

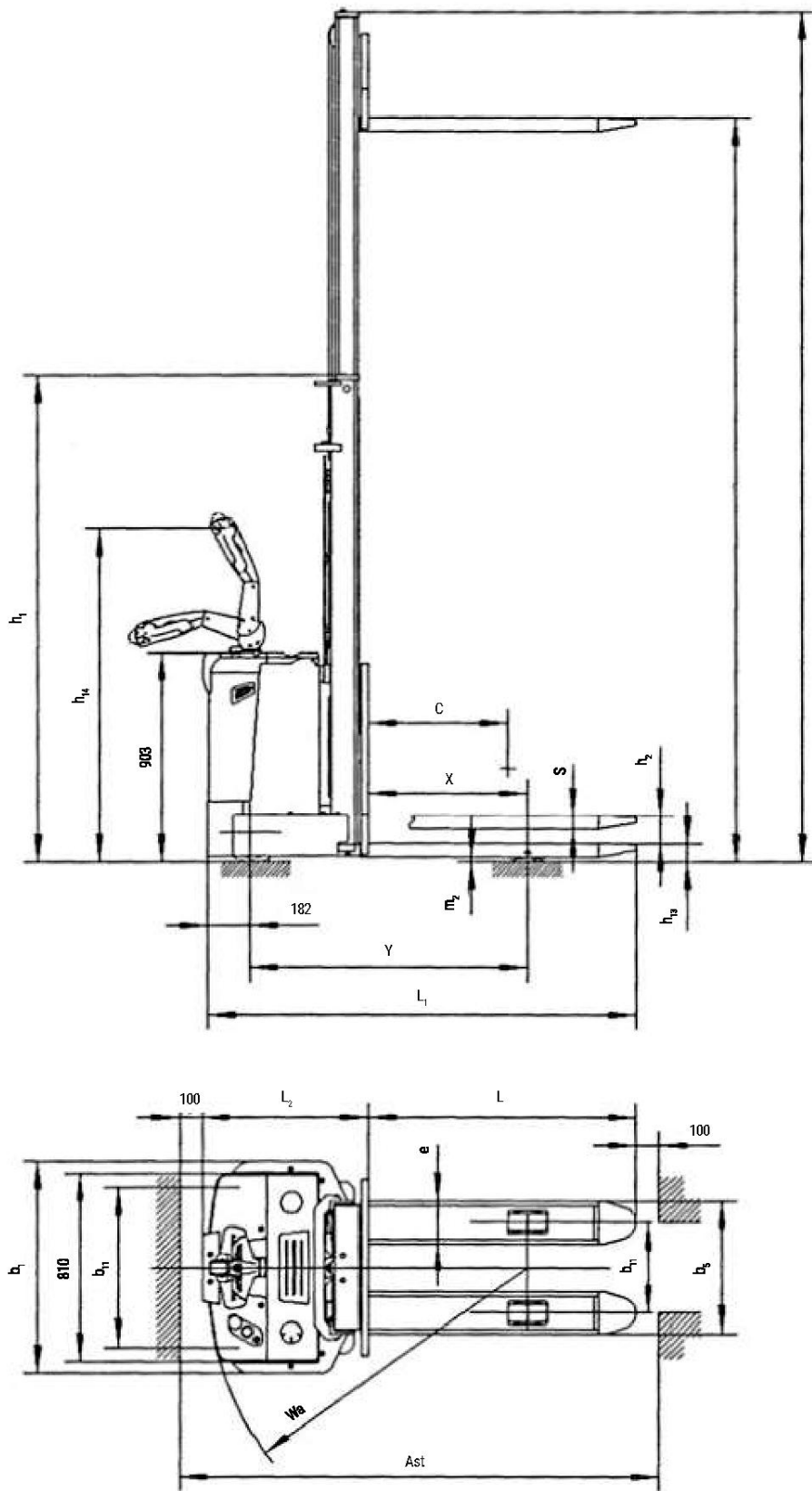
Baoli

ES 12-N02



Baoli

1.1	Fabricante		KION BAOLI
1.2	Modelo		ES 12-N02
1.3	Tipo de alimentación: eléctrica, Diésel, gasolina, LPG		Eléctrica
1.4	Manejo: manual, acompañante, de pie, sentado, recoge pedidos		A pie
1.5	Capacidad de carga	Q (t)	1.2
1.6	Distancia del centro de gravedad de la carga	c (mm)	600
1.8	Distancia al centro del eje frontal	x (mm)	684
1.9	Distancia entre ejes	y (mm)	1196
2.1	Peso propio	Kg	960
2.2	Eje de carga, cargado delante/detrás	Kg	830/1330
2.3	Eje de carga, descargado delante/detrás	Kg	730/230
3.1	Ruedas: goma, superelásticas, neumáticas, poliuretano		PU
3.2	Tamaño de ruedas delanteras		Ø 252x88
3.3	Tamaño de ruedas traseras		Ø 80x70
3.4	Rodillos adicionales (dimensiones)		Ø150x54
3.5	Ruedas, número delante/detrás (× = ruedas motrices)		1x+2/4
3.6	Ancho entre rodillos delantero	b10 (mm)	686
3.7	Ancho entre ruedas trasero	b11 (mm)	390/505
4.2	Altura de replegado	h1 (mm)	2096
4.3	Elevación libre	h2 (mm)	120
4.4	Elevación	h3 (mm)	3200
4.5	Altura total desplegado	h4 (mm)	3975
4.9	Altura del timón en posición de conducción mín./máx.	h14 (mm)	985/1420
4.15	Altura, abajo	h13 (mm)	81
4.19	Longitud total	l1 (mm)	1846/1946
4.20	Longitud hasta el frontal de horquillas	l2 (mm)	695/795
4.21	Ancho total	b1/b2 (mm)	910
4.22	Medidas de horquillas	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Ancho exterior de horquillas	b5 (mm)	570/685
4.32	Altura libre al suelo en el centro del chasis (con carga)	m2 (mm)	26
4.34.1	Pasillo de trabajo para palés 1000X1200 transversal	Ast (mm)	2278/2378
4.34.2	Pasillo de trabajo para palés 800X1200 longitudinal	Ast (mm)	2211/2311
4.35	Radio de giro	Wa (mm)	1400/1500
5.1	Velocidad de desplazamiento con/sin carga	km/h	6,0/6,0
5.2	Velocidad de elevación con/sin carga	m/s	0,105/0,150
5.3	Velocidad de descenso con/sin carga	m/s	0,130/0,110
5.8	Máxima rampa superable, con/sin carga	%	6/12
5.10	Freno de servicio		Electromagnético
6.1	Potencia del motor de tracción S2 60 min	kW	1.3
6.2	Potencia del motor de elevación S3 15 %	kW	2.2
6.3	Batería según DIN 43531/35/36 A, B, C, no		No, celdas 3PzS
6.4	Voltaje de la batería/capacidad nominal K5	V/Ah	24/210
6.5	Peso de la batería	kg	210
6.6	Consumo de energía conforme con el ciclo VDI	kWh/h	1.4
8.1	Tipo de manejo		AC
10.7	Nivel de presión acústica en el puesto del conductor	dB (A)	<70



ES 12-N02

Mástil	Simple 1600mm	Telescópico 2600mm	Telescópico 2900mm	NiHo 2900mm	Telescópico 3200mm	NiHo 3200mm	Telescópico 3600mm
H1	1976	1796	1946	1946	2096	2096	2296
H2	1519	120	120	1484	120	1634	120
H3	1600	2600	2900	2900	3200	3200	3600
H4	2375/1976	3375/2996	3675/3296	3675/3281	3975/3596	3975/3581	4375/3996

ES 12-N02	
1600 mm	
H3 (mm)	Q (kg)
1600	1200
c (mm)	600 700

ES 12-N02		
2600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
2600	1200	800
2000	1200	1200
c (mm)	600	700

ES 12-N02		
2900 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
2900	1000	800
2500	1200	1000
2000	1200	1200
c (mm)	600	700

ES 12-N02		
3200 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
3200	1000	800
2500	1200	1000
2500	1200	1200
c (mm)	600	700

1600	1200	1200
c (mm)	600	700

2600	1200	800
2000	1200	1200
c (mm)	600	700

2900	1000	800
2500	1200	1000
2000	1200	1200
c (mm)	600	700

3200	1000	800
2500	1200	1000
2500	1200	1200
c (mm)	600	700

ES 12-N02		
3600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
3600	800	500
3200	1000	800
2500	1200	1000
2000	1200	1200
c (mm)	600	700