



**KBD 15 - 35+**

---

1.1	Výrobca		KION BAOLI
1.2	Typové označenie výrobcu		KBD 25+
1.3	Pohon: elektrina, nafta, benzín, palivový plyn		Nafta
1.4	Typ operátora: ručný, chodec, státie, sedenie, vyzdvihovanie		Sediaci
1.5	Menovitý výkon/menovité zaťaženie	Q (t)	2.5
1.6	Vzdialenosť od nakladacieho centra	c (mm)	500
1.8	Nosná vzdialenosť, stred hnacej nápravy od vidlice	x (mm)	484
1.9	Rázvor	y (mm)	1700
2.1	Prevádzková hmotnosť	Kg	3950
2.2	Zaťaženie nápravy pri naložení vpredu/vzadu	Kg	6340/610
2.3	Zaťaženie nápravy pri vyložení vpredu/vzadu	Kg	1880/2250
3.1	Pneumatiky: pevná guma, mimoriadne elastická, pneumatická, polyuretánová		SE
3.2	Rozmer pneumatiky, predná		28x9-15-14PR
3.3	Rozmer pneumatiky, zadná		6,50-10-10PR
3.6	Dezén, vpredu	b10 (mm)	1000
3.7	Dezén, vzadu	b11 (mm)	970
4.1	Náklon stĺpika/vidlice dopredu/dozadu	$\alpha/\beta$ (°)	6/12
4.2	Výška so spusteným stĺpikom	h1 (mm)	2080
4.3	Voľný zdvih	h2 (mm)	140
4.4	Zdvih	h3 (mm)	3000
4.5	Výška s vysunutým stĺpikom	h4 (mm)	4050
4.7	Výška ochrannej striešky (kabíny)	h6 (mm)	2108
4.8	Výška sedadla/výška stojiska	h7 (mm)	1085
4.12	Výška spojky	h10 (mm)	300
4.19	Celková dĺžka	l1 (mm)	3730
4.20	Dĺžka k prednej časti vidlíc	l2 (mm)	2660
4.21	Celková šírka	b1/b2 (mm)	1225
4.22	Rozmery vidlice ISO 2331	s/e/l (mm)	40/122/1070
4.23	Nosná plošina vidlice ISO 2328, trieda/typ A, B		II A
4.24	Šírka nosnej plošiny vidlice	b3 (mm)	1040
4.31	Výška nad zemou, pri naložení, pod stĺpikom	m1 (mm)	135
4.32	Výška nad zemou, stred rázvoru	m2 (mm)	140
4.34.1	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 1000 x 1200 priečne	Ast (mm)	4124
4.34.2	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 800 x 1200 priečne	Ast (mm)	3924
4.35	Polomer otáčania	Wa (mm)	2440
4.36	Vnútorný polomer otáčania	b13 (mm)	810
5.1	Rýchlosť jazdy pri naložení/vyložení	km/h	15/16,2
5.2	Rýchlosť zdvihu pri naložení/vyložení	m/s	0,495/0,655
5.3	Rýchlosť spúšťania pri naložení/vyložení	m/s	0,485/0,370
5.5	Ťah ťahacej páky pri naložení/vyložení	kN	15/10
5.7	Stúpavosť pri naložení/vyložení	%	20
5.10	Prevádzková brzda		Mech./hydr.
7.1	Výrobca/typ motora		Mitsubishi S4S
7.2	Výkon motora podľa ISO 1585	kW	35.3
7.3	Menovité otáčky	min-1	2250
7.4	Počet valcov/zdvihový objem valcov	cm3	4/3331
7.5	Spotreba paliva pri výkone obratu	l/h or kg/h	-
7.9	Napätie elektrického systému vozidla	V	12
8.1	Typ hnacej jednotky		Hydrodynamický
10.4	Kapacita palivovej nádrže	l/kg	52/45
10.8	Ťažná spojka, typ DIN		Pin

# Naftové a LPG vozíky

KBD 25+										
Typ stĺpika	H3	Menovitá kapacita – nakladacie centrum 500 mm	Menovitá kapacita – nakladacie centrum 500 mm - so bočným posunom	Menovitá kapacita – nakladacie centrum 500 mm – dvojité pneumatiky	Menovitá kapacita – nakladacie centrum 500 mm – dvojité pneumatiky - so bočným posunom	H1	H4 s nakladacou nosnou plošinou	H2 bez nakladacej nosnej plošiny	H2 s nakladacou nosnou plošinou	Uhol stĺpika vpredu/vzadu
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
Stupeň VFM 2	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 triplex	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

