

Baoli

KBE 25-35

KBE 25-35Li



1.1	Üretici		KION BAOLI	KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Üreticinin model tanımı		KBE 25 G1	KBE 30 G1	KBE 35 G1
1.3	Yakıt tipi : elektrik, dizel, benzin, gaz yakıt		Elektrik	Elektrik	Elektrik
1.4	Operatör tipi : manuel, yürüme, ayakta, oturma, sipariş toplama		Oturmuş	Oturmuş	Oturmuş
1.5	Taşıma kapasitesi / Yük	Q (t)	2.5	3,0	3.5
1.6	Yük merkezi mesafesi	c (mm)	500	500	500
1.8	Yük mesafesi, ön aks ile çatal arası	x (mm)	464	504	509
1.9	Dingil mesafesi	y (mm)	1545	1785	1785
2.1	Araç ağırlığı	Kg	4202	4970	5430
2.2	Yüklü durumda aks yükü ön/arka	Kg	5890/812	7085/885	7899/1031
2.3	Yüksüz durumda aks yükü ön/arka	Kg	1792/2410	2416/2564	2395/3035
3.1	Lastikler : dolgu lastik , süperelastik , havalı , poliüretan		S/E	S/E	S/E
3.2	Lastik ölçüsü, ön		23X9-10	28X9-15	28X9-15
3.3	Lastik ölçüsü, arka		18x7-8	6.5-10	6.5-10
3.5	Lastikler, sayısı ön/arka (x =tahrikli tekerler)		2x/2	2x/2	2x/2
3.6	Ön tekerler arası mesafe	b10 (mm)	1040	1030	1030
3.7	Arka tekerler arası mesafe	b11 (mm)	950	953	953
4.1	Asansör eğimi / çatal taşıyıcı önde/arkada	α/β (°)	6/10	6/10	6/10
4.2	Asansör kapalı yüksekliği	h1 (mm)	2068	2137	2137
4.3	Serbest kaldırma	h2 (mm)	150	150	150
4.4	Kaldırma yüksekliği	h3 (mm)	3000	3000	3000
4.5	Asansörün açık yüksekliği	h4 (mm)	3995	4045	4045
4.7	Kabin yüksekliği	h6 (mm)	2150	2230	2230
4.8	Oturma yüksekliği/ayakta yükseklik	h7 (mm)	1167	1238	1238
4.12	Çeki demiri yüksekliği	h10 (mm)	660	705	705
4.19	Toplam uzunluk	l1 (mm)	3420	3667	3738
4.20	Çatal yüzüne kadar olan uzunluk	l2 (mm)	2420	2667	2738
4.21	Toplam genişlik	b1/b2 (mm)	1265	1268	1268
4.22	Çatal ölçüleri ISO 2331	s/e/l (mm)	45x100x1000	45x122x1000	50x150x1000
4.23	Çatal sınıfı ISO 2328, sınıf/tip A, B		II A	III A	III A
4.24	Çatal taşıyıcı genişliği	b3 (mm)	1040	1100	1100
4.31	Asansörün yerden yüksekliği	m1 (mm)	102	141	137
4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m2 (mm)	120	168	165
4.34.1	1000 x 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük enine iken	Ast (mm)	3760	4039	4109
4.34.2	800 x 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük boyuna iken	Ast (mm)	3960	4239	4309
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa (mm)	2096	2330	2400
4.36	En küçük dönme noktası mesafesi	b13 (mm)	582	672	672
5.1	Sürüş hızı yüklü/yüksüz	km/h	15/15	15/15	15/15
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,280/0,450	0,400/0,440	0,370/0,440
5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,430/0,470	0,400/0,440	0,370/0,440
5.8	Maksimum tırmanma, yüklü/yüksüz	%	18/20	18/20	16/20
5.10	Servis freni		Mek/Hid	Mek/Hid	Mek/Hid
6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dk.	kW	10.2	13.6	13.6
6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %15'te	kW	11.5	21	21
6.4	Akü voltajı/nominal kapasite K5	V/Ah	80 / 360/450	80 / 500/600	80 / 500/600
6.5	Akü ağırlığı	kg	990	1470	1470
6.6	VDI periyodu uyarınca enerji tüketimi	kWh/h	5.5	6,0	6.5
10.1	Ataçman için işletme basıncı	bar	170	185	200
10.7	Ses basıncı seviyesi	dB (A)	65	68	68

KBE 25 G1								
Asansör tipi	H3	Kapasite - Yük merkezi 500 mm	Kapasite - Yük merkezi 500 mm - yanal yerdeğiştirme ile birleşik	Kapasite - Yük merkezi 500 mm - yanal yerdeğiştirme ile hatta beklemek	H1	H4	H2	Eğim açısı Ön/ arka
VM Tele	3000	2500	2500	2200	2058	3639	150	6/10
	3300	2500	2500	2200	2208	3939	150	6/10
	3500	2500	2500	2200	2308	4139	150	6/10
	4000	2500	2350	2060	2608	4639	150	6/10
	4500	2270	2040	1770	2858	5139	150	6/6,5
	5000	1930	1730	1480	3108	5639	150	6/6,5
VFM 2 kademeli	3000	2500	2500	2200	2023	3639	1385	6/10
	3300	2500	2500	2200	2173	3939	1535	6/10
	3500	2500	2500	2200	2273	4139	1635	6/10
	4000	2500	2350	2060	2573	4639	1935	6/10
	4500	2270	2040	1770	2823	5139	2185	6/6,5
VFHM triplex	4350	2280	2070	1800	2073	4989	1435	6/10
	4650	2120	1910	1660	2173	5289	1535	6/6,5
	4850	2010	1800	1560	2273	5489	1635	6/6,5
	5000	1930	1720	1480	2323	5639	1685	6/6,5
	5500	1660	1460	1240	2573	6139	1935	6/6,5
	6000	1390	1190	990	2823	6639	1985	6/6,5
	6500	1150	950	750	3023	7139	2385	6/6,5

KBE 30 G1								
Asansör tipi	H3	Kapasite - Yük merkezi 500 mm	Kapasite - Yük merkezi 500 mm - yanal yerdeğiştirme ile birleşik	Kapasite - Yük merkezi 500 mm - yanal yerdeğiştirme ile hatta beklemek	H1	H4	H2	Eğim açısı Ön/ arka
VM Tele	3000	3000	3000	2700	2147	3715	150	6/10
	3250	3000	3000	2700	2247	3965	150	6/10
	3500	3000	3000	2700	2447	4215	150	6/10
	4000	3000	2830	2540	2560	4715	150	6/6
	4500	2750	2490	2230	2997	5215	150	6/6
	5000	2380	2150	1910	3247	5715	150	6/6
	5500	2020	1810	1600	3497	6215	150	6/6
VFM 2 kademeli	3000	3000	3000	2700	2112	3752	1353	6/10
	3300	3000	3000	2700	2312	4052	1553	6/10
	3500	3000	3000	2700	2412	4252	1653	6/10
	4000	3000	2830	2540	2712	4752	1952	6/6
	4500	2750	2490	2230	2962	5252	2203	6/6
VFHM triplex	4350	2810	2420	2130	2162	5102	1403	6/6
	4500	2430	2230	1990	2212	5552	1453	6/6
	4650	2200	2000	1850	2212	5552	1453	6/6
	4800	2200	2000	1750	2212	5552	1453	6/6
	5000	2200	2000	1750	2412	5752	1653	6/6
	5500	1960	1770	1550	2662	6252	1903	6/6
	6000	1630	1420	1220	2912	6752	2153	6/6
	6500	1300	1100	900	3112	7252	2353	6/6

KBE 35 G1

Asansör tipi	H3	Kapasite - Yük merkezi 500 mm	Kapasite - Yük merkezi 500 mm - yanal yerdeğiştirme ile birleşik	Kapasite - Yük merkezi 500 mm - yanal yerdeğiştirme ile hatta beklemek	H1	H4	H2	Eğim açısı Ön/ arka
VM Tele	3000	3500	3500	3150	2147	3715	150	6/10
	3250	3500	3500	3150	2247	3965	150	6/10
	3500	3500	3500	3150	2447	4215	150	6/10
	4000	3500	3280	2950	2560	4715	150	6/6
	4500	3160	2850	2570	2997	5215	150	6/6
	5000	2690	2420	2180	3247	5715	150	6/6
	5500	2220	1980	1800	3497	6215	150	6/6
VFM 2 kademeli	3000	3500	3500	3150	2112	3752	1353	6/10
	3300	3500	3500	3150	2312	4052	1553	6/10
	3500	3500	3500	3150	2412	4252	1653	6/10
	4000	3500	3280	2950	2712	4752	1952	6/6
	4500	3160	2850	2570	2962	5252	2203	6/6
VFHM triplex	4350	3020	2980	2430	2162	5102	1403	6/6
	4500	2790	2860	2250	2212	5552	1453	6/6
	4650	2500	2730	2070	2212	5552	1453	6/6
	4800	2500	2200	1950	2212	5552	1453	6/6
	5000	2500	2430	2170	2412	5752	1653	6/6
	5500	2220	2000	1780	2662	6252	1903	6/6
	6000	1810	1580	1390	2912	6752	2153	6/6
	6500	1400	1200	1000	3112	7252	2353	6/6

