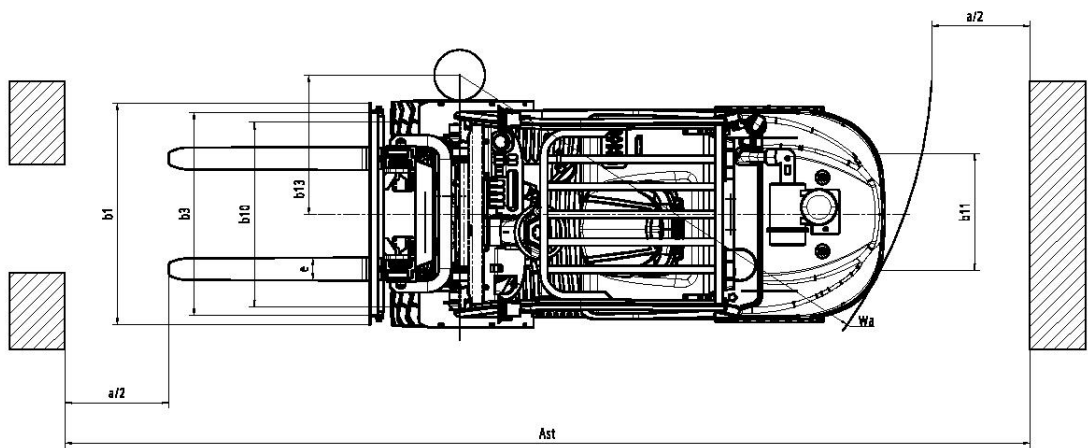
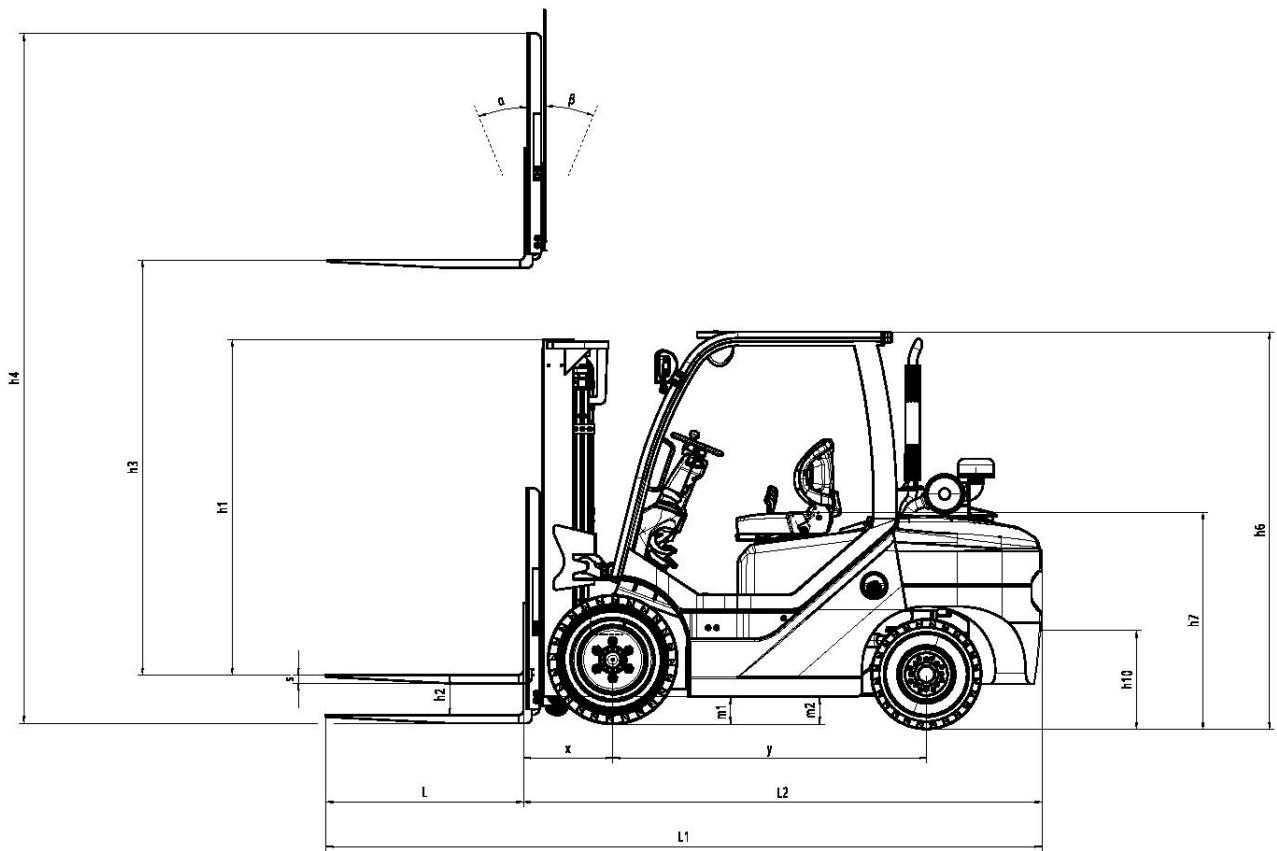


Baoli KBD 25-35+



Baoli

1.1	Fabrikant		KION BAOLI
1.2	Typeaanduiding fabrikant		KBD 35+ EU5
1.3	Aandrijving: elektrisch, diesel, benzine, lpg		Diesel
1.4	Bediening: handmatig, lopend, staand, zittend, orderverzamelaar		Zittend
1.5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q (t)	3.5
1.6	Lastzwaarpuntafstand	c (mm)	500
1.8	Lastafstand, midden van vorkwiel tot voorkant van vorken	x (mm)	489
1.9	Wielbasis	y (mm)	1700
2.1	Eigen gewicht	Kg	4980
2.2	Aslast, belast voor/achter	Kg	7280/1200
2.3	Aslast, onbelast voor/achter	Kg	1200/1680
3.1	Banden: massief rubber, superelastisch, pneumatisch, polyurethaan		SE
3.2	Bandenmaat, voor		28x9-15-14PR
3.3	Bandenmaat, achter		6,50-10-10PR
3.6	Spoorbreedte, voor	b10 (mm)	1060
3.7	Spoorbreedte, achter	b11 (mm)	970
4.1	Neiging mast/vorkenbord vooruit/achteruit	α/β (°)	6/12
4.2	Hoogte, mast omlaag	h1 (mm)	2230
4.3	Vrije heffing	h2 (mm)	150
4.4	Heffing	h3 (mm)	3000
4.5	Hoogte, uitgeschoven mast	h4 (mm)	4273
4.7	Hoogte van beschermkap (cabine)	h6 (mm)	2110
4.8	Stoelhoogte/stahoogte	h7 (mm)	1165
4.12	Koppelingshoogte	h10 (mm)	300
4.19	Totale lengte	l1 (mm)	3880
4.20	Lengte tot voorkant van vorken	l2 (mm)	2810
4.21	Totale breedte	b1/b2 (mm)	1285
4.22	Vorkmaten ISO 2331	s/e/l (mm)	50/125/1070
4.23	Vorkenbord ISO 2328, klasse/type A, B		III A
4.24	Breedte vorkenbord	b3 (mm)	1100
4.31	Bodemvrijheid, belast, onder mast	m1 (mm)	135
4.32	Bodemvrijheid, midden van wielbasis	m2 (mm)	140
4.34.1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars	Ast (mm)	4229
4.34.2	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 overdwars	Ast (mm)	4429
4.35	Draaicirkel	Wa (mm)	2540
4.36	Inwendige draaicirkel	b13 (mm)	810
5.1	Rijsnelheid, belast/onbelast	km/h	17/18
5.2	Hefsnelheid, belast/onbelast	m/s	0,460/0,560
5.3	Daalsnelheid, belast/onbelast	m/s	0,480/0,400
5.5	Trekkkracht, belast/onbelast	kN	19/16
5.7	Hellingvermogen, belast/onbelast	%	20
5.10	Bedrijfsrem		Mech/Hydr
7.1	Motorfabrikant/-type		Doosan DM02
7.2	Motorvermogen volgens ISO 1585	kW	36.4
7.3	Nominale snelheid	min-1	2400
7.4	Aantal cilinders/inhoud	cm3	4/2400
7.5	Brandstofverbruik bij inzet	l/h or kg/h	4,7 l/h
7.9	Boordnetspanning	V	12
8.1	Type aandrijving		Hydromechanisch
10.4	Brandstoftank, capaciteit	l/kg	62
10.8	Aanhangerkoppeling, type DIN		Pin



KBD 35+ EU5

Masttype	H3	Nominale capaciteit - Lastzwaarte punt 500 mm	Nominale capaciteit - Lastzwaarte punt 500 mm - met zijwaartse verplaatsing	Nominale capaciteit - Lastzwaarte punt 500 mm - dubbele banden	Nominale capaciteit - Lastzwaarte punt 500 mm - dubbele banden - met zijwaartse verplaatsing	H1	H4 met laadbord	H2 zonder laadbord	H2 met laadbord	Masthoek voor/achter
VM Tele	3000	3500	3350	3500	3350	2230	4273	150	150	6/12
	3300	3500	3350	3500	3350	2380	4573	150	150	6/12
	3500	3500	3350	3500	3350	2480	4773	150	150	6/12
	4000	3500	3350	3500	3350	2780	5273	150	150	6/8
	4500	3500	3350	3500	3350	3030	5773	150	150	6/6
	5000	3500	3350	3500	3350	3280	6273	150	150	3/6
	5500	3500	3350	3500	3350	3580	6773	150	150	3/6
VFM 2-traps	3000	3500	3350	3500	3350	2080	4273	1422	857	6/12
	3300	3500	3350	3500	3350	2230	4573	1572	1007	6/12
	3500	3500	3350	3500	3350	2330	4773	1672	1107	6/12
	4000	3500	3350	3500	3350	2630	5273	1972	1407	6/8
	4500	3500	3350	3500	3350	2880	5773	2222	1657	6/6
VFHM triplex	4000	3500	3350	3500	3350	2005	5273	1376	782	6/6
	4350	3500	3350	3500	3350	2130	5623	1501	907	6/6
	4500	3500	3350	3500	3350	2180	5773	1551	957	6/6
	4700	3500	3350	3500	3350	2245	5973	1616	1022	6/6
	4800	3500	3350	3500	3350	2280	6073	1651	1057	6/6
	5000	3500	3350	3500	3350	2423	6273	1794	1200	6/6
	5400	3500	3350	3500	3350	2623	6673	1994	1400	3/6
	5500	3500	3350	3500	3350	2657	6773	2028	1434	3/6
6000	2450	2300	3500	3350	2890	7273	2261	1667	3/6	