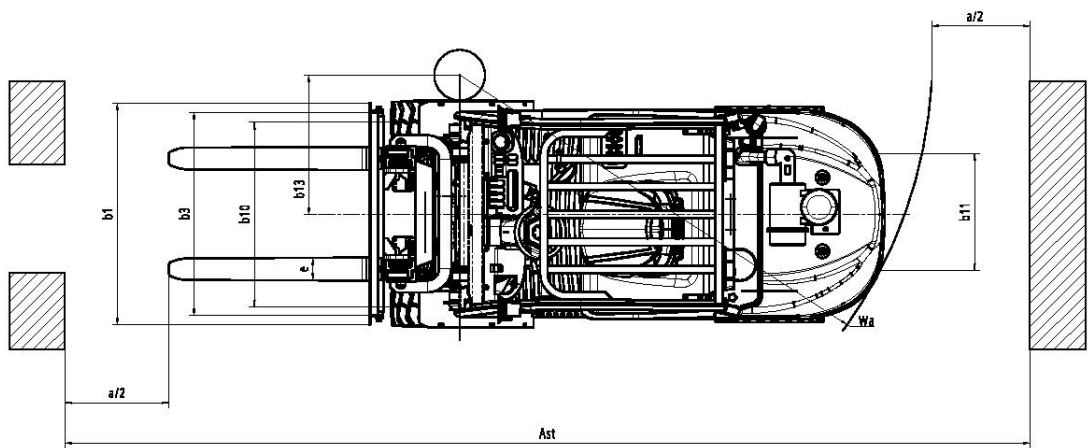
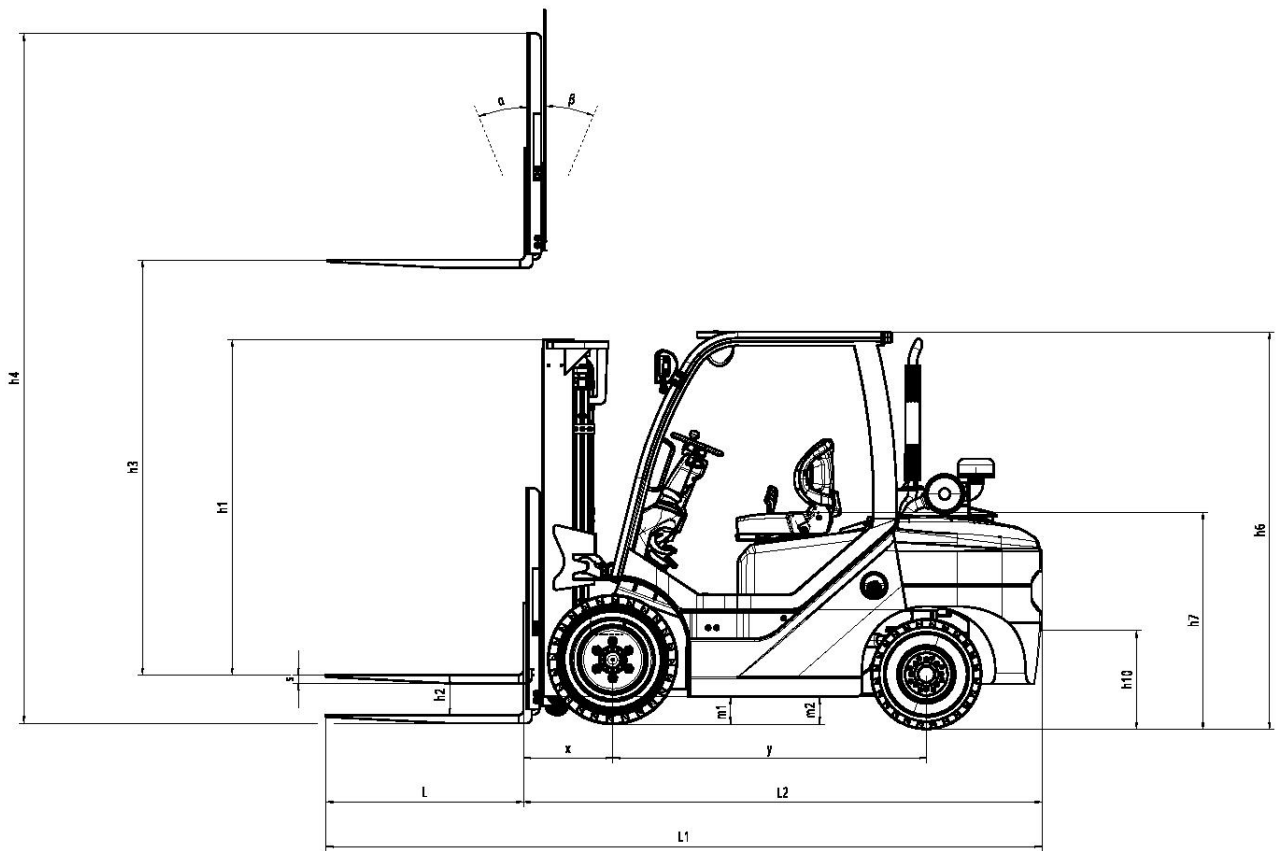


Baoli KBD 25-35+



Baoli

1.1	Costruttore		KION BAOLI
1.2	Modello		KBD 35+
1.3	Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL		
1.4	Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto		
1.5	Portata	Q (t)	3.5
1.6	Baricentro del carico	c (mm)	500
1.8	Distanza del carico	x (mm)	484
1.9	Interasse	y (mm)	1700
2.1	Peso proprio	Kg	4880
2.2	Peso sull'asse a carico ant/post	Kg	7300/1100
2.3	Peso sull'asse a vuoto ant/post	Kg	1640/3240
3.1	Gommatura		SE
3.2	Dimensione gomme anteriori		28x9-15-14PR
3.3	Dimensione gomme posteriori		6,50-10-10PR
3.6	Carreggiata anteriore	b10 (mm)	1060
3.7	Carreggiata posteriore	b11 (mm)	970
4.1	Inclinazione colonna/forche av/ind	α/β (°)	6/12
4.2	Altezza colonna abbassata	h1 (mm)	2230
4.3	Alzata libera	h2 (mm)	145
4.4	Altezza di sollevamento	h3 (mm)	3000
4.5	Altezza colonna sfilata	h4 (mm)	4273
4.7	Altezza tetto di protezione	h6 (mm)	2108
4.8	Altezza sedile	h7 (mm)	1085
4.12	Altezza gancio di traino	h10 (mm)	300
4.19	Lunghezza totale	l1 (mm)	3880
4.20	Lunghezza incluso spessore forche	l2 (mm)	2810
4.21	Larghezza totale	b1/b2 (mm)	1285
4.22	Dimensioni forche in accordo a ISO 2331	s/e/l (mm)	50x125x1070
4.23	Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B		III A
4.24	Larghezza piastra portaforche	b3 (mm)	1100
4.31	Distanza dal suolo sotto la colonna a carico	m1 (mm)	135
4.32	Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico	m2 (mm)	140
4.34.1	Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale	Ast (mm)	4224
4.34.2	Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale	Ast (mm)	4424
4.35	Raggio di volta	Wa (mm)	2540
4.36	Minimo raggio interno di curvatura	b13 (mm)	810
5.1	Velocità di marcia a carico/a vuoto	km/h	16/17
5.2	Velocità di sollevamento a carico/a vuoto	m/s	0,560/0,585
5.3	Velocità di abbassamento a carico/a vuoto	m/s	0,490/0,395
5.5	Sforzo al gancio a carico/a vuoto	kN	16/10
5.7	Pendenza superabile a carico/a vuoto	%	15
5.10	Freno di servizio		
7.1	Costruttore/modello motore		Mitsubishi S4S
7.2	Potenza motore in accordo a ISO 1585	kW	35.3
7.3	Numero di giri nominale	min-1	2250
7.4	Numero di cilindri/cilindrata	cm3	4/3331
7.5	Consumo di carburante in accordo al ciclo VDI	l/h or kg/h	-
7.9	Tensione di bordo del veicolo	V	12
8.1	Tipo di trasmissione / trazione		
10.4	Capacità serbatoio carburante	l/kg	52/45
10.8	Gancio di traino, tipo DIN		



KBD 35+										
Tipo colonna	H3	Portata a baricentro 500 mm	Portata a baricentro 500 mm - con traslatore laterale	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate	Portata a baricentro 500 mm - Ruote gemellate - con traslatore laterale	H1	H4 con griglia reggicarico	H2 senza griglia reggicarico	H2 con griglia reggicarico	Angolo di brandeggio av/ind
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 stadi	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