

Baoli

KBO 01L



Baoli

1.1	Výrobca		KION BAOLI
1.2	Typové označenie výrobcu		KBO 01L
1.3	Pohon: elektrina, nafta, benzín, palivový plyn		Elektrina
1.4	Typ operátora: ručný, chodec, státie, sedenie, vyzdvihovanie		Multifunction Vehicle
1.5	Menovitý výkon/menovité zaťaženie	Q (t)	0.09
1.6	Vzdialenosť od nakladacieho centra	c (mm)	-
1.8	Nosná vzdialenosť, stred hnacej nápravy od vidlice	x (mm)	-
1.9	Rázvor	y (mm)	1095
2.1	Prevádzková hmotnosť	Kg	800
2.2	Zaťaženie nápravy pri naložení vpredú/vzadu	Kg	590/410
2.3	Zaťaženie nápravy pri vyložení vpredú/vzadu	Kg	380/420
3.1	Pneumatiky: pevná guma, mimoriadne elastická, pneumatická, polyuretánová		PU+PU/R
3.2	Rozmer pneumatiky, predná		Ø 210x70
3.3	Rozmer pneumatiky, zadná		Ø 250x100
3.4	Ďalšie kolesá (rozmery)		Ø 74x48
3.5	Kolesá, počet vpredú/vzadu (x = poháňané kolesá)		1x+2/2
3.6	Dezén, vpredú	b10 (mm)	545
3.7	Dezén, vzadu	b11 (mm)	640
4.2	Výška so spusteným stĺpikom	h1 (mm)	1375
4.3	Voľný zdvih	h2 (mm)	-
4.4	Zdvih	h3 (mm)	3620
4.5	Výška s vysunutým stĺpikom	h4 (mm)	4100
4.9	Min./max. výška ťahacej páky v jazdnej polohe	h14 (mm)	3000
4.15	Výška pri spustení	h13 (mm)	-
4.19	Celková dĺžka	l1 (mm)	1440
4.20	Dĺžka k prednej časti vidlíc	l2 (mm)	-
4.21	Celková šírka	b1/b2 (mm)	750
4.22	Rozmery vidlice ISO 2331	s/e/l (mm)	-
4.25	Vzdialenosť medzi ramenami vidlice	b5 (mm)	-
4.32	Výška nad zemou, stred rázvoru	m2 (mm)	35
4.34.1	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 1000 x 1200 priečne	Ast (mm)	-
4.34.2	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 800 x 1200 priečne	Ast (mm)	-
4.35	Polomer otáčania	Wa (mm)	1260
5.1	Rýchlosť jazdy pri naložení/vyložení	km/h	6/6,5
5.2	Rýchlosť zdvihu pri naložení/vyložení	m/s	0,220/0,270
5.3	Rýchlosť spúšťania pri naložení/vyložení	m/s	0,310/0,250
5.8	Max. stúpavosť pri naložení/vyložení	%	1,85/1,8
5.10	Prevádzková brzda		Elektromagnetický
6.1	Výkon hnacieho motora S2 60 min	kW	0.65
6.2	Výkon zdvíhacieho motora pri S3 15 %	kW	2.2
6.3	Batéria podľa 43531/35/36 A, B, C		-
6.4	Napätie/menovitá kapacita akumulátora K5	V/Ah	24/135
6.5	Hmotnosť akumulátora	kg	50
6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI	kWh/h	0.387
8.1	Typ hnacej jednotky		DC
10.7	Úroveň akustického tlaku na sedadle vodiča	dB (A)	74

