



**KBE 30 - 35**

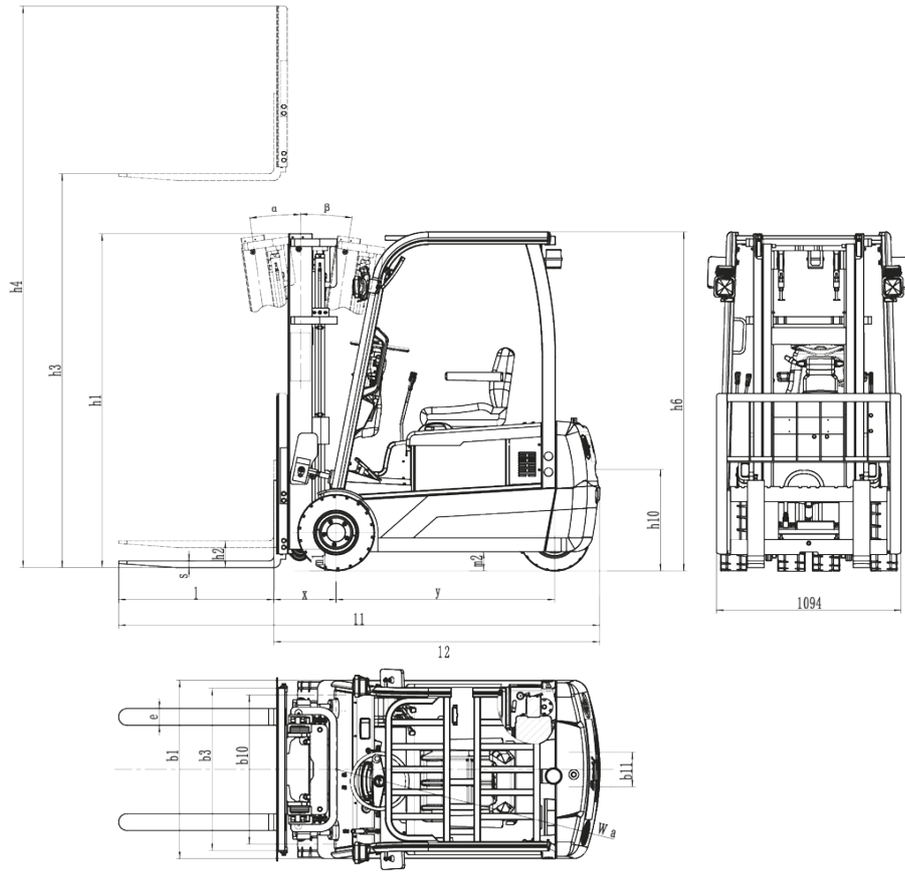
---

1.1	Constructeur		KION BAOLI
1.2	Référence du modèle		KBE 30
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)	3,0
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)	464
1.9	Empattement	y (mm)	1630
2.1	Poids de service	Kg	4780
2.2	Poids par essieu avec charge nominale avant/arrière	Kg	6730/1050
2.3	Poids par essieu sans charge nominale avant/arrière	Kg	2170/2610
3.1	Pneus: super-élastique, pneumatiques		S/E
3.2	Pneus avant dimensions		23x9-10
3.3	Pneus arrière dimensions		18x7-8
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)	980
4.1	Mât de levage, en avant/en arrière	$\alpha/\beta$ (°)	6/10
4.2	Hauteur générale du mât minimum	h1 (mm)	2040
4.3	Levée libre	h2 (mm)	100
4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	3000
4.5	Hauteur générale du mât maximum	h4 (mm)	4273
4.7	Hauteur du Toit de protection	h6 (mm)	2164
4.8	Hauteur du siège	h7 (mm)	1000
4.12	Hauteur barre de traction	h10 (mm)	255
4.19	Longueur total	l1 (mm)	3559
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	2489
4.21	Largeur total	b1/b2 (mm)	1265
4.22	Dimensions des bras des fourches	s/e/l (mm)	45/125/1070
4.23	Tablier porte-fourche conformément à ISO 2328 class/type A,B		III A
4.24	Tablier porte-fourche largeur	b3 (mm)	1100
4.31	Garde au Sol sous le mât (en charge)	m1 (mm)	105
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)	3894
4.34.2	Largeur du couloir pour palettes 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	3694
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	2230
4.36	Distance minimum du point de rotation de la ligne centrale du véhicule	b13 (mm)	1345
5.1	Vitesse de conduite avec/sans charge	km/h	12/14
5.2	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,280/0,420
5.3	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,410/0,330
5.8	Maximum inclinaison avec/sans charge	%	10/15
5.10	Frein de service		Electromécanique
6.1	Puissance du moteur d'entraînement S2 60min	kW	9
6.2	Puissance du moteur de levage à S3 10%	kW	19
6.4	Capacité nominale de voltage de la batterie K5	V/Ah	80 / 500/600
6.5	Poids de la batterie (minimum)	kg	1375~1500
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 30								
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	3000	2850	1790	3773	145	145	6/10
	2700	3000	2850	1890	3973	145	145	6/10
	3000	3000	2850	2040	4273	145	145	6/10
	3300	3000	2850	2190	4573	145	145	6/10
	3500	3000	2850	2290	4773	145	145	6/10
	3700	3000	2850	2390	4973	145	145	6/10
	4000	2850	2700	2590	5273	145	145	6/8
	4500	2500	2350	2840	5773	145	145	6/6
VFM duplex avec levée libre	2500	3000	2850	1790	3773	1127	557	6/10
	2700	3000	2850	1890	3973	1227	657	6/10
	3000	3000	2850	2040	4273	1377	807	6/10
	3300	3000	2850	2190	4573	1527	957	6/10
	3500	3000	2850	2290	4773	1627	1057	6/10
	3700	3000	2850	2390	4973	1727	1157	6/10
	4000	2850	2700	2590	5273	1927	1357	6/8
	4500	2500	2350	2840	5773	2117	1607	6/6
VFHM triplex avec levée libre	4000	2750	2600	1965	5273	1350	732	6/6
	4350	2600	2450	2090	5623	1475	857	6/6
	4500	2400	2250	2140	5773	1525	907	6/6
	4700	2200	2050	2205	5973	1590	972	6/6
	4800	2200	2050	2240	6073	1625	1007	6/6
	5000	2000	1850	2383	6273	1768	1150	6/6
	5400	1500	1350	2583	6673	1968	1350	3/6
	5500	1500	1350	2617	6773	2002	1384	3/6
	6000	1100	950	2850	7273	2235	1617	3/6

KBET



KBE

