

Baoli

EP 15-03



Baoli

1.1	Výrobca		KION BAOLI
1.2	Typové označenie výrobcu		EP 15-03
1.3	Pohon: elektrina, nafta, benzín, palivový plyn		Elektrina
1.4	Typ operátora: ručný, chodec, státie, sedenie, vyzdvihovanie		Chodec
1.5	Menovitý výkon/menovité zaťaženie	Q (t)	1.5
1.6	Vzdialenosť od nakladacieho centra	c (mm)	600
1.8	Nosná vzdialenosť, stred hnacej nápravy od vidlice	x (mm)	880/950
1.9	Rázvor	y (mm)	1120/1190
2.1	Prevádzková hmotnosť	Kg	120
2.2	Zaťaženie nápravy pri naložení vpredú/vzadu	Kg	480/1140
2.3	Zaťaženie nápravy pri vyložení vpredú/vzadu	Kg	90/30
3.1	Pneumatiky: pevná guma, mimoriadne elastická, pneumatická, polyuretánová		PU
3.2	Rozmer pneumatiky, predná		Ø 210x70
3.3	Rozmer pneumatiky, zadná		2x Ø 80x60 (Ø 74x88)
3.4	Ďalšie kolesá (rozmery)		-
3.5	Kolesá, počet vpredú/vzadu (x = poháňané kolesá)		1x/4 (1x/2)
3.6	Dezén, vpredú	b10 (mm)	-
3.7	Dezén, vzadu	b11 (mm)	410 (535)
4.4	Zdvih	h3 (mm)	115
4.9	Min./max. výška ťahacej páky v jazdnej polohe	h14 (mm)	750/1190
4.15	Výška pri spustení	h13 (mm)	80
4.19	Celková dĺžka	l1 (mm)	1540
4.20	Dĺžka k prednej časti vidlíc	l2 (mm)	400
4.21	Celková šírka	b1/b2 (mm)	685
4.22	Rozmery vidlice ISO 2331	s/e/l (mm)	50/150/1150
4.25	Vzdialenosť medzi ramenami vidlice	b5 (mm)	560 (685)
4.32	Výška nad zemou, stred rázvoru	m2 (mm)	30
4.34.1	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 1000 x 1200 priečne	Ast (mm)	2145
4.34.2	Ulička so šírkou pre palety s rozmermi 800 x 1200 priečne	Ast (mm)	2050
4.35	Polomer otáčania	Wa (mm)	1330
5.1	Rýchlosť jazdy pri naložení/vyložení	km/h	4,5/5
5.2	Rýchlosť zdvihu pri naložení/vyložení	m/s	0,017/0,020
5.3	Rýchlosť spúšťania pri naložení/vyložení	m/s	0,09/0,06
5.8	Max. stúpavosť pri naložení/vyložení	%	6/16
5.10	Prevádzková brzda		Elektromagnetický
6.1	Výkon hnacieho motora S2 60 min	kW	0.75
6.2	Výkon zdvíhacieho motora pri S3 15 %	kW	0.7
6.3	Batéria podľa 43531/35/36 A, B, C		-
6.4	Napätie/menovitá kapacita akumulátora K5	V/Ah	24/20
6.5	Hmotnosť akumulátora	kg	7
6.6	Spotreba energie podľa cyklu VDI	kWh/h	-
8.1	Typ hnacej jednotky		DC
10.7	Úroveň akustického tlaku na sedadle vodiča	dB (A)	<74

