



KBD 15 - 35+

1.1	Fabricante		KION BAOLI
1.2	Modelo		KBD 25+
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Diésel
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	2.5
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	484
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1700
2.1	Peso propio	Kg	3950
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	6340/610
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	1880/2250
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		28x9-15-14PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		6,50-10-10PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	1000
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	970
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	α/β (°)	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2080
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	140
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4050
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2108
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1085
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	300
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3730
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	2660
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1225
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	40/122/1070
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		II A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	1040
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	135
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	140
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	4124
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	3924
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2440
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	810
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	15/16,2
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,495/0,655
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,485/0,370
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	15/10
5.7	Rampa superable, con/sin carga	%	20
5.10	Freno de servicio		Mec./Hidr.
7.1	Fabricante/tipo del motor		Mitsubishi S4S
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	35.3
7.3	Velocidad nominal	min-1	2250
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	4/3331
7.5	Consumo de combustible conforme con el ciclo VDI	l/h or kg/h	-
7.9	Tensión propia	V	12
8.1	Tipo de manejo		Hydrodinámico
10.4	Capacidad del depósito de combustible	l/kg	52/45
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin

Carretillas Diésel y LPG

KBD 25+										
Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas	Capacidad nominal - cdg 500 mm - Ruedas gemelas - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	2500	2350	2500	2350	2080	4040	140	140	6/12
	3300	2500	2350	2500	2350	2230	4340	140	140	6/12
	3500	2500	2350	2500	2350	2330	4540	140	140	6/12
	4000	2500	2350	2500	2350	2630	5040	140	140	6/8
	4500	2500	2350	2500	2350	2880	5540	140	140	6/6
	5000	2500	2350	2500	2350	3130	6040	140	140	3/6
	5500	2500	2350	2500	2350	3430	6540	140	140	3/6
VFM NiHo	3000	2500	2350	2500	2350	2080	4040	1425	1080	6/12
	3300	2500	2350	2500	2350	2230	4340	1570	1230	6/12
	3500	2500	2350	2500	2350	2330	4540	1675	1330	6/12
	4000	2500	2350	2500	2350	2630	5040	1975	1630	6/8
	4500	2500	2350	2500	2350	2880	5540	2225	1880	6/6
VFHM Triple	4350	2500	2350	2500	2350	2130	5390	1500	1130	6/6
	4500	2500	2350	2500	2350	2180	5540	1550	1180	6/6
	4700	2500	2350	2500	2350	2245	5740	1615	1245	6/6
	4800	2500	2350	2500	2350	2280	5840	1650	1280	6/6
	5000	2500	2350	2500	2350	2423	6040	1793	1423	6/6
	5400	2500	2350	2500	2350	2623	6440	1993	1623	3/6
	5500	2500	2350	2500	2350	2657	6540	2027	1657	3/6
	6000	1950	1800	2500	2350	2890	7040	2260	1890	3/6

