



**KBE 15 - 25**

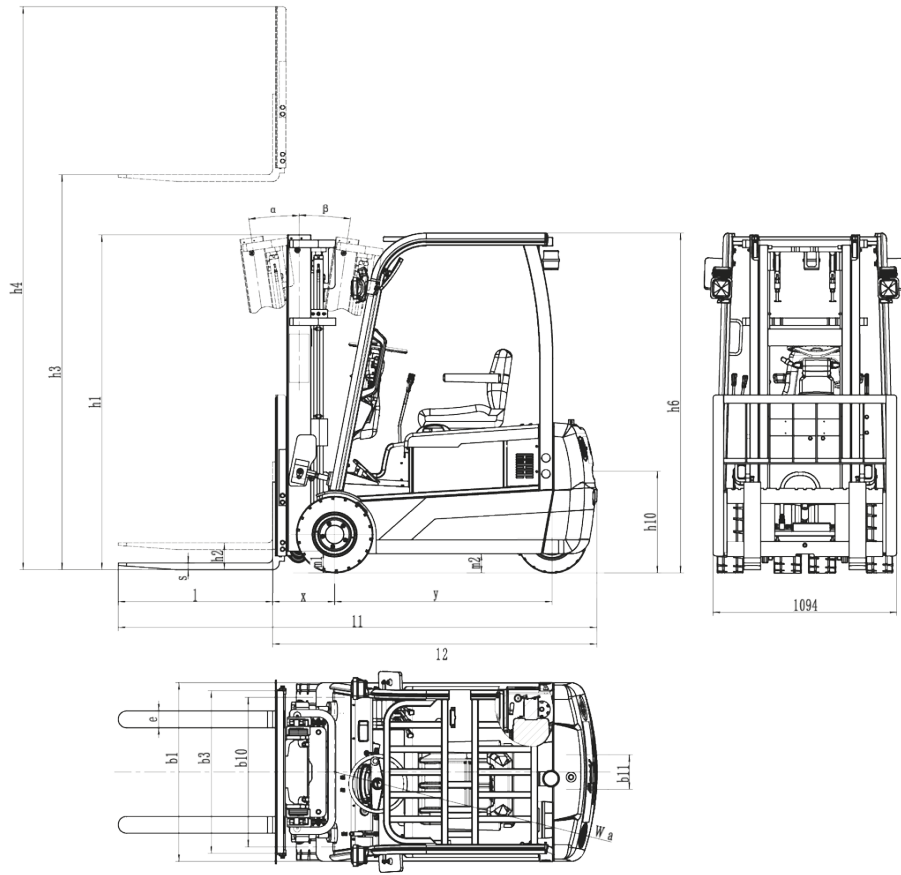
---

1.1	Constructeur		KION BAOLI
1.2	Référence du modèle		KBE 25
1.3	Type d'alimentation: électrique, Diesel, à essence, GPL		Électrique
1.4	Type d'opération: manuelle, debout, conducteur assis		Assise
1.5	Capacité de charge	Q (t)	2.5
1.6	Distance au centre de charge	c (mm)	500
1.8	Distance entre le milieu de la roue avant et la charge	x (mm)	434
1.9	Empattement	y (mm)	1500
2.1	Poids de service	Kg	4120
2.2	Poids par essieu avec charge nominale avant/arrière	Kg	5760/860
2.3	Poids par essieu sans charge nominale avant/arrière	Kg	1850/2270
3.1	Pneus: super-élastique, pneumatiques		PN
3.2	Pneus avant dimensions		23X9-10-16PR
3.3	Pneus arrière dimensions		18X7-8-14PR
3.5	Roues, nombres avant/arrière (x=roues motrices)		2x/2
3.6	Voie avant largeur	b10 (mm)	1040
3.7	Voie arrière largeur	b11 (mm)	950
4.1	Mât de levage, en avant/en arrière	$\alpha/\beta$ (°)	6/10
4.2	Hauteur générale du mât minimum	h1 (mm)	2050
4.3	Levée libre	h2 (mm)	100
4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	3000
4.5	Hauteur générale du mât maximum	h4 (mm)	4040
4.7	Hauteur du Toit de protection	h6 (mm)	2177
4.8	Hauteur du siège	h7 (mm)	1147
4.12	Hauteur barre de traction	h10 (mm)	232
4.19	Longueur total	l1 (mm)	3405
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	2335
4.21	Largeur total	b1/b2 (mm)	1265
4.22	Dimensions des bras des fourches	s/e/l (mm)	40/122/1070
4.23	Tablier porte-fourche conformément à ISO 2328 class/type A,B		II A
4.24	Tablier porte-fourche largeur	b3 (mm)	1040
4.31	Garde au Sol sous le mât (en charge)	m1 (mm)	115
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement (en charge)	m2 (mm)	140
4.34.1	Largeur du couloir pour palettes 1000x1200 transversal	Ast (mm)	3804
4.34.2	Largeur du couloir pour palettes 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	3604
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	2170
4.36	Distance minimum du point de rotation de la ligne centrale du véhicule	b13 (mm)	1268
5.1	Vitesse de conduite avec/sans charge	km/h	12/14
5.2	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,300/0,400
5.3	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,450/0,410
5.8	Maximum inclinaison avec/sans charge	%	12/15
5.10	Frein de service		Electromécanique
6.1	Puissance du moteur d'entraînement S2 60min	kW	8
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 10%	kW	16.5
6.4	Capacité nominale de voltage de la batterie K5	V/Ah	48 / 630/700
6.5	Poids de la batterie (minimum)	kg	1010~1160
10.1	Pression hydraulique de service pour équipements auxiliaires	bar	160
10.7	Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme EN 12053	dB (A)	≤75

# Chariots électriques

KBE 25								
Type de Mât	H3	Capacité résiduelle - Centre de gravité 500mm	Capacité résiduelle - Centre de gravité 500mm - avec tablier à déplacement latéral rapporté	H1	H4 avec dossier de charge	H2 sans dossier de charge	H2 avec dossier de charge	Angle d'inclinaison du mât Av/Ar
VM duplex sans levée libre	2500	2500	2350	1800	3540	140	140	6/12
	3000	2500	2350	2050	4040	140	140	6/12
	3300	2500	2350	2200	4340	140	140	6/12
	3500	2500	2350	2300	4540	140	140	6/12
	3600	2500	2350	2350	4640	140	140	6/12
	4000	2300	2150	2600	5040	140	140	6/8
	4500	1800	1650	2850	5540	140	140	6/8
	5000	1300	1150	3100	6040	140	140	3/6
VFM duplex avec levée libre	2500	2500	2350	1800	3540	1210	800	6/12
	2700	2500	2350	1900	3740	1310	900	6/12
	3000	2500	2350	2050	4040	1460	1050	6/12
	3300	2500	2350	2200	4340	1610	1200	6/12
	3500	2500	2350	2300	4540	1710	1300	6/12
	4000	2300	2150	2600	5040	2010	1600	6/8
	4500	1800	1650	2850	5540	2260	1850	6/6
VFHM triplex avec levée libre	3600	2300	2150	1850	4640	1237	850	6/6
	4000	2200	2050	1975	5040	1362	975	6/6
	4350	1900	1750	2100	5390	1487	1100	6/6
	4500	1800	1650	2150	5540	1537	1150	6/6
	4700	1600	1450	2215	5740	1602	1215	6/6
	4800	1600	1450	2250	5840	1637	1250	6/6
	5000	1400	1250	2393	6040	1780	1393	6/6
	5400	1200	1050	2593	6440	1980	1593	3/6
	5500	1100	950	2627	6540	2014	1627	3/6
	6000	700	550	2860	7040	2247	1860	3/6

KBET



KBE

