



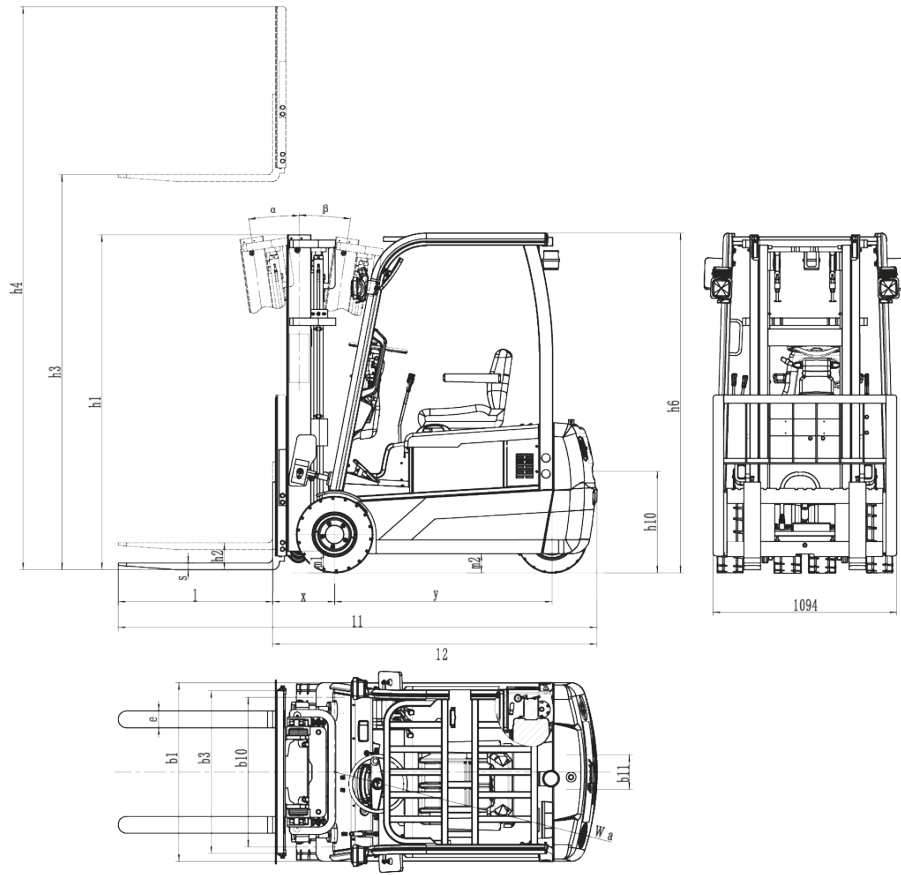
KBET 15 - 20

1.1	Constructeur		KION BAOLI
1.2	Référence du modèle		KBET 20
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)	2,0
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)	396
1.9	Empattement	y (mm)	1435
2.1	Poids de service	Kg	3650
2.2	Poids par essieu avec charge nominale avant/arrière	Kg	4970/680
2.3	Poids par essieu sans charge nominale avant/arrière	Kg	1650/2000
3.1	Pneus: super-élastique, pneumatiques		S/E
3.2	Pneus avant dimensions		200/50-10
3.3	Pneus arrière dimensions		16x6-8
3.5	Roues, nombres avant/arrière (x=roues motrices)		2x/2
3.6	Voie avant largeur	b10 (mm)	925
3.7	Voie arrière largeur	b11 (mm)	205
4.1	Mât de levage, en avant/en arrière	α/β (°)	5/7
4.2	Hauteur générale du mât minimum	h1 (mm)	2007
4.3	Levée libre	h2 (mm)	98
4.4	Hauteur de levage	h3 (mm)	3000
4.5	Hauteur générale du mât maximum	h4 (mm)	4030
4.7	Hauteur du Toit de protection	h6 (mm)	2075
4.8	Hauteur du siège	h7 (mm)	1065
4.12	Hauteur barre de traction	h10 (mm)	630
4.19	Longueur total	l1 (mm)	3112
4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches	l2 (mm)	2042
4.21	Largeur total	b1/b2 (mm)	1120
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)	114/124
4.32	Garde au sol au centre de l'empattement (en charge)	m2 (mm)	105/110
4.34.1	Largeur du couloir pour palettes 1000x1200 transversal	Ast (mm)	3359
4.34.2	Largeur du couloir pour palettes 800x1200 longitudinal	Ast (mm)	3178
4.35	Rayon de giration	Wa (mm)	1640
4.36	Distance minimum du point de rotation de la ligne centrale du véhicule	b13 (mm)	-
5.1	Vitesse de conduite avec/sans charge	km/h	13/14
5.2	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,300/0,400
5.3	Vitesse de soulèvement avec/sans charge	m/s	0,460/0,420
5.8	Maximum inclinaison avec/sans charge	%	15/18
5.10	Frein de service		Electromécanique
6.1	Puissance du moteur d'entraînement S2 60min	kW	2x6.5
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 / 625/700
6.5	Poids de la batterie (minimum)	kg	940~1080
10.1	Pression hydraulique de service pour équipements auxiliaires	bar	125
10.7	Niveau sonore aux oreilles du conducteur conforme EN 12053	dB (A)	≤75

Chariots électriques

KBET 20								
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	3000	2000	1850	2007	4030	98	98	5/7
	3300	2000	1850	2157	4330	98	98	5/7
	3500	2000	1850	2257	4530	98	98	5/7
	4000	2000	1850	2557	4630	98	98	3/5
VFHM triplex avec levée libre	4000	2000	1850	2000	5034	1349	959	3/5
	4350	2000	1850	2125	5384	1474	1084	3/5
	4500	1950	1800	2175	5532	1524	1134	3/5
	4700	1900	1750	2240	5728	1589	1199	3/5
	5000	1800	1650	2418	6032	1767	1377	3/5
	5400	1700	1550	2618	6432	1967	1577	3/5
	5500	1700	1550	2652	6532	2001	1611	3/5
	6000	1600	1450	2885	7032	2234	1844	3/5

KBET



KBE

