

Baoli

KBO 01L



Baoli

1.1	Hersteller		KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		KBO 01L
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Elektrisch
1.4	Bedienung		Multifunction Vehicle
1.5	Nenntragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	0.09
1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	-
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken	x (mm)	-
1.9	Radstand	y (mm)	1095
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	800
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	590/410
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	380/420
3.1	Bereifung		PU+PU/R
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 210x70
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 250x100
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø 74x48
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+2/2
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	545
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	640
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	1375
4.3	Freihub	h2 (mm)	-
4.4	Hub	h3 (mm)	3620
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	4100
4.14	Stand height, elevated	h12 (mm)	3000
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	-
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1440
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	-
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	750
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	-
4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b5 (mm)	-
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 (mm)	35
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	-
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	-
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1260
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	6/6,5
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,220/0,270
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,310/0,250
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	1,85/1,8
5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	0.65
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	2.2
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, Nein		-
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/135
6.5	Batteriegewicht	kg	50
6.6	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kWh/h	0.387
8.1	Art der Fahrsteuerung		DC
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	74

