



EP 20-120

---

1.1	Fabricante		KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Modelo		EP 20-120 1150mm	EP 20-120 2400mm
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Eléctrica	Eléctrica
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		De pie	De pie
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	2,0	2,0
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	600	1200
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	980	1860
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	2161	3041
2.1	Peso propio	Kg	940	1050
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	1200/1740	1210/1840
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	780/160	790/260
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		PU	PU
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		Ø 230x90	Ø 230x90
3.3	Tamaño de ruedas traseras		Ø 85x70 / Ø 83x115	Ø 85x70 / Ø 83x115
3.4	Rodillos adicionales (dimensiones)		Ø 180x65	Ø 180x65
3.5	Ruedas, número delante/detrás (x = ruedas motrices)		1x+1/4 / 1x1/2	1x+1/4 / 1x1/2
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	468	468
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	370/430/515	370/430/515
4.4	Elevación	h3 (mm)	120	120
4.8	Altura del asiento	h7 (mm)	166	166
4.9	Altura del timón en posición de conducción mín./máx.	h14 (mm)	1220	1220
4.15	Altura, abajo	h13 (mm)	85	85
4.19	Longitud total	l1 (mm)	2516	3770
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	1366	1366
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	800	800
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	55/170/1150	55/170/2400
4.25	Ancho exterior de horquillas	b5 (mm)	540/685	540/685
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	30	30
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	2568	3967
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	2768	3967
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	2348	3227
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	9/12	9/12
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,026/0,034	0,026/0,034
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,025/0,021	0,025/0,021
5.8	Máxima rampa superable, con/sin carga	%	8/13	8/13
5.10	Freno de servicio		Electromagnético	Electromagnético
6.1	Potencia del motor de tracción S2 60 min	kW	2.5	2.5
6.2	Potencia del motor de elevación S3 15 %	kW	0.84	0.84
6.4	Voltaje de la batería/capacidad nominal K5	V/Ah	24/360	24/360
6.5	Peso de la batería	kg	330	330
8.1	Tipo de manejo		AC	AC
10.5	Diseño del manejo		Electronica	Electronica
10.7	Nivel de presión acústica en el puesto del conductor	dB (A)	74	74