



ES 15-N02

1.1	Producent		KION BAOLI
1.2	Typoszereg (oznaczenie producenta)		ES 15-N02 2 stage
1.3	Napęd: elektryczny. Diesel. Benzyna, LPG		Elektryczny
1.4	Typ obsługi: ręczny, pieszy, stojący, siedzący, kompletacyjny		Pieszy
1.5	Udźwig/ładunek	Q (t)	1.5
1.6	Środek ciężkości ładunku	c (mm)	600
1.8	Odległość osi napędowej od wideł	x (mm)	765
1.9	Rozstaw osi kół	y (mm)	1405
2.1	Masa własna	Kg	1095
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przedni/tylni	Kg	1165/1430
2.3	Nacisk na oś bez ładunku	Kg	735/360
3.1	Opony: gumowe, superelastyczne, pneumatyczne, poliuretanowe		PU
3.2	Rozmiar ogumienia, przód		Ø 230x75
3.3	Rozmiar ogumienia, tył		Ø 80x70
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		Ø124x60
3.5	Ilość kół przód/tył (x = koło napędowe)		1x+2/4
3.6	Rozstaw kół, przód	b10 (mm)	570
3.7	Rozstaw kół, tył	b11 (mm)	390/505
4.2	Wysokość maszty w stanie złożonym	h1 (mm)	1950
4.3	Wolny skok	h2 (mm)	150
4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	2865
4.5	Wysokość maszty w stanie wysuniętym	h4 (mm)	3370
4.9	Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min/max	h14 (mm)	1370/945
4.15	Wysokość, obniżona	h13 (mm)	85
4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	2050
4.20	Długość łącznie z grzbietem wideł	l2 (mm)	900
4.21	Szerokość całkowita	b1/b2 (mm)	795
4.22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l (mm)	60/180/1150
4.25	Szerokość wideł	b5 (mm)	570/685
4.32	Prześwit dolny centralnie między osiami	m2 (mm)	25
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2518
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2475
4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	1674
5.1	Prędkość jazdy, obciążony/nieobciążony	km/h	6,0/6,0
5.2	Prędkość podnoszenia obciążony/nieobciążony	m/s	0,082/0,150
5.3	Prędkość opuszczania obciążony/nieobciążony	m/s	0,095/0,100
5.8	Maks. Zdolność pokonywania wzniesień obciążony/nieobciążony	%	6/12
5.10	Hamulec eksploatacyjny		Elektrohydrauliczny
6.1	Silnik napędowy S2 60 min	kW	1.3
6.2	Silnik układu podnoszenia, moc S3 = 15%	kW	2.2
6.3	Akumulator według DIN 43531/35/36 A, B, C, nie		B, 2PzS
6.4	Napięcie akumulatora/ pojemność znamionowa K5	V/Ah	24/210
6.5	Masa akumulatora	kg	217
6.6	Zużycie energii według cyklu VDI	kWh/h	-
8.1	Typ jednostki napędowej		AC
10.7	Poziom hałasu na wysokości siedzenia operatora	dB (A)	<70

Wózki wysokiego podnoszenia

ES 15-N02 2 stage					
Maszt	2 stopniowy 2900mm	2 stopniowy z wolnym skokiem 2900mm	2 stopniowy 3600mm	2 stopniowy z wolnym skokiem 3600mm	2 stopniowy 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

