



ES 12-N03

ES 16-N02

1.1	Производитель		KION BAOLI
1.2	Модель		ES 16-N02
1.3	Привод: Электро-Дизель-Бензин-Газ		электрический
1.4	Тип управления: Ручной-Стоя-Сидя		пешеход
1.5	Грузоподъемность	Q (t)	1.6
1.6	Центр тяжести	c (mm)	600
1.8	Расстояние от оси до груза	x (mm)	647
1.9	Колесная база	y (mm)	1293
2.1	Собственный вес	Kg	1340
2.2	Нагрузка на ось с грузом переднюю/заднюю	Kg	930/2010
2.3	Нагрузка на ось без груза переднюю/заднюю	Kg	850/490
3.1	Колеса: SE-Суперэластик PN-Пневматические		PU
3.2	Размер передних колес		Ø 230x70
3.3	Размер задних колес		Ø 85x75
3.4	Размер опорных роликов		Ø150x54
3.5	Количество задних колес (x=ведущие)		1x+1/4
3.6	Колея спереди	b10 (mm)	522
3.7	Колея сзади	b11 (mm)	390/505
4.2	Высота мачты в сложенном состоянии	h1 (mm)	2108
4.3	Свободный ход мачты	h2 (mm)	1520
4.4	Высота подъема мачты	h3 (mm)	4530
4.5	Высота мачты в разложенном состоянии	h4 (mm)	5088
4.9	Высота рукояти в положении движения мин./ макс.	h14 (mm)	850/1385
4.15	Высота вил	h13 (mm)	90
4.19	Общая длина машины	l1 (mm)	1964
4.20	Длина до спинки вил	l2 (mm)	814
4.21	Общая ширина	b1/b2 (mm)	820
4.22	Размеры вил	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Ширина вил	b5 (mm)	570/685
4.32	Клиренс в середине колесной базы (с грузом)	m2 (mm)	28
4.34.1	Ширина прохода с паллетой 1000x1200 поперек	Ast (mm)	2406
4.34.2	Ширина прохода с паллетой 800x1200 вдоль	Ast (mm)	2329
4.35	Радиус разворота	Wa (mm)	1510
5.1	Скорость движения с/без груза	km/h	5,7/6,0
5.2	Скорость подъема вил с/без груза	m/s	0,130/0,200
5.3	Скорость опускания вил с/без груза	m/s	0,250/0,170
5.8	Макс. Преодолеваемый уклон, с/без груза	%	6/12
5.10	Рабочий тормоз		электромагнитный
6.1	Двигатель движения S2 60 min	kW	1.3
6.2	Двигатель подъема S3 15 %	kW	3.2
6.3	АКБ согласно DIN 43531 / 35 / 36 A, B, C, по		3VBS
6.4	Напряжение АКБ/емкость АКБ K5	V/Ah	24/270
6.5	Вес АКБ	kg	230
6.6	Энергопотребление по циклу VDI	kWh/h	1.59
8.1	Тип управления движением		AC
10.7	Уровень шума (сиденье водителя)	dB (A)	<70

Электрштабелеры

ES 16-N02										
Мачта	2-секц. 2900mm	2-секц. 3200mm	2-секц. 3600mm	2-секц., со своб. ходом 2900mm	2-секц., со своб. ходом 3200mm	2-секц., со своб. ходом 3600mm	3-секц. 4300mm	3-секц. 4600mm	3-секц., со своб. ходом 4300mm	3-секц., со своб. ходом 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)	
2900	1400	1100
2500	1600	1200
c (mm)	600	700

ES 16-N02			
3200 mm			
H3 (mm)	Q (kg)		
3200	1200	900	
2900	1400	1100	
2500	1600	1200	
c (mm)	600	700	

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

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

