

Baoli

EP 15-03



Baoli

1.1	Tillverkare		KION BAOLI
1.2	Tillverkarens typbeteckning		EP 15-03
1.3	Styrning: elektrisk, diesel, bensin, biogas		Elektrisk
1.4	Operatörstyp: hand, fotgångare, stående, sittande, orderplockare		Gående förare
1.5	Nominell kapacitet / Nominell last	Q (t)	1.5
1.6	Tyngdpunktsavstånd	c (mm)	600
1.8	Lastavstånd, mitten av drivaxeln till gaffel	x (mm)	880/950
1.9	Hjulbas	y (mm)	1120/1190
2.1	Servicevikt	Kg	120
2.2	Axellast, lastad fram/bak	Kg	480/1140
2.3	Axellast, olastad fram/bak	Kg	90/30
3.1	Däck: solid gummi, superelastisk, pneumatisk, polyuretan		PU
3.2	Däckstorlek, fram		Ø 210x70
3.3	Däckstorlek, bak		2x Ø 80x60 (Ø 74x88)
3.4	Extra hjul (dimensioner)		-
3.5	Hjul, antal fram/bak (x = drivande hjul)		1x/4 (1x/2)
3.6	Slitbana, fram	b10 (mm)	-
3.7	Slitbana, bak	b11 (mm)	410 (535)
4.4	Lyft	h3 (mm)	115
4.9	Höjd på dragstång i körläge min/max	h14 (mm)	750/1190
4.15	Höjd, sänkt	h13 (mm)	80
4.19	Total längd	l1 (mm)	1540
4.20	Längd till framsidan av gafflar	l2 (mm)	400
4.21	Total bredd	b1/b2 (mm)	685
4.22	Gaffeldimensioner ISO 2331	s/e/l (mm)	50/150/1150
4.25	Avstånd mellan gaffelarmar	b5 (mm)	560 (685)
4.32	Markfrigång, mitten av hjulbas	m2 (mm)	30
4.34.1	Gångbredd för pallar 1000 x 1200 på tvären	Ast (mm)	2145
4.34.2	Gångbredd för pallar 800 x 1200 på tvären	Ast (mm)	2050
4.35	Svängradie	Wa (mm)	1330
5.1	Transporthastighet, lastad/olastad	km/h	4,5/5
5.2	Lyfthastighet, lastad/olastad	m/s	0,017/0,020
5.3	Sänkningshastighet, lastad/olastad	m/s	0,09/0,06
5.8	Max stigningsförmåga, lastad/olastad	%	6/16
5.10	Servicebroms		Elektromagnetisk
6.1	Drivmotorvärdering S2 60 min	kW	0.75
6.2	Lyftmotorvärdering vid S3 15%	kW	0.7
6.3	Batteri enligt DIN 43531/35/36 A, B, C, nr		-
6.4	Batterivolt/nominell kapacitet K5	V/Ah	24/20
6.5	Batterivikt	kg	7
6.6	Energiförbrukning enligt VDI-cykeln	kWh/h	-
8.1	Typ av styrningsenhet		DC
10.7	Ljudtrycksnivå vid förarsätet	dB (A)	<74

