

Baoli KBO 01L



Baoli

1.1	Fabricante		KION BAOLI
1.2	Modelo		KBO 01L
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Eléctrica
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		Multifunction Vehicle
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	0.09
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	-
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	-
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1095
2.1	Peso propio	Kg	800
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	590/410
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	380/420
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		PU+PU/R
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		Ø 210x70
3.3	Tamaño de ruedas traseras		Ø 250x100
3.4	Rodillos adicionales (dimensiones)		Ø 74x48
3.5	Ruedas, número delante/detrás (× = ruedas motrices)		1x+2/2
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	545
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	640
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	1375
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	-
4.4	Elevación	h3 (mm)	3620
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	4100
4.14	Altura de pie, elevado	h12 (mm)	3000
4.15	Altura, abajo	h13 (mm)	-
4.19	Longitud total	l1 (mm)	1440
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	-
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	750
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	-
4.25	Ancho exterior de horquillas	b5 (mm)	-
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	35
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	-
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	-
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1260
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	6/6,5
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,220/0,270
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,310/0,250
5.8	Máxima rampa superable, con/sin carga	%	1,85/1,8
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
6.1	Potencia del motor de tracción S2 60 min	kW	0.65
6.2	Potencia del motor de elevación S3 15 %	kW	2.2
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no		-
6.4	Voltaje de la batería/capacidad nominal K5	V/Ah	24/135
6.5	Peso de la batería	kg	50
6.6	Consumo de energía conforme con el ciclo VDI	kWh/h	0.387
8.1	Tipo de manejo		DC
10.7	Nivel de presión acústica en el puesto del conductor	dB (A)	74

