



KBET 15 - 20

---

1.1	Producent		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Typoszereg (oznaczenie producenta)		KBET 15	KBET 18	KBET 20
1.3	Napęd: elektryczny. Diesel. Benzyna, LPG		Elektryczny	Elektryczny	Elektryczny
1.4	Typ obsługi: ręczny, pieszy, stojący, siedzący, komplekacyjny		Siedzące	Siedzące	Siedzące
1.5	Udźwig/ładunek	Q (t)	1.5	1.8	2,0
1.6	Środek ciężkości ładunku	c (mm)	500	500	500
1.8	Odległość osi napędowej od wideł	x (mm)	365	365	396
1.9	Rozstaw osi kół	y (mm)	1295	1295	1435
2.1	Masa własna	Kg	3130	3260	3650
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przedni/tylni	Kg	3900/730	4530/530	4970/680
2.3	Nacisk na oś bez ładunku	Kg	1500/1630	1500/1760	1650/2000
3.1	Opony: gumowe, superelastyczne, pneumatyczne, poliuretanowe		S/E	S/E	S/E
3.2	Rozmiar ogumienia, przód		18x7-8	18x7-8	200/50-10
3.3	Rozmiar ogumienia, tył		16x6-8	16x6-8	16x6-8
3.5	Ilość kół przód/tył (x = koło napędowe)		2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Rozstaw kół, przód	b10 (mm)	890	890	925
3.7	Rozstaw kół, tył	b11 (mm)	205	205	205
4.1	Pochylenie masztu/ karetki wideł/ z tyłu	$\alpha/\beta$ (°)	5/7	5/7	5/7
4.2	Wysokość masztu w stanie złożonym	h1 (mm)	2005	2005	2007
4.3	Wolny skok	h2 (mm)	122	122	98
4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	h4 (mm)	3945	3945	4030
4.7	Wysokość osłony operatora (kabiny)	h6 (mm)	2015	2015	2075
4.8	Wysokość siedzenia/Wysokość platformy	h7 (mm)	958	958	1065
4.12	Wysokość zaczepu kotwicznego	h10 (mm)	600	600	630
4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	2850	2850	3112
4.20	Długość łącznie z grzbietem wideł	l2 (mm)	1930	1930	2042
4.21	Szerokość całkowita	b1/b2 (mm)	1066	1066	1120
4.22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l (mm)	35/120/920	35/120/920	40/122/1070
4.23	Karetki wideł ISO 2328, klasa/typ A,B		II A	II A	II A
4.24	Szerokość karetki wideł	b3 (mm)	968	968	1040
4.31	Prześwit dolny z ładunkiem pod masztem	m1 (mm)	120	120	114/124
4.32	Prześwit dolny centralnie między osiami	m2 (mm)	110	110	105/110
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	3241	3241	3359
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	3060	3060	3178
4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	1550	1550	1640
4.36	Promień skrętu wewnętrznego	b13 (mm)	-	-	-
5.1	Prędkość jazdy, obciążony/nieobciążony	km/h	14/15.5	13.5/15	13/14
5.2	Prędkość podnoszenia obciążony/nieobciążony	m/s	0,300/0,470	0,300/0,470	0,300/0,400
5.3	Prędkość opuszczania obciążony/nieobciążony	m/s	0,460/0,420	0,480/0,420	0,460/0,420
5.8	Maks. Zdolność pokonywania wzniesień obciążony/nieobciążony	%	20/20	20/20	15/18
5.10	Hamulec eksploatacyjny		Elektromechaniczny	Elektromechaniczny	Elektromechaniczny
6.1	Silnik napędowy S2 60 min	kW	2x6.5	2x6.5	2x6.5
6.2	Silnik układu podnoszenia, moc S3 = 15%	kW	16.5	16.5	16.5
6.4	Napięcie akumulatora/ pojemność znamionowa K5	V/Ah	48 / 505/525/595	48 / 505/525/595	48 / 625/700
6.5	Masa akumulatora	kg	810~920	810~920	940~1080
10.1	Ciśnienie robocze osprzętów	bar	160	160	125
10.7	Poziom hałasu na wysokości siedzenia operatora	dB (A)	≤75	≤75	≤75

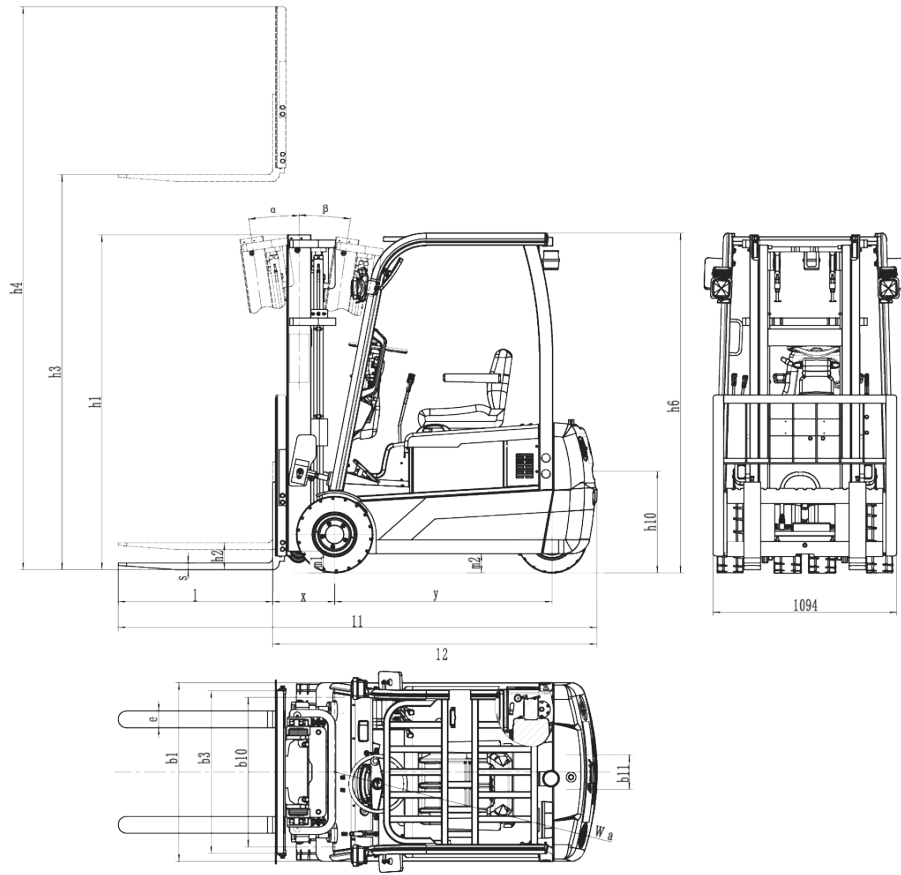
# Wózek elektryczny

KBET 15								
Typ Masztu	H3	Udźwig - Środek ciężkości 500 mm	Udźwig - Środek ciężkości 500 mm - z przemieszczen iem bocznym	H1	H4 z karetką widel	H2 bez karetki widel	H2 z karetką widel	Kąt masztu przód/tył
VM Teleskopowy	2500	1500	1350	1745	3542	140	140	5/7
	2700	1500	1350	1845	3742	140	140	5/7
	3000	1500	1350	2005	4042	140	140	5/7
	3250	1500	1350	2120	4292	140	140	5/7
	3300	1500	1350	2145	4342	140	140	5/7
	3500	1500	1350	2245	4542	140	140	5/7
	4000	1300	1150	2545	5042	140	140	5/7
VFM 2 stopniowt	2500	1500	1350	1745	3542	1250	743	5/7
	2700	1500	1350	1845	3742	1350	843	5/7
	3000	1500	1350	2005	4042	1500	993	5/7
	3300	1500	1350	2145	4342	1650	1143	5/7
	3500	1500	1350	2245	4542	1690	1243	5/7
	4000	1300	1150	2545	5042	1890	1543	5/7
VTriplex	4000	1300	1150	1940	5042	1400	938	3/5
	4350	1280	1130	2065	5392	1525	1063	3/5
	4500	1250	1100	2115	5542	1575	1183	3/5
	4700	1250	1100	2185	5742	1645	1183	3/5
	4800	1200	1050	2215	5842	1745	1213	3/5
	5000	1100	950	2315	6042	1775	1313	3/5
	5400	900	750	2440	6442	1900	1483	3/5
	5500	750	600	2465	6542	1925	1463	3/5
	6000	500	350	2665	7042	2125	1663	3/5

KBET 18								
Typ Masztu	H3	Udźwig - Środek ciężkości 500 mm	Udźwig - Środek ciężkości 500 mm - z przemieszczen iem bocznym	H1	H4 z karetką wideł	H2 bez karetki wideł	H2 z karetką wideł	Kąt masztu przód/tył
VM Teleskopowy	2500	1800	1650	1745	3542	140	140	5/7
	2700	1800	1650	1845	3742	140	140	5/7
	3000	1800	1650	2005	4042	140	140	5/7
	3250	1800	1650	2120	4292	140	140	5/7
	3300	1800	1650	2145	4342	140	140	5/7
	3500	1800	1650	2245	4542	140	140	5/7
	4000	1600	1450	2545	5042	140	140	5/7
VFM 2 stopniowt	2500	1800	1650	1745	3542	1250	743	5/7
	2700	1800	1650	1845	3742	1350	843	5/7
	3000	1800	1650	2005	4042	1500	993	5/7
	3300	1800	1650	2145	4342	1650	1143	5/7
	3500	1800	1650	2245	4542	1690	1243	5/7
	4000	1600	1450	2545	5042	1890	1543	5/7
VTriplex	4000	1500	1350	1940	5042	1400	938	3/5
	4350	1400	1250	2065	5392	1525	1063	3/5
	4500	1400	1250	2115	5542	1575	1183	3/5
	4700	1300	1150	2185	5742	1645	1183	3/5
	4800	1300	1150	2215	5842	1745	1213	3/5
	5000	1200	1050	2315	6042	1775	1313	3/5
	5400	1000	850	2440	6442	1900	1483	3/5
	5500	850	700	2465	6542	1925	1463	3/5
	6000	650	500	2665	7042	2125	1663	3/5

KBET 20								
Typ Masztu	H3	Udźwig - Środek ciężkości 500 mm	Udźwig - Środek ciężkości 500 mm - z przemieszczen iem bocznym	H1	H4 z karetką wideł	H2 bez karetki wideł	H2 z karetką wideł	Kąt masztu przód/tył
VM Teleskopowy	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
VTriplex	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

