



KBD 15 - 35+

1.1	Fabricante		KION BAOLI
1.2	Modelo		KBD 20+
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)	2,0
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	435
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1500
2.1	Peso propio	Kg	3280
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	4540/700
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	1320/1960
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		SE
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		6,50-10-14PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		5,00-8-10PR
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	940
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	920
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	α/β (°)	6/12
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2002
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	128
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4040
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2065
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1010
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	220
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3490
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	2420
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1140
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)	110
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	105
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	3835
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	3635
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2200
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	601.5
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	15/15
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,385/0,645
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,465/0,450
5.5	Fuerza de tracción con/sin carga	kN	11,5/10,7
5.7	Rampa superable, con/sin carga	%	20
5.10	Freno de servicio		Mec./Hidr.
7.1	Fabricante/tipo del motor		Isuzu C240
7.2	Potencia del motor conforme con ISO 1585	kW	34.6
7.3	Velocidad nominal	min-1	2500
7.4	Número de cilindros/cilindrada	cm3	4/2369
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	45/37
10.8	Gancho de remolque, clase/tipo DIN		Pin

Carretillas Diésel y LPG

KBD 20+								
Tipo de mástil	H3	Capacidad nominal - cdg 500 mm	Capacidad nominal - cdg 500 mm - con desplazamiento lateral	H1	H4 con porta horquillas	H2 sin porta horquillas	H2 con porta horquillas	Inclinación del mástil ad/at
VM Tele	3000	2000	1880	2002	4041	128	128	6/12
	3300	2000	1880	2152	4341	128	128	6/12
	4000	2000	1880	2552	5041	128	128	6/8
	4500	2000	1880	2802	5541	128	128	6/6
	5000	2000	1880	3052	6041	128	128	3/6
VFM NiHo	3000	2000	1880	2002	4041	1411	1001	6/12
	3500	2000	1880	2152	4541	1561	1151	6/12
	4000	2000	1880	2552	5041	1961	1551	6/8
VFHM Triple	4350	2000	1880	2102	5391	1489	1101	6/6
	4500	2000	1880	2152	5541	1539	1151	6/6
	4700	2000	1880	2217	5741	1604	1216	6/6
	4800	2000	1880	2252	5841	1639	1251	6/6
	5000	1850	1730	2395	6041	1782	1394	6/6
	5400	1600	1480	2595	6441	1982	1594	3/6
	5500	1500	1380	2629	6541	2016	1628	3/6
	6000	1150	1030	2862	7041	2249	1861	3/6

