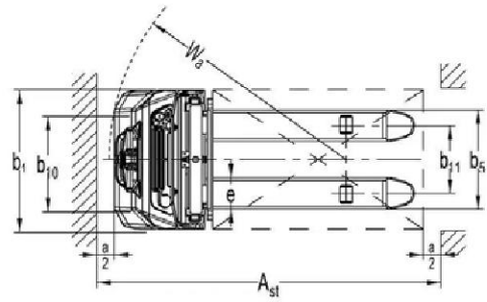
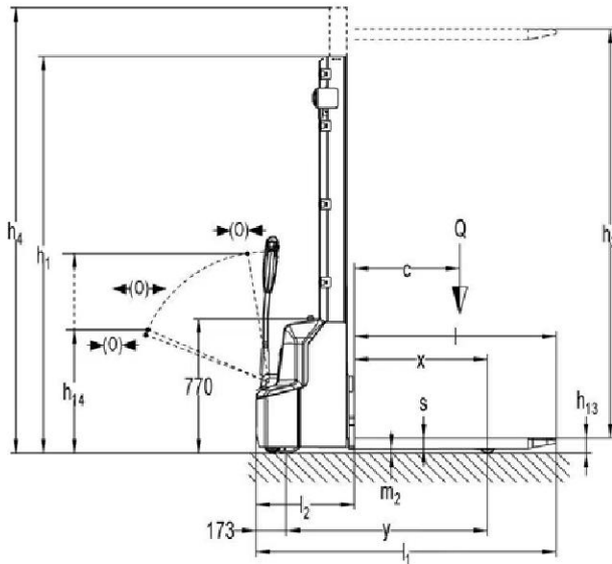


Baoli KBS/IM

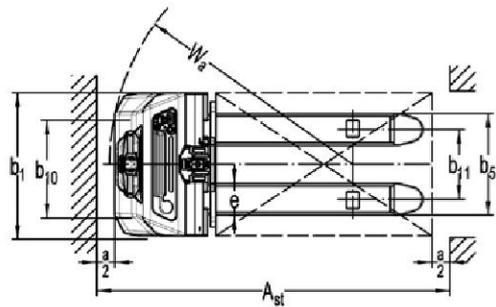
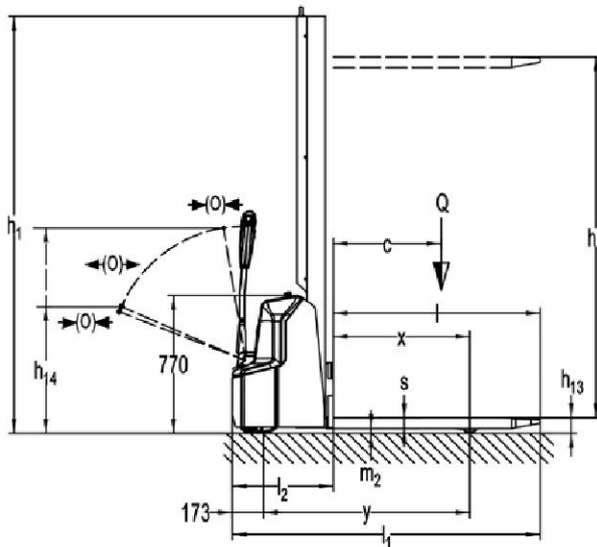


Baoli

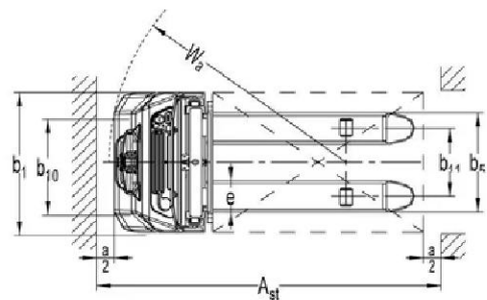
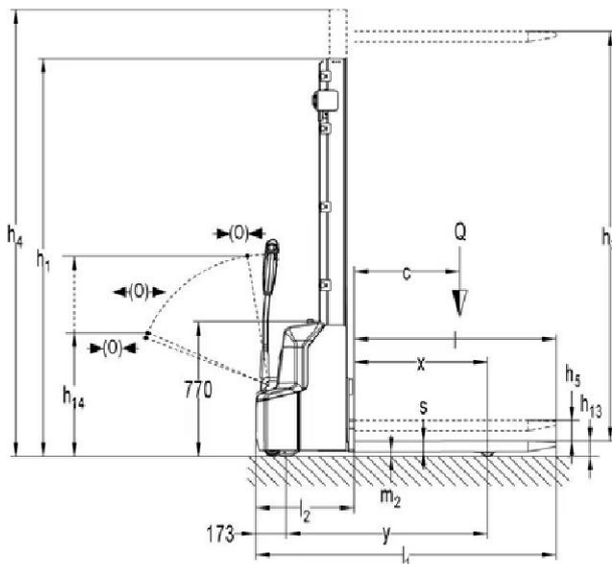
1.1	Hersteller		KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		KBS 12
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Elektrisch
1.4	Bedienung		Fußgänger
1.5	Nenntragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	1.2
1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken	x (mm)	760
1.9	Radstand	y (mm)	1147
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	585
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	560/1225
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	440/145
3.1	Bereifung		PU
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 210x75
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 84x93
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø100x50
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+1/2
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	550
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	400/515
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2280
4.3	Freihub	h2 (mm)	-
4.4	Hub	h3 (mm)	3514
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	4037
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min/max	h14 (mm)	710/1150
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	86
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1710
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	560
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	800
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b5 (mm)	570/685
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 (mm)	26
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	2197
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2145
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1350
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	4,5/4,7
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,110/0,140
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,130/0,110
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	5/10
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		No
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/60
6.5	Batteriegewicht	kg	17
6.6	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kWh/h	0.8
8.1	Art der Fahrsteuerung		DC
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	<70



KBS 12



KBSM 12



KBSI 12

KBS 12						
Mast	Simplex 1600mm	Simplex 2000mm	Duplex 2600mm	Duplex 2900mm	Duplex 3200mm	Duplex 3600mm
H1	1930	2330	1820	1930	2080	2280
H2	1514	1914	-	-	-	-
H3	1514	1914	2514	2814	3114	3514
H4	1930	2330	3077	3337	3637	4037

KBS 12	
1600 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

1600	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
2000 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

2000	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
2600 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

2600	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
2900 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

--	--	--

2900	900	700
2500	1200	1000
c (mm)	600	700

KBS 12	
3200 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

3200	800	600
------	-----	-----

2900	900	700
------	-----	-----

2500	1200	1000
------	------	------

c (mm)	600	700
--------	-----	-----

KBS 12	
3600 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

3600	700	500
------	-----	-----

3200	800	600
------	-----	-----

2900	900	700
------	-----	-----

2500	1200	1000
------	------	------

c (mm)	600	700
--------	-----	-----