

Baoli

KBP 14-20



1.1	Üretici		KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Üreticinin model tanımı		KBP 14	KBP 20
1.3	Yakıt tipi : elektrik, dizel, benzin, gaz yakıt		Li iyon	Li iyon
1.4	Operatör tipi : manuel, yürüme, ayakta, oturma, sipariş toplama		Yaya	Yaya
1.5	Taşıma kapasitesi / Yük	Q (t)	1.4	2
1.6	Yük merkezi mesafesi	c (mm)	600	600
1.8	Yük mesafesi, ön aks ile çatal arası	x (mm)	935	935
1.9	Dingil mesafesi	y (mm)	1255/1215	1255/1215
2.1	Araç ağırlığı	Kg	170	175
2.2	Yüklü durumda aks yükü ön/arka	Kg	455/1115	615/1560
2.3	Yüksüz durumda aks yükü ön/arka	Kg	130/40	135/40
3.1	Lastikler : dolgu lastik , süperelastik , havalı , poliüretan		PU	PU
3.2	Lastik ölçüsü, ön		Ø 210x73	Ø 210x73
3.3	Lastik ölçüsü, arka		Ø 80x70	Ø 80x70
3.4	Ek teker (ölçüler)		Ø80X30	Ø80X30
3.5	Lastikler, sayısı ön/arka (x =tahrikli tekerler)		1x+2/4	1X+4
3.6	Ön tekerler arası mesafe	b10 (mm)	/	/
3.7	Arka tekerler arası mesafe	b11 (mm)	400/525	400/525
4.4	Kaldırma yüksekliği	h3 (mm)	115	115
4.9	Sürüş pozisyonunda çeki yüksekliği	h14 (mm)	750/1240	750/1240
4.15	Yükseklik (indirilmiş asansör)	h13 (mm)	85	85
4.19	Toplam uzunluk	l1 (mm)	1658	1658
4.20	Çatal yüzüne kadar olan uzunluk	l2 (mm)	508	508
4.21	Toplam genişlik	b1/b2 (mm)	560/685	560/685
4.22	Çatal ölçüleri ISO 2331	s/e/l (mm)	55/160/1150	55/160/1150
4.25	Çatal kolları arası genişliği	b5 (mm)	560/685	560/685
4.32	Şasenin yerden yüksekliği	m2 (mm)	35	35
4.34.1	1000 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük enine iken	Ast (mm)	2239	2239
4.34.2	800 × 1200 paletle, çalışma koridoru genişliği, yük boyuna iken	Ast (mm)	2115	2115
4.35	Dönüş yarıçapı	Wa (mm)	1436	1436
5.1	Sürüş hızı yüklü/yüksüz	km/h	4,5/5	4,3/5
5.2	Kaldırma hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,03/0,035	0,021/0,027
5.3	İndirme hızı, yüklü/yüksüz	m/s	0,046/0,033	0,039/0,024
5.8	Maksimum tırmanma, yüklü/yüksüz	%	8/16	6/16
5.10	Servis freni		Elektrik	Elektrik
6.1	Yürütme motoru, Güç S2 60 dk.	kW	1	1
6.2	Kaldırma motoru, Güç S3 %15'te	kW	0.8	0.8
6.3	Akü DIN 43531/35/36 A, B, C uyarınca, hayır		No	No
6.4	Akü voltajı/nominal kapasite K5	V/Ah	48 V / 20 Ah Li-ion	48 V / 30 Ah Li-ion
6.5	Akü ağırlığı	kg	14	17
6.6	VDI periyodu uyarınca enerji tüketimi	kWh/h	0.13	0.17
8.1	Sürüş kumandası türü		-	-
10.7	Ses basıncı seviyesi	dB (A)	66	66

