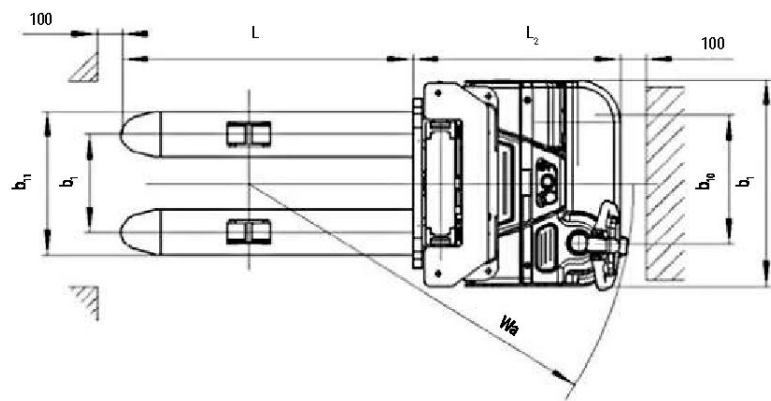
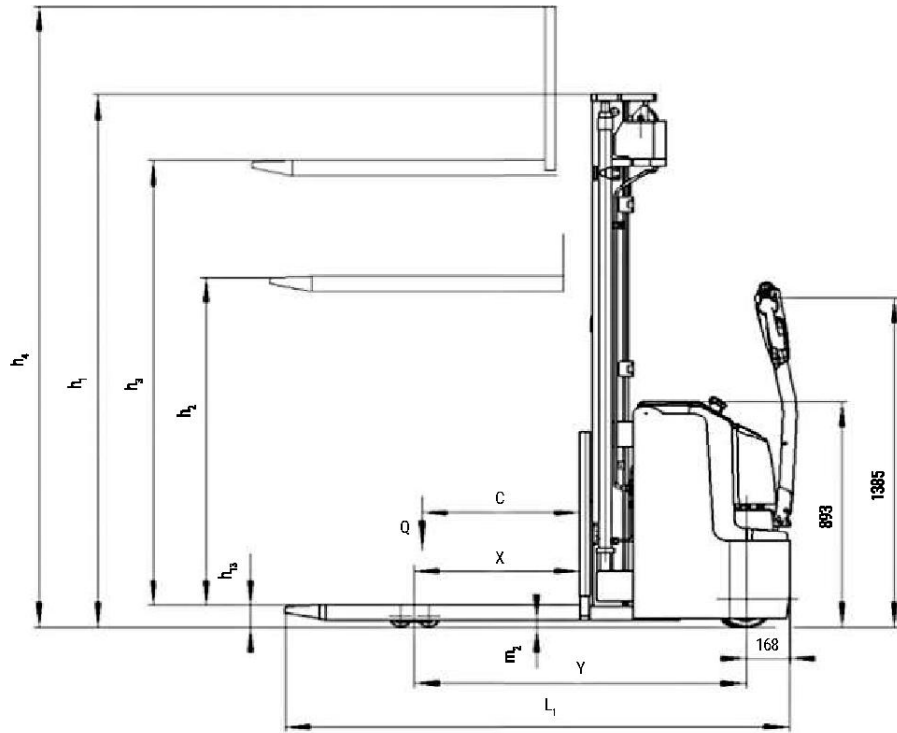


Baoli ES 16-N02



Baoli

1.1	Gyártó		KION BAOLI
1.2	A gyártó típusmegnevezése		ES 16-N02
1.3	Hajtás: elektromos, dízel, benzin, gáz		Elektromos
1.4	Kezelés: kézi, gyalogkíséretű, vezetőállásos, vezetőüléssel, kommissiózó		Gyalogkíséretű
1.5	Névleges kapacitás / Névleges teherbírás	Q (t)	1.6
1.6	Tehersúlypont-távolság	c (mm)	600
1.8	Tehertávolság, a hajtótengely középpontjáról a villatőig	x (mm)	647
1.9	Tengelytáv	y (mm)	1293
2.1	Saját tömeg	Kg	1340
2.2	Tengelyterhelés, teherrel, elől/hátul	Kg	930/2010
2.3	Tengelyterhelés, teher nélkül, elől/hátul	Kg	850/490
3.1	Abroncs: tömörgumi, szuperelasztikus, pneumatikus, poliuretán		PU
3.2	Abroncs mérete, elől		Ø 230x70
3.3	Abroncs mérete, hátul		Ø 85x75
3.4	Kiegészítő kerekek (méretek)		Ø150x54
3.5	Kerekek száma, elől/hátul (x=meghajtott kerekek)		1x+1/4
3.6	Nyomtáv, elől	b10 (mm)	522
3.7	Nyomtáv, hátul	b11 (mm)	390/505
4.2	Építési magasság	h1 (mm)	2108
4.3	Szabademelés	h2 (mm)	1520
4.4	Emelés	h3 (mm)	4530
4.5	Legnagyobb magasság, emelőoszlop kitolva	h4 (mm)	5088
4.9	Magasság, kormánykar vezetőállásban, min./max,	h14 (mm)	850/1385
4.15	Magasság, leengedve	h13 (mm)	90
4.19	Teljes hossz	l1 (mm)	1964
4.20	Hossz a villatőig	l2 (mm)	814
4.21	Teljes szélesség	b1/b2 (mm)	820
4.22	Villa méretek ISO 2331	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Villák közötti távolság	b5 (mm)	570/685
4.32	Szabad távolság a talajtól a tengelytáv közepén	m2 (mm)	28
4.34.1	Munkafolyosó szélesség 1000 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	2406
4.34.2	Munkafolyosó szélesség 800 x 1200 rakathoz keresztirányban	Ast (mm)	2329
4.35	Fordulási sugár	Wa (mm)	1510
5.1	Menetsebesség, teherrel/teher nélkül	km/h	5,7/6,0
5.2	Emelési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,130/0,200
5.3	Süllyesztési sebesség, teherrel/teher nélkül	m/s	0,250/0,170
5.8	Maximális kapaszkodóképesség, teherrel/teher nélkül	%	6/12
5.10	Üzemi fék		Elektromágneses
6.1	Menetmotor névleges teljesítmény S2 60 min	kW	1.3
6.2	Emelőmotor névleges teljesítmény S3-nál 15%	kW	3.2
6.3	Akkumulátor DIN 43531/35/36 szerint A, B, C, nem		3VBS
6.4	Akkumulátor feszültség/névleges kapacitás K5	V/Ah	24/270
6.5	Akkumulátor tömege	kg	230
6.6	Energia fogyasztás VDI ciklus szerint	kWh/h	1.59
8.1	Menetvezérlés típusa		AC
10.7	Zajterhelés a vezetőülésnél	dB (A)	<70



ES 16-N02

Emelőoszlop	Duplex 2900 mm	Duplex 3200 mm	Duplex 3600 mm	Duplex szabademel éssel 2900 mm	Duplex szabademel éssel 3200 mm	Duplex szabademel éssel 3600 mm	Triplex 4300 mm	Triplex 4600 mm	Triplex szabademel éssel 4300 mm	Triplex szabademel éssel 4600 mm
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

ES 12N03-16 N02



A Baoli ES 12-N03 és ES 16-N02 gyalogkíséretű raklapemelő targoncák tökéletesen alkalmasak 1200 és 1600 kg közötti rakományok szállítására és tárolására. Az ES 12-N03 24 V / 180 Ah ólomsavas akkumulátorral rendelkezik.

Az ES16-N02 nagyobb kapacitású, 24 V / 270 Ah akkumulátorral van felszerelve. Az érzékeny működésnek és az arányos kezelőszerveknek köszönhetően ezek a raklapemelők nagy kezelési hatékonyságot biztosítanak.

A hosszú kormánykar optimális és rendkívül ergonomikus irányítást biztosít a jármű felett.

Kevesebb kezelőerőt igényel, és lehetővé teszi, hogy a vezető mindig optimális távolságot tartson a járműtől. A masszív konstrukciós minőség és a magas technológiai szabványok az ES 12-N03 és ES 16-N02 raklapemelőket igazi mércévé teszik az ágazatukban. Ezek a raklapemelők maximális hatékonyságukkal és csökkentett karbantartási költségeikkel nyűgözik le.

Technológia és jellemzők

- ✓ AC technológia
- ✓ Kiváló minőségű alkatrészek
- ✓ Víz és szennyeződés ellen védett
- ✓ Elektronika Tökéletes vezetési moduláció
- ✓ Robusztus, négy támaszpontos alváz
- ✓ Két és háromfokozatú árbocok kaphatók
- ✓ Akár 4600 mm-es emelési magasság
- ✓ 570 vagy 685 mm teljes szélességű villák kaphatók
- ✓ Alacsonyra szerelt kormányrúd a kisebb manőverezési erőfelfejtés érdekében
- ✓ Automatikus emeléslassítás maximális magasságban.

