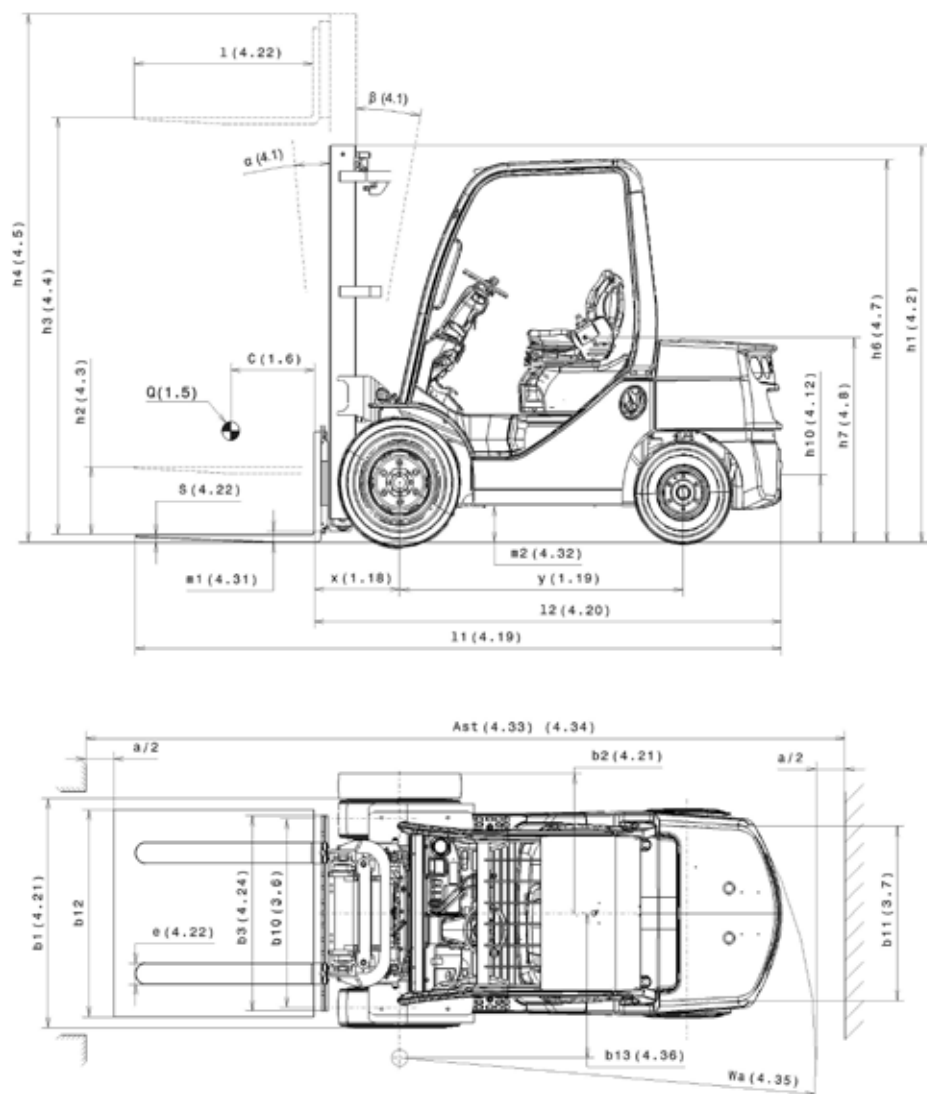
CARACTERÍSTICAS					
1.1	Fabricante		CESAB	CESAB	
1.2	Tipo de modelo		M330	M335	
1.3	Sistema de tracción: eléctrico (batería), diesel, gasolina, GLP		GLP - diesel	GLP - diesel	
1.4	Conducción: manual, a pie, de pie, sentado		sentado	sentado	
1.5	Capacidad de carga	Q	[t]	3,0	3,5
1.6	Distancia al centro de gravedad de la carga	c	[mm]	500	500
1.8	Distancia entre el centro eje delantero y la carga	x	[mm]	516,5	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 / 7.00-15 (SEG) - 28x8-15 (PNG)	250x15 / 7.00-15 (SEG) - 28x8-15 (PNG)
3.3	Dimensiones ruedas traseras			6.50-10	6.50-10
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]	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 ₆	[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	3872 (a)
4.20	Longitud incluido el dorso de las horquillas	l ₂	[mm]	2807	2872 (a)
4.21	Anchura total	b ₁	[mm]	1240 / 1670 (7.00-15) - 1665 (28x8-15)	1290 / 1720 (7.00-15) - 1715 (28x8-15)
4.22	Dimensiones de las horquillas	s/e/l	[mm]	45x120x1000	50x150x1000
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	4241 (a)
4.34	Anchura de pasillo para palet de 800 x 1200 mm longit.	Ast	[mm]	4368	4441 (a)
4.35	Radio de giro	Wa	[mm]	2452	2520
4.36	Mínima distancia de rotación	b ₁₃	[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	Máxima pendiente superable, con / sin carga		[%]	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		[kW]	42 - 41	42 - 41
7.3	Revoluciones del motor		[min-1]	2570 - 2200	2570 - 2200
7.4	Número de cilindros/Desplazamiento		[cm³]	4/2237 - 3/1795	4/2237 - 3/1795
7.5	Consumo de energía de acuerdo con el ciclo VDI		[kg/h-l/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		[dB (A)]	77 - 77	77 - 77
8.5	Tipo de enganche, modelo/DIN			-	-

a) con desplazador incorporado: +32 mm

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 según la especificación y el estado reales 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)			
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)			
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)			
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°	

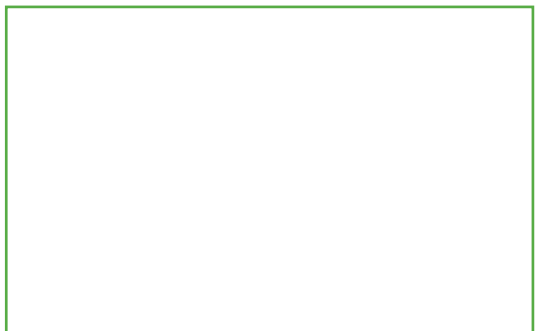
Duplex ELN (3,5t)			
h_3	Altura de elevación	2970	3170 4170
h_1	Altura del mástil replegado	2145	2345 2895
h_2	Elevación libre	80	80 80
h_4	Altura del mástil extendido	3600	3900 4900
α/β	Inclinación del mástil adelante/atrás	6° / 11°	

Duplex ELT (3,5t)			
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)			
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.
CESAB_Specsheet_M300TC_EuroV_ES_2020 / Ucan V03
Copyright CESAB Material Handling Europe.