



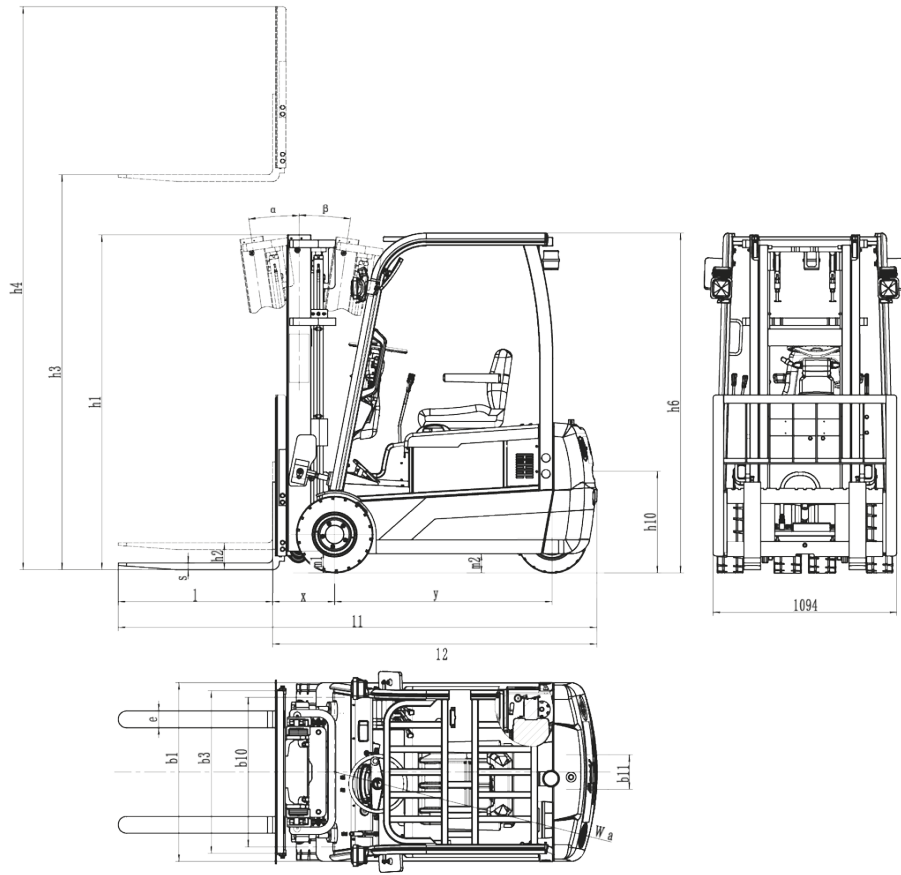
KBE 15 - 25

1.1	Fabricante		KION BAOLI
1.2	Modelo		KBE 18
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Eléctrica
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Sentado
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1.75
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	500
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	404
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1250
2.1	Peso propio	Kg	3260
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	4260/750
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	1340/1920
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		PN
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		6,50-10-10PR
3.3	Tamaño de ruedas traseras		5,00-8-8PR
3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = ruedas motrices)		2x/2
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	890
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	920
4.1	Inclinación del mástil, adelante/atrás	α/β (°)	6/12
4.2	Altura de repliegado	h1 (mm)	1995
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	122
4.4	Elevación	h3 (mm)	3000
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4042
4.7	Altura del tejadillo	h6 (mm)	2199
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	1130
4.12	Altura del gancho de remolque	h10 (mm)	210
4.19	Longitud total	l1 (mm)	3010
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	2090
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	1090
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	35/120/920
4.23	Porta horquillas ISO 2328 clase/formato A,B		II A
4.24	Ancho del porta horquillas	b3 (mm)	968
4.31	Altura libre al suelo debajo del mástil (con carga)	m1 (mm)	112
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	100
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	3548
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	3348
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1944
4.36	Distancia mínima del punto de giro desde el eje central	b13 (mm)	1145
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	13/15
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,360/0,440
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,410/0,420
5.8	Máxima rampa superable, con/sin carga	%	12/15
5.10	Freno de servicio		Electromecánico
6.1	Potencia del motor de tracción S2 60 min	kW	8
6.2	Potencia del motor de elevación S3 15 %	kW	10
6.4	Voltaje de la batería/capacidad nominal K5	V/Ah	48 / 400/440/480
6.5	Peso de la batería	kg	680~820
10.1	Presión de aceite para implementos	bar	160
10.7	Nivel de presión acústica en el puesto del conductor	dB (A)	≤75

Carretillas eléctricas

KBE 18								
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	2500	1750	1600	1745	3542	162	162	6/12
	2700	1750	1600	1845	3742	162	162	6/12
	3000	1750	1600	1995	4042	162	162	6/12
	3250	1750	1600	2120	4292	162	162	6/12
	3300	1750	1600	2145	4342	162	162	6/12
	3500	1750	1600	2245	4542	162	162	6/12
	3600	1600	1450	2295	4642	162	162	6/12
	3660	1600	1450	2325	4702	162	162	6/12
	3700	1600	1450	2345	4742	162	162	6/12
	3750	1600	1450	2370	4792	162	162	6/12
	4000	1600	1450	2545	5042	162	162	6/8
VFM NiHo	2500	1750	1600	1745	3542	1225	743	6/12
	2700	1750	1600	1845	3742	1325	843	6/12
	3000	1750	1600	1995	4042	1475	993	6/12
	3250	1750	1600	2120	4292	1600	1118	6/12
	3300	1750	1600	2145	4342	1625	1143	6/12
	3500	1750	1600	2245	4542	1725	1243	6/12
	3600	1600	1450	2295	4642	1775	1293	6/12
	3660	1600	1450	2325	4702	1805	1323	6/12
	3700	1600	1450	2345	4742	1825	1343	6/12
	3750	1600	1450	2370	4792	1850	1368	6/12
	4000	1600	1450	2545	5042	2025	1543	6/8
VFHM Triple	4000	1508	1358	1930	5040	1400	930	6/6
	4350	1450	1300	2055	5390	1525	1055	6/6
	4500	1350	1200	2105	5540	1575	1105	6/6
	4700	1250	1100	2175	5740	1645	1175	6/6
	4800	1150	1000	2205	5840	1675	1205	6/6
	5000	900	750	2305	6040	1775	1305	6/6
	5400	700	550	2430	6440	1900	1430	3/6
	5500	600	450	2455	6540	1925	1455	3/6
	6000	450	300	2655	7040	2125	1655	3/6

KBET



KBE

