

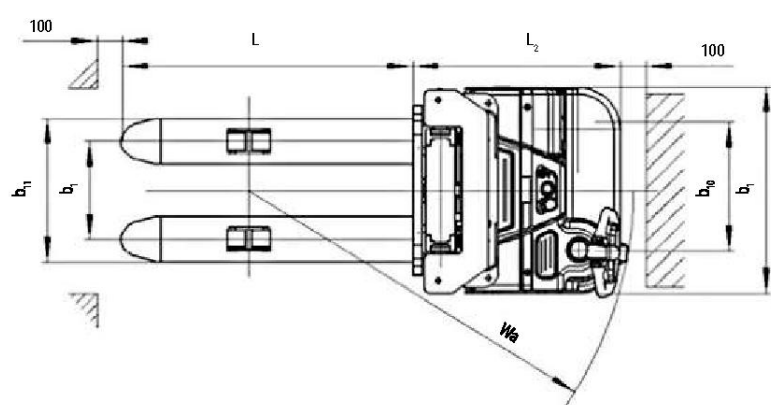
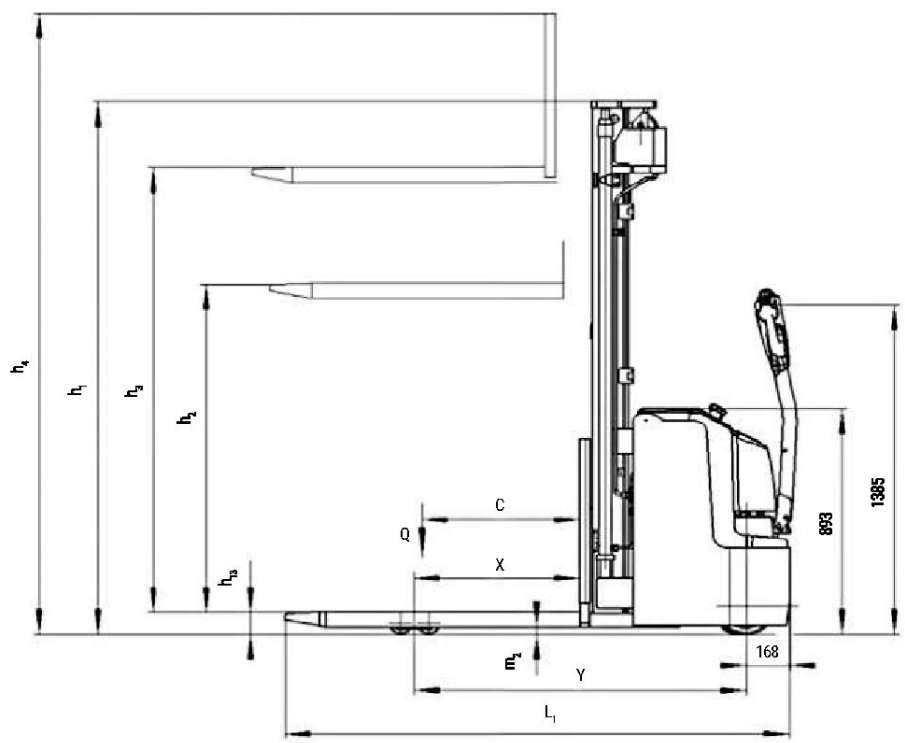
Baoli

ES 12-N03



Baoli

1.1	Hersteller		KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		ES 12-N03
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)	647
1.9	Radstand	y (mm)	1248
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	1007
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	684/1523
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	610/397
3.1	Bereifung		PU
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230x70
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85x75
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø150x54
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+1/4
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	522
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	390/505
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2308
4.3	Freihub	h2 (mm)	1760
4.4	Hub	h3 (mm)	3530
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	4088
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min/max	h14 (mm)	850/1385
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	90
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1919
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	769
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	820
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)	28
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	2336
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2259
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1440
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	6,0/6,0
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,090/0,140
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,180/0,120
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	6/12
5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	1.3
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	1.5
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, Nein		2VBS
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/180
6.5	Batteriegewicht	kg	175
6.6	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kWh/h	0.95
8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	<70



ES 12-N03						
Mast	Duplex 2900mm	Duplex 3200mm	Duplex 3600mm	Duplexmast mit Freihub 2900mm	Duplexmast mit Freihub 3200mm	Duplexmast mit Freihub 3600mm
H1	1958	2108	2308	1958	2108	2308
H2	-	-	-	1410	1560	1760
H3	2830	3130	3530	2830	3130	3530
H4	3380	3680	4080	3380	3680	4080
H3 + H13	2920	3220	3620	2920	3220	3620

ES 12-N03		
2900 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	

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

ES 12-N03		
3200 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	

3200	800	600
2900	1000	800
2500	1200	1000
c (mm)	600	700

ES 12-N03		
3600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	

3600	600	400
3200	800	600
2900	1000	800
2500	1200	1000
c (mm)	600	700

Baoli ES 16-N02



Baoli

1.1	Hersteller		KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		ES 16-N02
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Elektrisch
1.4	Bedienung		Fußgänger
1.5	Nenntragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	1.6
1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken	x (mm)	647
1.9	Radstand	y (mm)	1293
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	1340
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	930/2010
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	850/490
3.1	Bereifung		PU
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230x70
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 85x75
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø150x54
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+1/4
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	522
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	390/505
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2108
4.3	Freihub	h2 (mm)	1520
4.4	Hub	h3 (mm)	4530
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	5088
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min/max	h14 (mm)	850/1385
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	90
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1964
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	814
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	820
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)	28
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	2406
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2329
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1510
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	5,7/6,0
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,130/0,200
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,250/0,170
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	6/12
5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	1.3
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	3.2
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, Nein		3VBS
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/270
6.5	Batteriegewicht	kg	230
6.6	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kWh/h	1.59
8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	<70

ES 16-N02

Mast	Duplex 2900mm	Duplex 3200mm	Duplex 3600mm	Duplexmast mit Freihub 2900mm	Duplexmast mit Freihub 3200mm	Duplexmast mit Freihub 3600mm	Triplex 4300mm	Triplex 4600mm	Triplexmast mit Freihub 4300mm	Triplexmast mit Freihub 4600mm
H1	1958	2108	2308	1958	2108	2308	2008	2108	2008	2108
H2	-	-	-	1410	1560	1760	-	-	1420	1520
H3	2830	3130	3530	2830	3130	3530	4230	4530	4230	4530
H4	3380	3680	4080	3380	3680	4080	4780	5080	4780	5080
H3 + H13	2920	3220	3620	2920	3220	3620	4320	4620	4320	4620

ES 16-N02	
2900 mm	
H3 (mm)	Q (kg)

ES 16-N02		
3200 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	

ES 16-N02		
3600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	

ES 16-N02		
4300 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	

2900	1400	1100
2500	1600	1200
c (mm)	600	700

3200	1200	900
2900	1400	1100
2500	1600	1200
c (mm)	600	700

3600	1000	700
3200	1200	900
2900	1400	1100
2500	1600	1200
c (mm)	600	700

4300	900	600
3600	1000	700
3200	1200	900
2900	1400	1100
2500	1600	1200
c (mm)	600	700

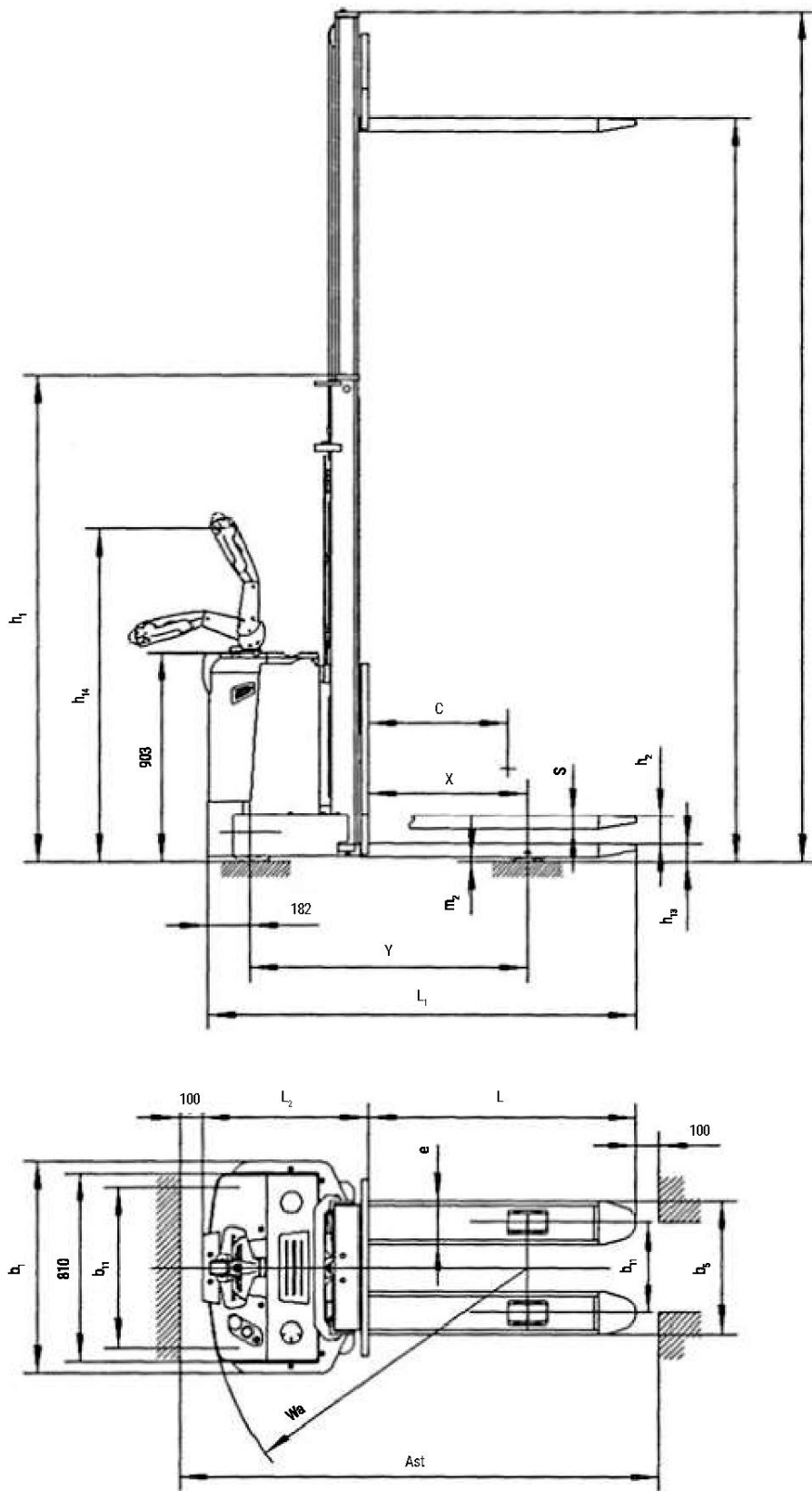
ES 16-N02		
4600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
4600	800	500
4300	900	600
3600	1000	700
3200	1200	900
2900	1400	1100
2500	1600	1200
c (mm)	600	700

Baoli ES 12-N02



Baoli

1.1	Hersteller		KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		ES 12-N02
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)	684
1.9	Radstand	y (mm)	1196
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	960
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	830/1330
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	730/230
3.1	Bereifung		PU
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 252x88
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x70
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø150x54
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+2/4
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	686
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	390/505
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2096
4.3	Freihub	h2 (mm)	120
4.4	Hub	h3 (mm)	3200
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3975
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min/max	h14 (mm)	985/1420
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	81
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	1846/1946
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	695/795
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	910
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)	2278/2378
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2211/2311
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1400/1500
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	6,0/6,0
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,105/0,150
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,130/0,110
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	6/12
5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	1.3
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	2.2
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, Nein		Nein, Zellen 3PzS
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/210
6.5	Batteriegewicht	kg	210
6.6	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kWh/h	1.4
8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	<70



ES 12-N02

Mast	Simplex 1600mm	Duplex 2600mm	Duplex 2900mm	Duplexmast mit Freihub 2900mm	Duplex 3200mm	Duplexmast mit Freihub 3200mm	Duplex 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

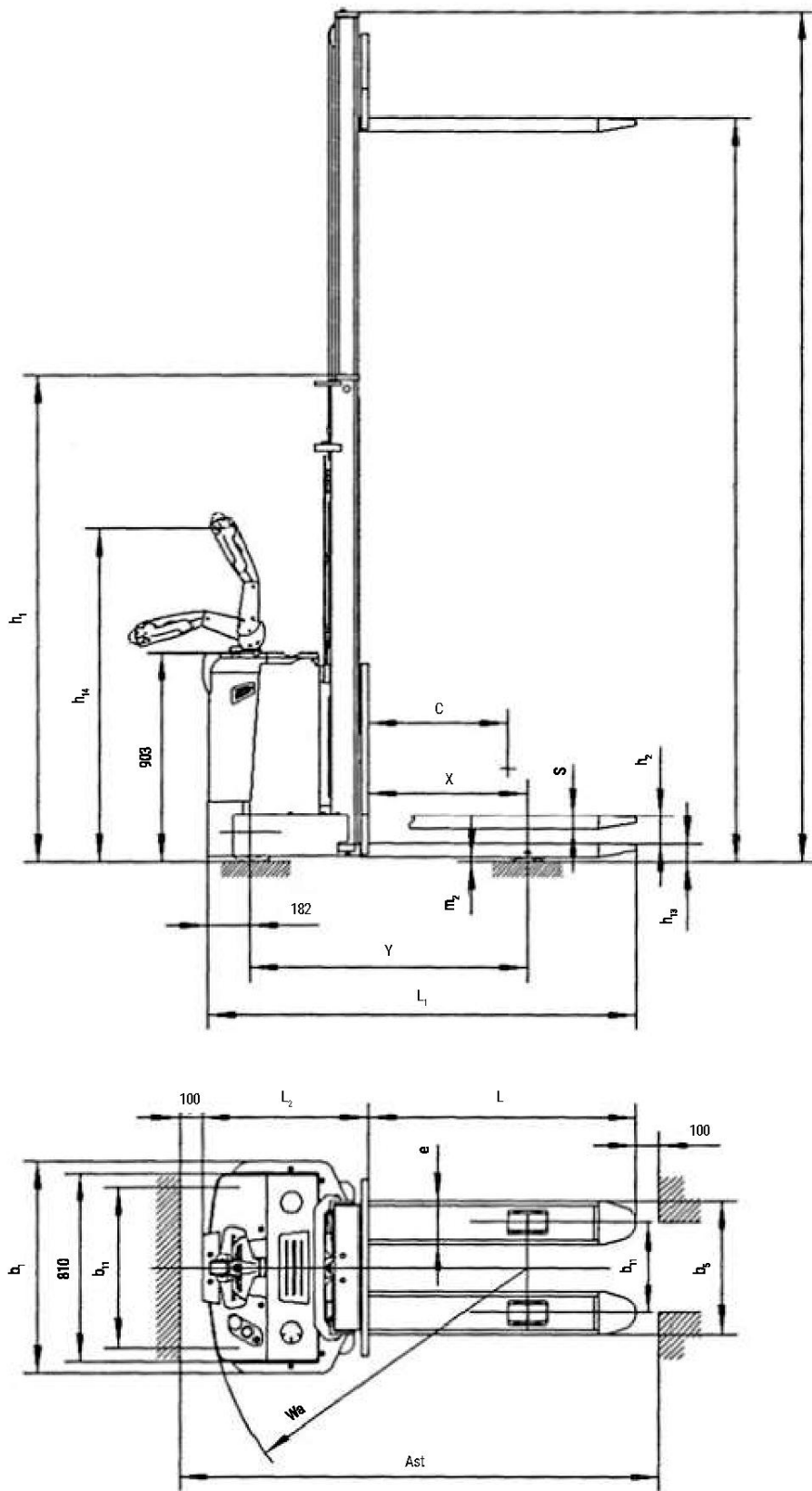
ES 12-N02		
3600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
3600	800	500
3200	1000	800
2500	1200	1000
2000	1200	1200
c (mm)	600	700

Baoli ES 15-N02



Baoli

1.1	Hersteller		KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		ES 15-N02 2 stage
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Elektrisch
1.4	Bedienung		Fußgänger
1.5	Nenntragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	1.5
1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken	x (mm)	765
1.9	Radstand	y (mm)	1405
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	1095
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	1165/1430
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	735/360
3.1	Bereifung		PU
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230x75
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x70
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø124x60
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+2/4
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	570
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	390/505
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	1950
4.3	Freihub	h2 (mm)	150
4.4	Hub	h3 (mm)	2865
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	3370
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min/max	h14 (mm)	1370/945
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	85
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2050
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	900
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	795
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)	25
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	2518
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2475
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1674
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	6,0/6,0
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,082/0,150
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,095/0,100
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	6/12
5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	1.3
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	2.2
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, Nein		B, 2PzS
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/210
6.5	Batteriegewicht	kg	217
6.6	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kWh/h	-
8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	<70



ES 15-N02 2 stage

Mast	Duplex 2900mm	Duplexmast mit Freihub 2900mm	Duplex 3600mm	Duplexmast mit Freihub 3600mm	Duplex 4000mm
H1	1950	1950	2300	2300	2500
H2	150	1480	150	1830	150
H3	2865	2865	3565	3565	3965
H4	3370	3370	4070	4070	4470

ES 15-N02 2 stage		
2900 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
2900	1300	1000
2700	1500	1100
c (mm)	600	700

ES 15-N02 2 stage		
3600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
3600	1000	800
3200	1100	900
2900	1300	1000
2700	1500	1100
c (mm)	600	700

ES 15-N02 2 stage		
4000 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
4000	900	700
3600	1000	800
3200	1100	900
2900	1300	1000
2700	1500	1100
c (mm)	600	700

ES 15-N02 2 stage		
4300 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
4300	920	750
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

ES 15-N02 2 stage		
4600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

ES 15-N02 2 stage		
5000 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
5000	750	650
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

ES 15-N02 2 stage		
5500 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
5500	600	500
5000	750	650
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

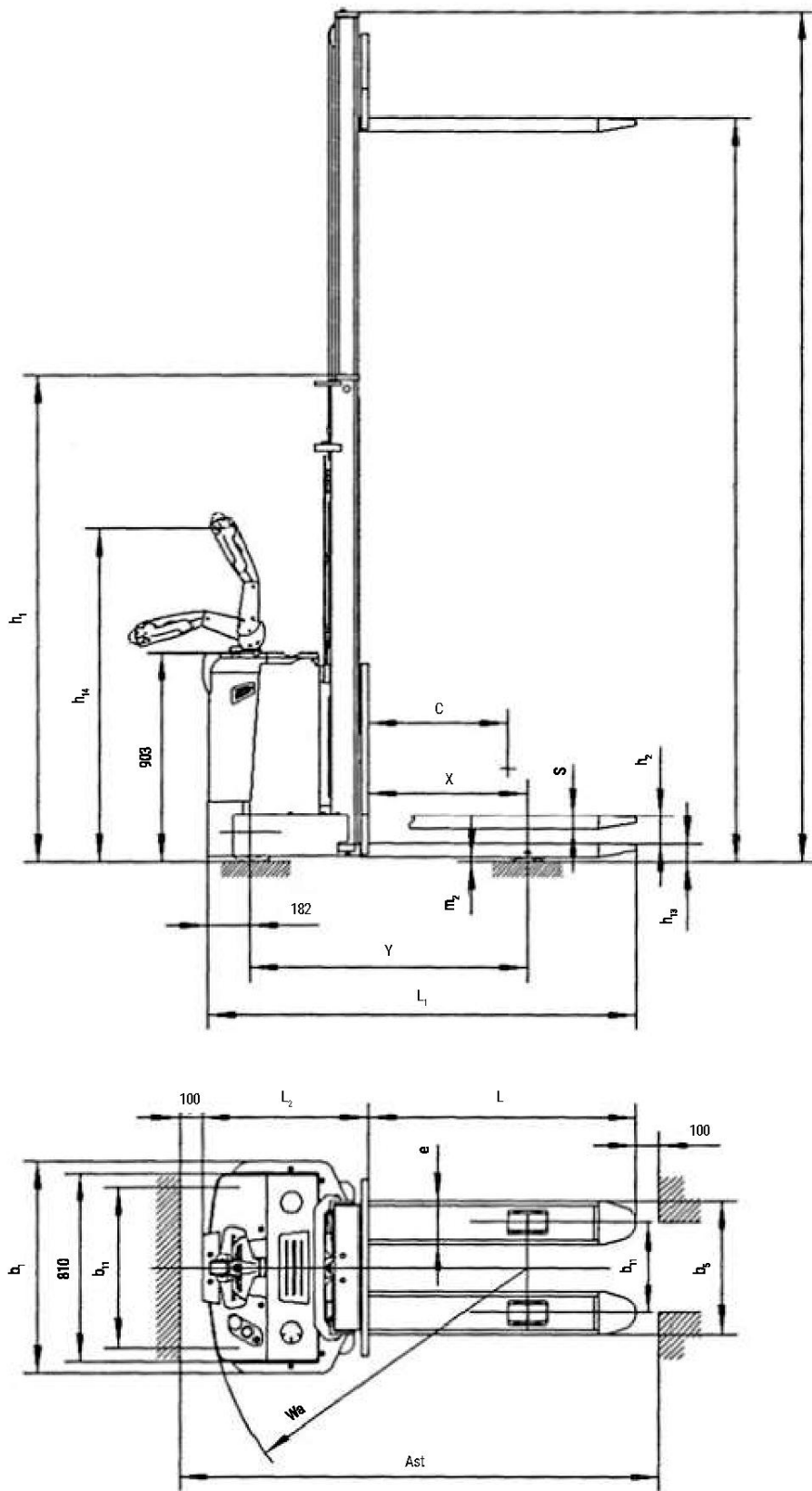
ES 15-N02 2 stage		
6000 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
6000	450	350
5500	600	500
5000	750	650
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

Baoli ES 15-N02



Baoli

1.1	Hersteller		KION BAOLI
1.2	Typzeichen des Herstellers		ES 15-N02 3 stage
1.3	Antrieb: Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas		Elektrisch
1.4	Bedienung		Fußgänger
1.5	Nenntragfähigkeit / Nennlast	Q (t)	1.5
1.6	Lastschwerpunktabstand	c (mm)	600
1.8	Lastabstand, Mitte der Antriebsachse zu Gabelzinken	x (mm)	765
1.9	Radstand	y (mm)	1520
2.1	Eigengewicht inkl. Batterie	Kg	1596
2.2	Achslast mit Last vorn/hinten	Kg	1345/1663
2.3	Achslast ohne Last vorn/hinten	Kg	955/553
3.1	Bereifung		PU
3.2	Reifengröße, vorn		Ø 230x75
3.3	Reifengröße, hinten		Ø 80x70
3.4	Additional wheels (dimensions)		Ø124x60
3.5	Anzahl Räder vorn/hinten (x = angetrieben)		1x+2/4
3.6	Spurweite, vorn	b10 (mm)	750
3.7	Spurweite, hinten	b11 (mm)	390/505
4.2	Höhe Hubgerüst eingefahren	h1 (mm)	2220
4.3	Freihub	h2 (mm)	1660
4.4	Hub	h3 (mm)	4965
4.5	Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4 (mm)	5520
4.9	Höhe Deichselgriff in Fahrstellung min/max	h14 (mm)	1370/945
4.15	Gabelhöhe, gesenkt	h13 (mm)	85
4.19	Gesamtlänge	l1 (mm)	2180
4.20	Länge einschließlich Gabelrücken	l2 (mm)	1030
4.21	Gesamtbreite	b1/b2 (mm)	1000
4.22	Gabelzinkenmaße	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Abstand zwischen Gabelzinken	b5 (mm)	570
4.32	Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2 (mm)	25
4.34.1	Arbeitsgangbreite bei Palette 1000 x 1200 quer	Ast (mm)	2650
4.34.2	Arbeitsgangbreite bei palette 800 x 1200 längs	Ast (mm)	2607
4.35	Wenderadius	Wa (mm)	1806
5.1	Fahrgeschwindigkeit, mit/ohne Last	km/h	6,0/6,0
5.2	Hubgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,141/0,212
5.3	Senkgeschwindigkeit, mit/ohne Last	m/s	0,227/0,178
5.8	Max. Steigfähigkeit mit/ohne last	%	6/12
5.10	Betriebsbremse		Elektromagnetisch
6.1	Fahrmotor Leistung S2 60 min	kW	1.3
6.2	Hubmotor Leistung bei S3 10 %	kW	3
6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A, B, C, Nein		B, 3PzS
6.4	Batteriespannung/Nennkapazität K5	V/Ah	24/350
6.5	Batteriegewicht	kg	288
6.6	Energieverbrauch nach VDI-zyklus	kWh/h	2.36
8.1	Art der Fahrsteuerung		AC
10.7	Schalldruckpegel (Fahrerohr) nach EN 12053	dB (A)	<70



ES 15-N02 3 stage

Mast	Triplexmast mit Freihub 4300mm	Triplexmast mit Freihub 4600mm	Triplexmast mit Freihub 5000mm	Triplexmast mit Freihub 5500mm	Triplexmast mit Freihub 6000mm
H1	1980	2080	2220	2475	2740
H2	1420	1520	1660	1875	2100
H3	4265	4565	4965	5465	5965
H4	4865	5115	5520	6060	6600

ES 15-N02 3 stage		
2900 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
2900	1300	1000
2700	1500	1100
c (mm)	600	700

ES 15-N02 3 stage		
3600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
3600	1000	800
3200	1100	900
2900	1300	1000
2700	1500	1100
c (mm)	600	700

ES 15-N02 3 stage		
4000 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
4000	900	700
3600	1000	800
3200	1100	900
2900	1300	1000
2700	1500	1100
c (mm)	600	700

ES 15-N02 3 stage		
4300 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
4300	920	750
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

ES 15-N02 3 stage		
4600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

ES 15-N02 3 stage		
5000 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
5000	750	650
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

ES 15-N02 3 stage		
5500 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
5500	600	500
5000	750	650
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700

ES 15-N02 3 stage		
6000 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
6000	450	350
5500	600	500
5000	750	650
4600	850	700
4000	1000	800
3400	1100	900
3200	1200	1000
2700	1500	1200
c (mm)	600	700