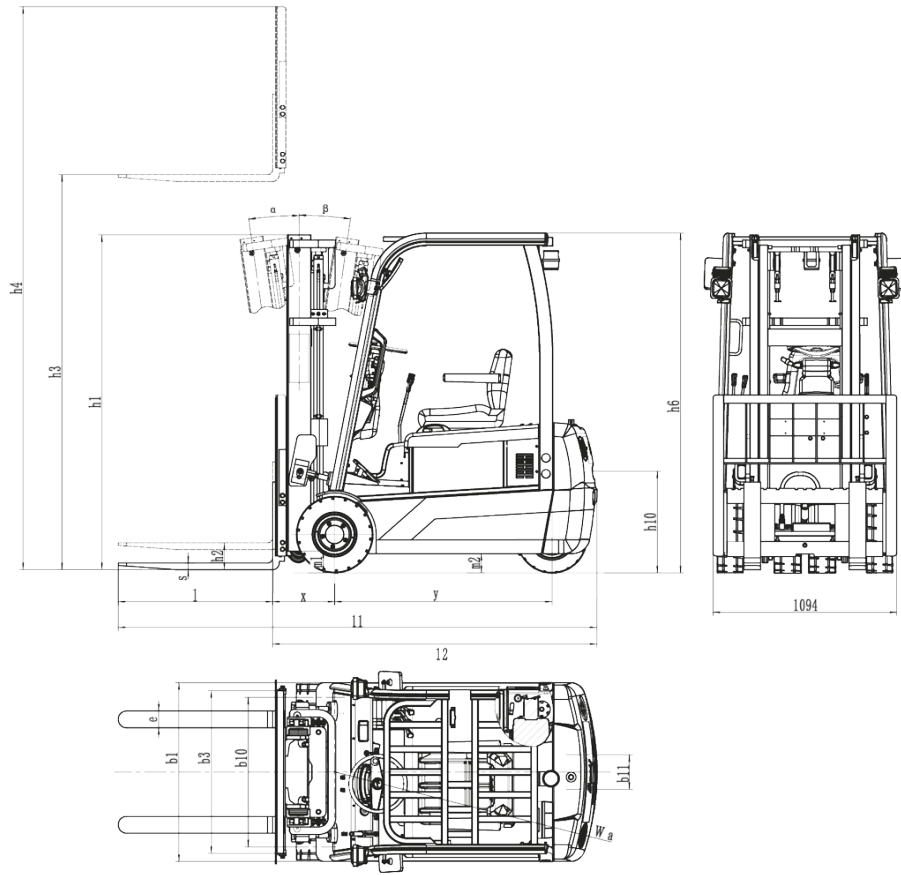


1.1	Výrobca		KION BAOLI
1.2	Typové označenie výrobcu		KBE 25N
1.3	Pohon: elektrina, nafta, benzín, palivový plyn		Elektrina
1.4	Typ operátora: ručný, chodec, státie, sedenie, vyzdvihovanie		Sediaci
1.5	Menovitý výkon/menovité zaťaženie	Q (t)	2.5
1.6	Vzdialenosť od nakladacieho centra	c (mm)	500
1.8	Nosná vzdialenosť, stred hnacej nápravy od vidlice	x (mm)	434
1.9	Rázvor	y (mm)	1495
2.1	Prevádzková hmotnosť	Kg	4100
2.2	Zaťaženie nápravy pri naložení vpredu/vzadu	Kg	5920/700
2.3	Zaťaženie nápravy pri vyložení vpredu/vzadu	Kg	1780/2320
3.1	Pneumatiky: pevná guma, mimoriadne elastická, pneumatická, polyuretánová		PN
3.2	Rozmer pneumatiky, predná		23X9-10
3.3	Rozmer pneumatiky, zadná		18x7-8
3.5	Kolesá, počet vpredu/vzadu (x = poháňané kolesá)		2x/2
3.6	Dezén, vpredu	b10 (mm)	1040
3.7	Dezén, vzadu	b11 (mm)	950
4.1	Náklon stĺpika/vidlice dopredu/dozadu	α/β (°)	6/10
4.2	Výška so spusteným stĺpikom	h1 (mm)	2050
4.3	Voľný zdvih	h2 (mm)	100
4.4	Zdvih	h3 (mm)	3000
4.5	Výška s vysunutým stĺpikom	h4 (mm)	4040
4.7	Výška ochrannej striešky (kabíny)	h6 (mm)	2137
4.8	Výška sedadla/výška stojiska	h7 (mm)	1133
4.12	Výška spojky	h10 (mm)	235
4.19	Celková dĺžka	l1 (mm)	3355
4.20	Dĺžka k prednej časti vidlíc	l2 (mm)	2285
4.21	Celková šírka	b1/b2 (mm)	1258
4.22	Rozmery vidlice ISO 2331	s/e/l (mm)	40/122/1070
4.23	Nosná plošina vidlice ISO 2328, trieda/typ A, B		II A
4.24	Šírka nosnej plošiny vidlice	b3 (mm)	1040
4.31	Výška nad zemou, pri naložení, pod stĺpikom	m1 (mm)	75
4.32	Výška nad zemou, stred rázvoru	m2 (mm)	113
4.34.1	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 1000 x 1200 priečne	Ast (mm)	3740
4.34.2	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 800 x 1200 priečne	Ast (mm)	3940
4.35	Polomer otáčania	Wa (mm)	2160
4.36	Vnútorný polomer otáčania	b13 (mm)	-
5.1	Rýchlosť jazdy pri naložení/vyložení	km/h	13.1/13.9
5.2	Rýchlosť zdvihu pri naložení/vyložení	m/s	0,290/0,390
5.3	Rýchlosť spúšťania pri naložení/vyložení	m/s	0,440/0,480
5.8	Max. stúpavosť pri naložení/vyložení	%	15/20
5.10	Prevádzková brzda		Elektromechanický
6.1	Výkon hnacieho motora S2 60 min	kW	7.6
6.2	Výkon zdvíhacieho motora pri S3 15 %	kW	10
6.4	Napätie/menovitá kapacita akumulátora K5	V/Ah	48 / 630/700
6.5	Hmotnosť akumulátora	kg	1010~1160
10.1	Prevádzkový tlak pre príslušenstvo	bar	160
10.7	Úroveň akustického tlaku na sedadle vodiča	dB (A)	65

Elektrické vozíky

KBE 25N							
Typ stĺpika	H3	Menovitá kapacita – nakladacie centrum 500 mm	H1	H4 s nakladacou nosnou plošinou	H2 bez nakladacej nosnej plošiny	H2 s nakladacou nosnou plošinou	Uhol stĺpika vpredu/vzadu
VM Tele	3000	2500	2040	4040	140	140	6/12
	3300	2500	2190	4340	140	140	6/12
	3500	2500	2290	4540	140	140	6/12
	3600	2500	2340	4640	140	140	6/12
	4000	2300	2590	5040	140	140	6/8
	4500	1800	2840	5540	140	140	6/6
Stupeň VFM 2	3000	2500	2040	4040	1450	1040	6/12
	3300	2500	2190	4340	1600	1190	6/12
	3500	2500	2290	4540	1700	1290	6/12
	4000	2300	2590	5040	2000	1590	6/8
	4500	1800	2840	5540	2250	1840	6/6
VFHM triplex	4000	2200	1965	5040	1351	965	6/6
	4350	1900	2090	5390	1476	1090	6/6
	4500	1800	2140	5540	1526	1140	6/6
	4700	1600	2205	5740	1591	1205	6/6
	4800	1600	2240	5840	1626	1240	6/6
	5000	1400	2383	6040	1769	1383	6/6
	5400	1200	2583	6440	1969	1583	3/6
	5500	1100	2617	6540	2003	1617	3/6
6000	700	2850	7040	2236	1850	3/6	

KBET



KBE

