

CROWN

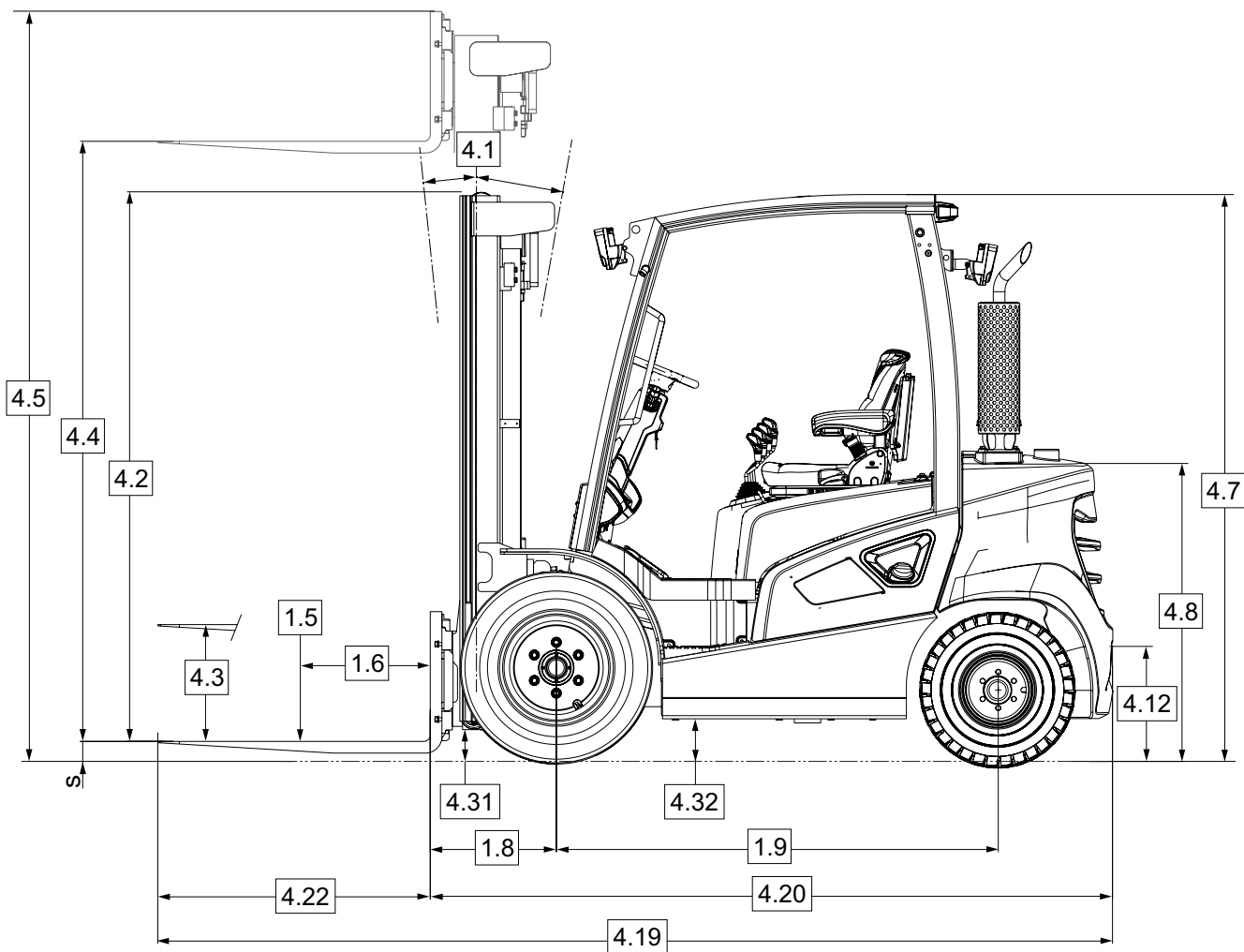
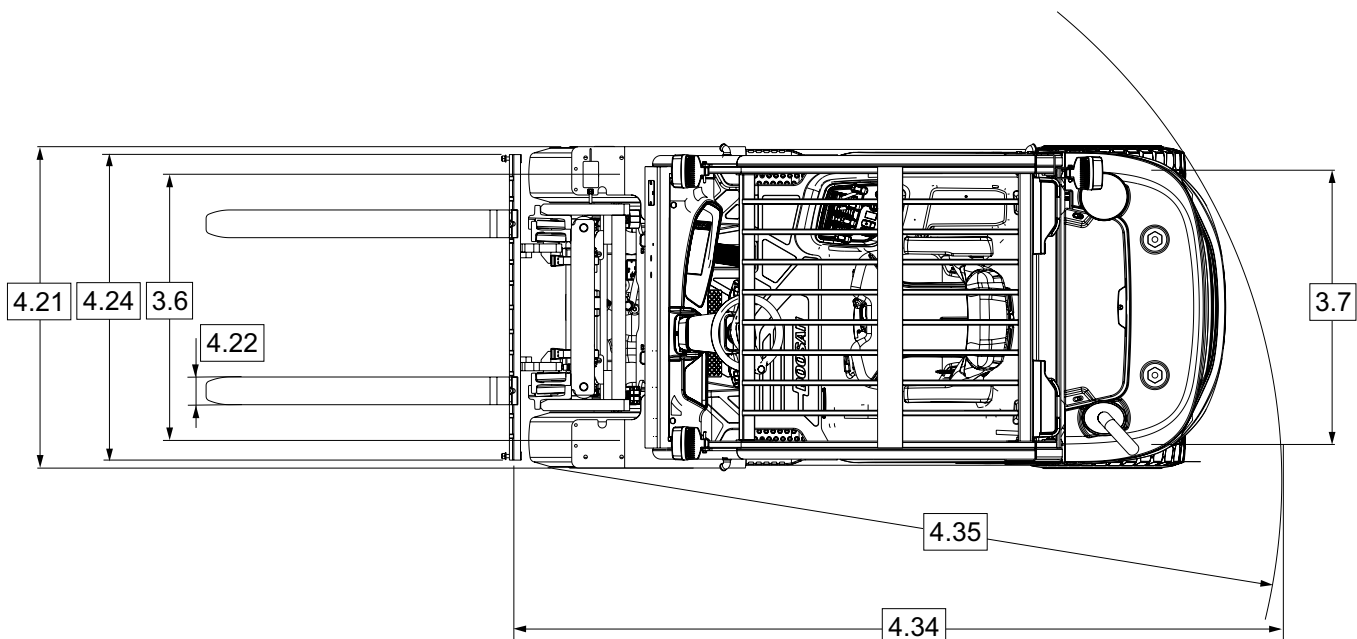
C-D

Capacidad de 2000 - 3500 kg

Especificaciones

Carretilla elevadora contrapesada diésel





					C-D 20 S-9	C-D 25 S-9	C-D 30 S-9	C-D 33 S-9	C-D 35 C-9	
Marca distintiva	1.2	Modelo								
	1.3	Fuente de alimentación	Eléctrica, diésel, GLP, gasolina		Diésel					
	1.4	Tipo de operario			Contrapesada de conductor sentado					
	1.5	Capacidad nominal	Q	t	2,0	2,5	3,0	3,25	3,5	
	1.6	Centro de la carga		c	mm	500				
	1.8	Distancia hasta la carga	Centro de la rueda hasta la cara de las horquillas	x	mm	480	485		495	
	1.9	Distancia entre ejes		y	mm	1700				
Peso	2.1	Peso de servicio		kg	3830	4030	4530	4615	4720	
	2.2	Carga sobre el eje	Con carga, frontal/trasera	kg	4977/853	5724/806	6518/1012	6892/973	7302/918	
	2.3	Carga sobre el eje	Sin carga, frontal/trasera	kg	1825/2005	1780/2250	1780/2750	1760/2855	1755/2965	
Neumáticos/ruedas/ch.	3.1	Neumáticos			Neumático/Supereelástico					
	3.2	Tamaño del neumático	Delantero, DE x ancho x diám. llanta	mm	7.00X15-12		8.15X15-12		250x15-18	
	3.3	Tamaño del neumático	Trasero, DE x ancho x diám. llanta	mm	6.50X10-10			6.50X10-12		
	3.5	Ruedas	Número (x=tracción) delante/detrás		2x/2					
	3.6	Banda	Frontal	b ₁₀	mm	975	982		1026	
	3.7	Banda	Trasera	b ₁₁	mm	990				
	Dimensiones	4.1	Inclinación del mástil, tablero portahorquillas	Delantero/trasero	α / β	°	consultar la tabla de mástiles			
4.2		Altura de replegado del mástil		h ₁	mm					
4.3		Elevación libre		h ₂	mm					
4.4		Altura de elevación		h ₃	mm					
4.5		Altura de extensión del mástil		h ₄	mm					
4.7		Altura del tejadillo protector		h ₆	mm	2183				
4.8		Altura del asiento	En relación con punto índice del asiento/altura del puesto	h ₇	mm	1026				
4.12		Altura brazo acopl.		h ₁₀	mm	405.5				
4.19		Longitud total		l ₁	mm	3624	3674	3779	3798	3828
4.20		Longitud del cabezal	Longitud hasta la cara de las horquillas	l ₂	mm	2574	2625	2730	2749	2779
4.21		Anchura total		b ₁	mm	1170		1197	1197	1255
4.22		Dimensiones de las horquillas	DIN ISO 2331	s/e/l	mm	40x100x1050		45x125x1050		
4.23		Tablero portahorquillas	ISO 2328, clase/tipo A, B		clase	II	II	III	III	III
4.24		Anchura del tablero portahorquillas		b ₃	mm	1103		1115		
4.31		Distancia hasta el suelo	Con carga, debajo del mástil	m ₁	mm	115		105		
4.32			Con carga, distancia entre ejes central	m ₂	mm	143				
4.34.1		Anchura de pasillo	Para palés de 1000x1200 transversal	A _{st}	mm	3910	3950	4040	4055	4085
4.34.2			Para palés de 800x1200 longitudinal	A _{st}	mm	4110	4150	4240	4255	4285
4.35		Radio de giro		W _a	mm	2230	2270	2355	2370	2390
4.36		Radio de giro interno		b ₁₃	mm	640		641,5		652,5
Datos de rendimiento	5.1	Velocidad de desplazamiento	Con carga/sin carga		km/h	20/21		19/20		20/21
	5.2	Velocidad de elevación	Con carga/sin carga		m/s	0,61/0,65	0,60/0,65	0,59/0,65	0,51/0,56	0,50/0,56
	5.3	Velocidad de descenso	Con carga/sin carga		m/s	0,51/0,45				
	5.5	Capacidad de arrastre	Con carga/sin carga (capacidad 5 min)		N	17780/17500	17770/17640	18470/18080	18360/18100	17380/17070
	5.6	Máx. capacidad de arrastre	Con carga/sin carga (capacidad 5 min)		N	19860/19400	19900/19600	20830/20170	20720/20200	19510/18940
	5.7	Pendiente superable	Con carga/sin carga (capacidad 5 min)		%	33,6/55,2	28,7/49,3	25,7/44,1	24,1/42,2	22,3/40,4
	5.8	Máx. pendiente superable	Con carga/sin carga (capacidad 5 min)		%	38,1/63,5	32,5/52,5	29,3/50,5	27,4/48,1	25,2/45,7
5.10	Freno de servicio	Freno de servicio			Pie/hidráulico					
		Freno de estacionamiento			Manual/mecánico					
Motor de combustión	7.1	Fabricante del motor/Tipo			DI/DM02VA					
	7.2	Potencia del motor según ISO 1585		kW	45,6					
	7.3	Velocidad nominal		min-1	2200					
	7.3.1	Par en 1/min		Nm/rpm	300/1200-1400					
	7.4	Número de cilindros/desplazamiento			-/cm ³	4/2392				
	7.5	Consumo de combustible según DIN EN 16796 (diésel)		l/h	2,8	3,4	3,8	3,9	4	
	7.5.2	CO2 equivalente según EN 16796 (diésel)		kg/h	8,3	8,9	9,5	10,2	10,8	
7.10	Tensión de la batería/Capacidad nominal		V/Ah	12/85						
Otros datos	10.1	Presión de servicio disponible para accesorios		bar	156					
	10.2	Caudal de aceite para accesorios		l/min	76,5					
	10.4	Capacidad del depósito de combustible		l	58					
	10.7	Nivel de presión acústica en el asiento del operario		dB(A)	75					

Nota: los valores indicados en esta hoja de especificaciones se han redondeado. El rendimiento puede variar en función de las condiciones de operación y/o las configuraciones de la carretilla elevadora. Los productos y las especificaciones podrían sufrir cambios sin previo aviso.

Tabla de mástiles C-D 20 S-9

Tipo de mástil	Máx. altura de las horquillas h ₃	Altura de replegado del mástil h ₁	Altura de extensión del mástil h ₄		Altura de elevación libre del mástil h ₂		Capacidades de carga nominales								
			Con apoyacargas	Sin apoyacargas	Con apoyacargas	Sin apoyacargas	Ángulo de inclinación						Capacidades de carga		
							Neumático sencillo		Neumático doble		Macizo sencillo		Neumático sencillo	Neumático doble	Macizo sencillo
			Adelante	Atrás	Adelante	Atrás	Adelante	Atrás	LC 500 mm	LC 500 mm	LC 500 mm				
grados	grados	grados	grados	grados	grados	kg	kg	kg							
TL	2030	1590	3280	2820	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	2950	2050	4200	3740	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3230	2190	4480	4020	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3500	2440	4755	4295	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3800	2590	5055	4595	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3950	2665	5205	4745	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	4350	2865	5605	5145	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	4500	2940	5755	5295	147	147	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	4960	3165	6205	5745	147	147	6	5	6	10	6	10	2000	2000	2000
TF	2950	2050	4200	3670	845	1375	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3230	2190	4480	3950	985	1515	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
	3600	2440	4855	4325	1235	1765	6	10	6	10	6	10	2000	2000	2000
TT	2950	1600	4210	3680	395	925	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	3900	1915	5155	4625	710	1240	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	4240	2025	5485	4955	820	1350	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	4290	2050	5560	5030	845	1375	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	4730	2190	5980	5450	985	1515	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	4805	2215	6055	5525	1010	1540	6	8	6	8	6	8	2000	2000	2000
	4930	2290	6180	5650	1085	1615	6	5	6	8	6	8	2000	2000	2000
	5110	2390	6355	5825	1185	1715	6	5	6	8	6	8	2000	2000	2000
	5170	2360	6420	5890	1155	1685	6	5	6	8	6	8	1900	2000	2000
	5560	2540	6805	6275	1335	1865	6	3	6	8	6	8	1750	2000	2000
	6010	2690	7255	6725	1485	2015	6	3	6	8	6	5	1450	1975	2000
	6290	2860	7540	7010	1655	2185	6	3	6	8	6	5	1150	1925	1850
	6500	2930	7750	7220	1725	2255	6	3	6	8	6	3	1000	1950	2000
	6910	3065	8155	7625	1860	2390	6	3	6	8	6	3	825	1875	1600
	7060	3190	8305	7775	1985	2515	6	3	6	5	6	3	800	1850	1500
7360	3290	8605	8075	2085	2615	6	3	6	5	6	3	650	1775	1275	
7510	3340	8755	8225	2135	2665	6	3	6	5	6	3	600	1650	1200	
7810	3440	9055	8525	2235	2765	6	3	6	3	6	3	500	1750	1025	
Cuádruple	6100	2190	7355	6825	985	1515	6	3	6	5	6	5	1275	1550	1600
	6640	2390	7895	7365	1185	1715	6	3	6	5	6	5	925	1475	1525
	7035	2490	8295	7765	1285	1815	6	3	6	5	6	3	725	1400	1475
	7945	2820	9200	8670	1615	2145	6	3	6	5	6	3	450	1275	1050
	8250	2930	9500	8970	1725	2255	6	3	6	5	6	3	400	1100	900

Tabla de mástiles C-D 25 S-9

TL	2030	1590	3280	2820	147	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	2950	2050	4200	3740	147	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3230	2190	4480	4020	147	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3500	2440	4755	4295	147	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3800	2590	5055	4595	147	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3950	2665	5205	4745	147	147	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	4350	2865	5605	5145	147	147	6	8	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	4500	2940	5755	5295	147	147	6	5	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	4960	3165	6205	5745	147	147	6	5	6	10	6	10	2500	2500	2500	
TF	2950	2050	4200	3670	845	1375	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3230	2190	4480	3950	985	1515	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	3600	2440	4855	4325	1235	1765	6	10	6	10	6	10	2500	2500	2500	
	TT	2950	1600	4210	3680	395	925	6	8	6	8	6	8	2500	2500	2500
		3900	1915	5155	4625	710	1240	6	8	6	8	6	8	2500	2500	2500
		4240	2025	5485	4955	820	1350	6	5	6	8	6	8	2500	2500	2500
		4290	2050	5560	5030	845	1375	6	5	6	8	6	8	2500	2500	2500
		4730	2190	5980	5450	985	1515	6	8	6	8	6	8	2500	2500	2500
		4805	2215	6055	5525	1010	1540	6	5	6	8	6	8	2500	2500	2500
		4930	2290	6180	5650	1085	1615	6	5	6	8	6	8	2250	2500	2500
		5110	2390	6355	5825	1185	1715	6	3	6	8	6	8	2150	2475	2500
		5170	2360	6420	5890	1155	1685	6	3	6	8	6	8	2000	2450	2500
		5560	2540	6805	6275	1335	1865	6	3	6	8	6	5	1750	2400	2500
		6010	2690	7255	6725	1485	2015	6	3	6	8	6	3	1300	2300	2425
		6290	2860	7540	7010	1655	2185	6	3	6	8	6	3	1100	2250	2150
6500		2930	7750	7220	1725	2255	6	3	6	5	6	3	1000	2200	1925	
6910		3065	8155	7625	1860	2390	6	3	6	5	6	3	800	2150	1550	
7060		3190	8305	7775	1985	2515	6	3	6	3	6	3	700	2100	1425	
7360	3290	8605	8075	2085	2615	6	3	6	3	6	3	600	2050	1225		
7510	3340	8755	8225	2135	2665	6	3	6	3	6	3	550	1975	1125		
7810	3440	9055	8525	2235	2765	6	3	6	3	6	3	400	1725	950		
Cuádruple	6100	2190	7355	6825	985	1515	6	3	6	5	6	5	1175	2000	2075	
	6640	2390	7895	7365	1185	1715	6	3	6	5	6	5	825	1925	1850	
	7035	2490	8295	7765	1285	1815	6	3	6	5	6	3	650	1850	1475	
	7945	2820	9200	8670	1615	2145	6	3	6	5	6	3	375	1325	925	
	8250	2930	9500	8970	1725	2255	6	3	6	3	6	3	300	1450	775	

Nota: las especificaciones del mástil y las capacidades nominales se basan en chasis estándar equipados con ruedas neumáticas.

Tabla de mástiles C-D 30 S-9

Tipo de mástil	Máx. altura de las horquillas h ₃	Altura de replegado del mástil h ₁	Altura de extensión del mástil h ₄		Altura de elevación libre del mástil h ₂		Capacidades de carga nominales								
			Con apoya-cargas	Sin apoya-cargas	Con apoya-cargas	Sin apoya-cargas	Ángulo de inclinación				Capacidades de carga				
							Neumático sencillo		Neumático doble		Macizo sencillo		Neumático sencillo	Neumático doble	Macizo sencillo
			Adelante	Atrás	Adelante	Atrás	Adelante	Atrás	LC 500 mm	LC 500 mm	LC 500 mm				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	grados	grados	grados	grados	grados	grados	kg	kg	kg	
TL	2030	1580	3280	2870	152	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	2950	2040	4200	3790	152	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3230	2180	4480	4070	152	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3500	2430	4755	4345	152	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3800	2580	5055	4645	152	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3950	2655	5205	4795	152	152	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	4350	2855	5605	5195	152	152	6	8	6	10	6	10	3000	3000	3000
	4500	2930	5755	5345	152	152	6	5	6	10	6	10	3000	3000	3000
	4960	3155	6205	5795	152	152	6	3	6	10	6	10	2750	3000	3000
TF	2950	2040	4200	3715	840	1325	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3230	2180	4480	3995	980	1465	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
	3600	2430	4855	4370	1230	1715	6	10	6	10	6	10	3000	3000	3000
TT	2950	1590	4210	3725	390	875	6	8	6	8	6	8	3000	3000	3000
	3900	1905	5155	4670	705	1190	6	8	6	8	6	8	3000	3000	3000
	4240	2015	5485	5000	815	1300	6	8	6	8	6	8	3000	3000	3000
	4290	2040	5560	5075	840	1325	6	8	6	8	6	8	3000	3000	3000
	4730	2180	5980	5495	980	1465	6	3	6	8	6	8	3000	3000	3000
	4805	2205	6055	5570	1005	1490	6	3	6	8	6	8	3000	3000	3000
	4930	2280	6180	5695	1080	1565	6	3	6	8	6	8	2650	3000	3000
	5110	2380	6355	5870	1180	1665	6	3	6	8	6	8	2500	3000	3000
	5170	2350	6420	5935	1150	1635	6	3	6	8	6	8	2300	3000	3000
	5560	2530	6805	6320	1330	1815	6	3	6	8	6	5	2000	2975	3,000
	6010	2680	7255	6770	1480	1965	6	3	6	5	6	3	1500	2850	2950
	6290	2850	7540	7055	1650	2135	6	3	6	5	6	3	1200	2800	2600
	6500	2920	7750	7265	1720	2205	6	3	6	5	6	3	1250	2750	2300
	6910	3055	8155	7670	1855	2340	6	3	6	3	6	3	825	2650	1800
	7060	3180	8305	7820	1980	2465	6	3	6	3	6	3	750	2600	1650
	7360	3280	8605	8120	2080	2565	6	3	6	3	6	3	625	2200	1375
	7510	3330	8755	8270	2130	2615	6	3	6	3	6	3	550	2050	1275
	7810	3430	9055	8570	2230	2715	6	3	6	3	6	3	450	1800	1075

Tabla de mástiles C-D 33 S-9

TL	2030	1580	3280	2870	152	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	2950	2040	4200	3790	152	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	3230	2180	4480	4070	152	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	3500	2430	4755	4345	152	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	3800	2580	5055	4645	152	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	3950	2655	5205	4795	152	152	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	4350	2855	5605	5195	152	152	6	5	6	10	6	10	3250	3250	3250
	4500	2930	5755	5345	152	152	6	5	6	10	6	10	3100	3250	3250
	4960	3155	6205	5795	152	152	6	3	6	10	6	8	2700	3250	3250
TF	2950	2040	4200	3715	840	1325	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	3230	2180	4480	3995	980	1465	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
	3600	2430	4855	4370	1,230	1715	6	10	6	10	6	10	3250	3250	3250
TT	2950	1590	4210	3725	390	875	6	8	6	8	6	8	3250	3250	3250
	3900	1905	5155	4670	705	1190	6	8	6	8	6	8	3250	3250	3250
	4240	2015	5485	5000	815	1300	6	8	6	8	6	8	3250	3250	3250
	4290	2040	5560	5075	840	1325	6	5	6	8	6	8	3250	3250	3250
	4730	2180	5980	5495	980	1465	6	3	6	8	6	8	3150	3250	3250
	4805	2205	6055	5570	1005	1490	6	3	6	8	6	8	3000	3250	3250
	4930	2280	6180	5695	1080	1565	6	3	6	8	6	8	2600	3250	3250
	5110	2380	6355	5870	1180	1665	6	3	6	8	6	8	2500	3200	3250
	5170	2350	6420	5935	1150	1635	6	3	6	8	6	8	2250	3175	3150
	5560	2530	6805	6320	1330	1815	6	3	6	8	6	5	2000	3075	3200
	6010	2680	7255	6770	1480	1965	6	3	6	5	6	3	1600	2975	3050
	6290	2850	7540	7055	1650	2135	6	3	6	3	6	3	1250	2900	2575
	6500	2920	7750	7265	1720	2205	6	3	6	3	6	3	1200	2850	2250
	6910	3055	8155	7670	1855	2340	6	3	6	3	6	3	900	2750	1750
	7060	3180	8305	7820	1980	2465	6	3	6	3	6	3	850	2550	1600
	7360	3280	8605	8120	2080	2565	6	3	6	3	6	3	650	2200	1350
	7510	3330	8755	8270	2130	2615	6	3	6	3	6	3	600	2050	1225
	7810	3430	9055	8570	2230	2715	6	3	6	3	6	3	550	1750	1025

Nota: las especificaciones del mástil y las capacidades nominales se basan en chasis estándar equipados con ruedas neumáticas.

Tabla de mástiles C-D 35 S-9

Tipo de mástil	Máx. altura de las horquillas h ₃	Altura de replegado del mástil h ₁	Altura de extensión del mástil h ₄		Altura de elevación libre del mástil h ₂		Capacidades de carga nominales								
			Con apoya-cargas	Sin apoya-cargas	Con apoya-cargas	Sin apoya-cargas	Ángulo de inclinación						Capacidades de carga		
							Neumático sencillo		Neumático doble		Macizo sencillo		Neumático sencillo	Neumático doble	Macizo sencillo
			Adelante	Atrás	Adelante	Atrás	Adelante	Atrás	LC 500 mm	LC 500 mm	LC 500 mm				
mm	mm	mm	mm	mm	mm	grados	grados	grados	grados	grados	grados	kg	kg	kg	
TL	1800	1580	3050	2770	152	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	2350	1855	3600	3320	152	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	2720	2040	3970	3690	152	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	3000	2180	4250	3970	152	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	3495	2430	4750	4470	152	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	3655	2580	4905	4625	152	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	3805	2655	5055	4775	152	152	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	4205	2855	5455	5175	152	152	6	8	6	10	6	10	3500	3425	3500
	4805	3155	6055	5775	152	152	6	3	6	10	6	8	3250	3250	3350
	5300	3555	6555	6275	152	152	6	3	6	10	6	5	2500	3125	3225
TF	2350	1855	3600	3295	655	960	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	2720	2040	3970	3665	840	1145	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	3000	2180	4250	3945	980	1285	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
	3495	2430	4745	4440	1230	1535	6	10	6	10	6	10	3500	3500	3500
TT	3555	1905	4805	4500	705	1010	6	8	6	8	6	8	3400	3400	3400
	3960	2040	5210	4905	840	1145	6	8	6	8	6	8	3400	3400	3400
	4380	2180	5630	5325	980	1285	6	5	6	8	6	8	3400	3350	3400
	4580	2280	5830	5525	1080	1385	6	3	6	8	6	8	3350	3275	3400
	4820	2350	6070	5765	1150	1455	6	3	6	8	6	8	3250	3225	3325
	5205	2530	6455	6150	1330	1635	6	3	6	8	6	5	2800	3125	3225
	5655	2680	6905	6600	1480	1785	6	3	6	5	6	3	2200	3000	3125
	6150	2920	7400	7095	1720	2025	6	3	6	3	6	3	1600	2900	2700
	6555	3055	7805	7500	1855	2160	6	3	6	3	6	3	1200	2825	2050
	6900	3245	8150	7845	2045	2350	6	3	6	3	6	3	900	2750	1625

Nota: las especificaciones del mástil y las capacidades nominales se basan en chasis estándar equipados con ruedas neumáticas.

Equipamiento estándar

- Motor Euro etapa V
- Uso en interiores y exteriores
- Nivel de ruido máx. 75 dB
- Los conectores tienen clasificación IP65
- Luces delanteras LED
- Dos espejos retrovisores
- Freno de estacionamiento electrónico
- Control de velocidad de desplazamiento
- Control de cambios automáticos
- Transmisión de caja de cambios
- Frenos de disco refrigerado con aceite
- Radiador de alto rendimiento
- Filtro de aire doble
- Placa de paso antideslizante
- Características de diseño para el operario
 - Diseño de mástil y tejadillo protector de visión clara
 - Tarima ancha y espaciosa
 - Excelente visibilidad
 - Sensor de presencia del operario
 - Asa de entrada grande
 - Pantalla LCD 5"
- Dirección asistida
- Columna de dirección ajustable y telescópica
- Ruedas neumáticas
- Controles de palanca manual
- Puerto USB y toma de corriente de 12 V
- Interruptor de parada de emergencia

Equipamiento opcional

- Mástil TL, TF, TT y cuádruple
- Varias opciones de asientos con suspensión
- Tejadillo protector de altura reducida
- Tejadillo protector alto
- Tejadillo protector con estante tipo «drive in»
- Características de diseño adicionales para el operario
 - Controles táctiles con interruptor de control direccional integrado
 - Control de dirección por pedal
 - Pantalla de 7"
 - Versiónes de cabina modular
 - Aire acondicionado
 - Radio con reproductor de MP3
 - Portavasos
 - Asa trasera
 - Interbloqueo del cinturón de seguridad
- Luces
 - Luces de trabajo delanteras LED con intermitentes
 - Luces traseras LED con luces de marcha atrás e intermitentes
 - Luces de trabajo traseras LED
- Dispositivos de advertencia sonora
 - Avisador acústico de desplazamiento
 - Avisador acústico de marcha atrás
- Cámara de visión trasera para cabina rígida

- Dispositivos de advertencia visual
 - Lanzadestellos
 - Faro de suelo (luz azul o roja)
 - Luces lineales de suelo (azules o rojas)
- Accesorios
 - Desplazador lateral colgado
 - Posicionador de horquillas con desplazador lateral integrado
- Aplicaciones de alta exigencia
 - Prefiltro
 - Radiador de núcleo abierto
 - Placa protectora
 - Filtro principal de combustible y filtro de precombustible
- Sistema de estabilidad Plus con
 - Visualización del ángulo de dirección (el ángulo del volante aparece en la pantalla)
 - La velocidad de desplazamiento se reduce (hasta 5 km/h) cuando el mástil se eleva por encima de la etapa principal
 - El ángulo de inclinación hacia delante está limitado a 2° cuando el mástil se eleva por encima de la etapa principal
 - La alarma suena cuando el mástil se eleva por encima de la etapa principal y se inclina más de 2°
- Neumáticos superelásticos
- Ruedas superelásticas antihuella
- Compatible con InfoLink®

Notas del dispositivo de advertencia

Alertas sonoras o visuales
Las consideraciones de seguridad y los peligros asociados con las alarmas sonoras de desplazamiento y las luces incluyen:

- Múltiples alarmas y luces pueden causar confusión.
- Los trabajadores ignoran las alarmas y luces después de estar expuestos a ellas día tras día.
- Los operadores pueden llegar a dejar de prestar atención a la presencia de peatones.
- Resultan molestas para los operarios y los peatones.

Otras opciones disponibles

Póngase en contacto con Crown para obtener opciones adicionales. *La información relativa a las dimensiones y el rendimiento puede variar debido a las tolerancias de fabricación. El rendimiento se basa en un vehículo de tamaño medio y depende del peso, el estado y equipamiento de la carretilla, así como las condiciones de la zona de trabajo. Los productos y las especificaciones de Crown podrían cambiar sin previo aviso.*