



HC-FORK LIFT TRUCKS, S.L.

CARRETILLA DIESEL

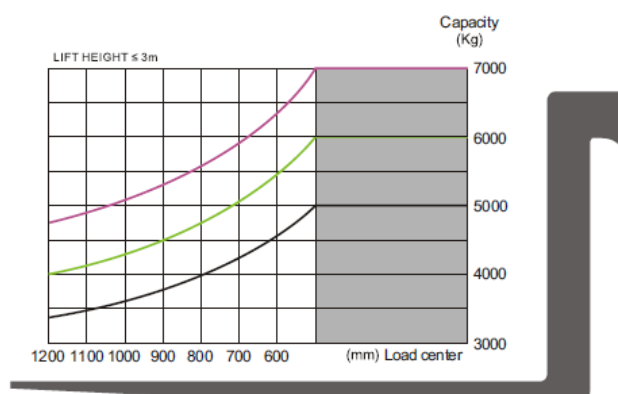
Serie **XF**

5.0 t / 6.0 t / 7.0 t



CE

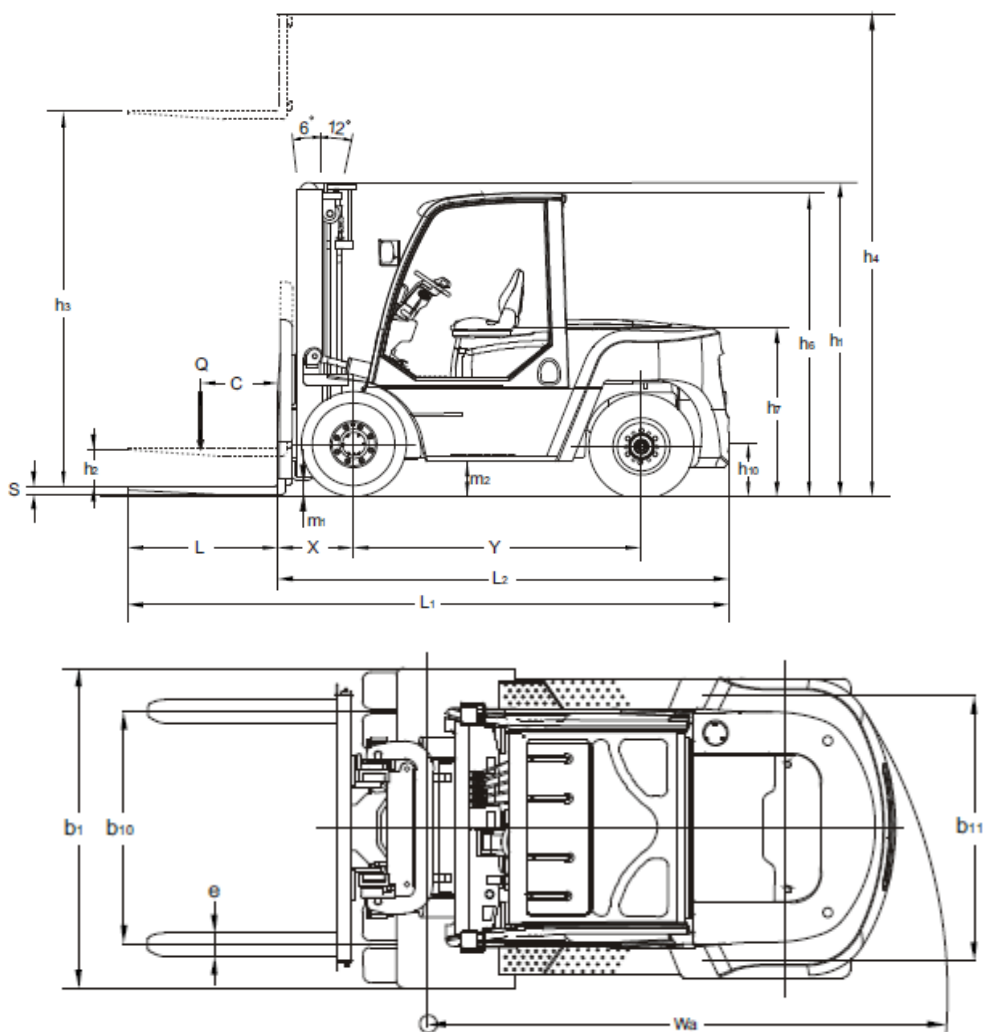
Características	1.1	Fabricante		HC			
	1.2	Modelo		CPCD50	CPCD60	CPCD70	
				XW46	XW46	XW46	
	1.3	Tipo		Diesel			
	1.4	Control		Sentado			
	1.5	Capacidad	Q (Kg)	5000	6000	7000	
	1.6	Centro de carga	c(mm)	600	600	600	
	1.8	Distancia de carga	x(mm)	598,5	598,5	603,5	
	1.9	Distancia entre ejes	y(mm)	2300			
Peso	2.1	Peso	Kg	7950	8480	9250	
	2.2	Distribución del peso con carga	Delantero	Kg	11270	12770	14600
			Trasero		1680	1710	1650
	2.3	Distribución del peso sin carga	Delantero	Kg	3850	3730	3680
Trasero				4100	4750	5570	
Ruedas	3.1	Tipo ruedas		Superelástica			
	3.2	Ruedas Delanteras		8.25-15-14PR			
	3.3	Ruedas Traseras		8.25-15-14PR			
	3.5	Numero de ruedas delanteras / traseras		4X/2			
	3.6	Vía delantera	b10(mm)	1489			
	3.7	Vía trasera	b11(mm)	1700			
	4.1	Inclinación hacia adelante / hacia atrás		6/12			
Dimensiones	4.7	Altura tejadillo	h6(mm)	2430			
	4.19	Largo total	l1(mm)	4699	4729	4804	
	4.20	Largo hasta frente de horquillas	l2(mm)	3499	3529	3604	
	4.21	Ancho total estándar	b1 (mm)	2050			
	4.22	Dimensiones horquillas ISO2331	s/e/l(mm)	60X150X1200		65X150X1200	
	4.32	Distancia al suelo, en centro de la distancia entre ejes	m2(mm)	270			
	4.33	Anchura pasillo para palet 1000x1200 transversal	Ast (mm)	5030	5080	5150	
	4.34	Anchura pasillo para palet 1000x1200 longitudinal	Ast(mm)	5230	5280	5350	
	4.35	Radio de giro externo	Wa(mm)	3230	3280	3350	
	Ejecución	5.1	Velocidad tracción, sin carga	Km/h	29		
5.2		Velocidad elevación, con carga	mm/s	488		420	
5.3		Velocidad descenso, con carga	mm/s	480			
5.7		Gradabilidad máx., con carga	%	48	43	36	
Motore	7.1	Fabricante motor / tipo		CUMINS/ QSB3.3 100			
	7.2	Potencia del motor DIN ISO 1585	KW	75			
	7.3	Velocidad nominal	rpm	2200			
	7.4	No. de cilindros/desplazamiento	(-) / (cm3)	4/3300			
Otros	8.2	Presión accesorios	Bar	195			
	8.3	Fluido aceite accesorios	l/min	120			



Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos validos salvo error de imprenta.

Mástil para Serie XF 5.0-6.0-7.0t

TIPO	Elevación	Replegado	Altura total		Elevación Libre		Inclinación		Capacidad					
			Con Raqueta	Sin Raqueta	Con Raqueta	Sin Raqueta	Delante	Atrás	Capacidad de carga 600mm					
												Doble rueda		
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	deg	deg	5.0t	6.0t	7.0t	
DUPLEX	2500	2250	3907	3667	160	160	6	12	5000	6000	7000			
	2700	2350	4107	3867	160	160	6	12	5000	6000	7000			
	3000	2500	4407	4167	160	160	6	12	5000	6000	7000			
	3300	2650	4707	4467	160	160	6	12	5000	6000	7000			
	3600	2800	5007	4767	160	160	6	12	5000	6000	7000			
	4000	3000	5407	5167	160	160	6	12	5000	6000	7000			
	4300	3200	5707	5467	160	160	6	6	5000	6000	7000			
	4500	3300	5907	5667	160	160	6	6	5000	6000	7000			
	4800	3450	6207	5967	160	160	6	6	5000	6000	7000			
	5000	3550	6407	6167	160	160	6	6	5000	6000	7000			
	5500	3850	6907	6667	160	160	3	6	4750	5700	6600			
6000	4100	7407	7167	160	160	3	6	4450	5400	6400				
TRIPLEX	4500	2725	5907	5735	1328	1500	6	6	4500	5600	6400			
	4800	2825	6207	6035	1428	1600	6	6	4500	5600	6300			
	5000	2875	6407	6213	1478	1672	6	6	4500	5500	6300			
	5500	3075	6907	6785	1678	1800	3	6	4200	5200	6100			
	6000	3225	7407	7235	1828	2000	3	6	4000	5000	5500			
	7000	3675	8407	8385	2278	2300	3	6	2900	3300	3800			



Los materiales y características están sujetos a modificaciones sin previo aviso. Datos validos salvo error de imprenta.