

Baoli

EP 16-N01



Baoli

1.1	Fabrikant		KION BAOLI
1.2	Typeaanduiding fabrikant		EP 16-N01
1.3	Aandrijving: elektrisch, diesel, benzine, lpg		Electrisch
1.4	Bediening: handmatig, lopend, staand, zittend, orderverzamelaar		Voetganger
1.5	Nominale capaciteit/nominale belasting	Q (t)	1.6
1.6	Lastzwaarpuntafstand	c (mm)	600
1.8	Lastafstand, midden van vorkwiel tot voorkant van vorken	x (mm)	892
1.9	Wielbasis	y (mm)	1261
2.1	Eigen gewicht	Kg	445
2.2	Aslast, belast voor/achter	Kg	715/1330
2.3	Aslast, onbelast voor/achter	Kg	345/100
3.1	Banden: massief rubber, superelastisch, pneumatisch, polyurethaan		PU
3.2	Bandenmaat, voor		Ø 230x70
3.3	Bandenmaat, achter		Ø 84x84
3.4	Extra wielen (maten)		Ø100x40
3.5	Wielen, aantal voor/achter (x = aangedreven wielen)		1x+2/4
3.6	Spoorbreedte, voor	b10 (mm)	510
3.7	Spoorbreedte, achter	b11 (mm)	367/512
4.4	Heffing	h3 (mm)	125
4.9	Hoogte dissel in rijpositie min/max	h14 (mm)	820/1335
4.15	Hoogte, neergelaten	h13 (mm)	85
4.19	Totale lengte	l1 (mm)	1670
4.20	Lengte tot voorkant van vorken	l2 (mm)	520
4.21	Totale breedte	b1/b2 (mm)	729
4.22	Vorkmaten ISO 2331	s/e/l (mm)	60/173/1150
4.25	Afstand tussen vorkarmen	b5 (mm)	540/685
4.32	Bodemvrijheid, midden van wielbasis	m2 (mm)	25
4.34.1	Gangpadbreedte voor pallets 1000 x 1200 overdwars	Ast (mm)	1885
4.34.2	Gangpadbreedte voor pallets 800 x 1200 overdwars	Ast (mm)	1935
4.35	Draaicirkel	Wa (mm)	1440
5.1	Rijsnelheid, belast/onbelast	km/h	6,0/6,0
5.2	Hefsnelheid, belast/onbelast	m/s	0,025/0,035
5.3	Daalsnelheid, belast/onbelast	m/s	0,035/0,030
5.8	Max. hellingvermogen, belast/onbelast	%	8/15
5.10	Bedrijfsrem		Electromagnetisch
6.1	Vermogen aandrijfmotor S2 60 min	kW	1.3
6.2	Vermogen hefmotor S3 15%	kW	0.8
6.3	Accu volgens DIN 43531/35/36 A, B, C, no		2VBS
6.4	Accuspanning/nominale capaciteit K5	V/Ah	24/160
6.5	Accugewicht	kg	150
6.6	Energieverbruik volgens VDI-cyclus	kWh/h	0.44
8.1	Type aandrijving		AC
10.7	Geluidsdruk op bestuurdersplaats	dB (A)	67

