



ES 10-N01

---

1.1	Producent		KION BAOLI
1.2	Typoszereg (oznaczenie producenta)		ES 10-N01
1.3	Napęd: elektryczny. Diesel. Benzyna, LPG		Elektryczny
1.4	Typ obsługi: ręczny, pieszy, stojący, siedzący, kompletacyjny		Pieszy
1.5	Udźwig/ładunek	Q (t)	1,0
1.6	Środek ciężkości ładunku	c (mm)	600
1.8	Odległość osi napędowej od wideł	x (mm)	800
1.9	Rozstaw osi kół	y (mm)	1281
2.1	Masa własna	Kg	510
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przedni/tylni	Kg	580/930
2.3	Nacisk na oś bez ładunku	Kg	385/125
3.1	Opony: gumowe, superelastyczne, pneumatyczne, poliuretanowe		PU
3.2	Rozmiar ogumienia, przód		Ø 220x70
3.3	Rozmiar ogumienia, tył		Ø 80x93
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		Ø124x60
3.5	Ilość kół przód/tył (x = koło napędowe)		1x+1/2
3.6	Rozstaw kół, przód	b10 (mm)	529
3.7	Rozstaw kół, tył	b11 (mm)	420/535
4.2	Wysokość masztu w stanie złożonym	h1 (mm)	1950
4.3	Wolny skok	h2 (mm)	70
4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	2840
4.5	Wysokość masztu w stanie wysuniętym	h4 (mm)	3325
4.9	Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min/max	h14 (mm)	785/1300
4.15	Wysokość, obniżona	h13 (mm)	85
4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	1800
4.20	Długość łącznie z grzbietem wideł	l2 (mm)	632
4.21	Szerokość całkowita	b1/b2 (mm)	800
4.22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l (mm)	60/150/1150
4.25	Szerokość wideł	b5 (mm)	570/685
4.32	Prześwit dolny centralnie między osiami	m2 (mm)	29
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2317
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2285
4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	1485
5.1	Prędkość jazdy, obciążony/nieobciążony	km/h	4,3/4,5
5.2	Prędkość podnoszenia obciążony/nieobciążony	m/s	0,110/0,160
5.3	Prędkość opuszczania obciążony/nieobciążony	m/s	0,130/0,110
5.8	Maks. Zdolność pokonywania wzniesień obciążony/nieobciążony	%	5/10
5.10	Hamulec eksploatacyjny		Elektrohydrauliczny
6.1	Silnik napędowy S2 60 min	kW	0.45
6.2	Silnik układu podnoszenia, moc S3 = 15%	kW	2.2
6.3	Akumulator według DIN 43531/35/36 A, B, C, nie		No
6.4	Napięcie akumulatora/ pojemność znamionowa K5	V/Ah	2x12/85
6.5	Masa akumulatora	kg	2x25
6.6	Zużycie energii według cyklu VDI	kWh/h	0.73
8.1	Typ jednostki napędowej		DC
10.7	Poziom hałasu na wysokości siedzenia operatora	dB (A)	<70

## Wózki wysokiego podnoszenia

ES 10-N01			
Maszt	2 stopniowy 2900mm	Jednostopniowy 1600 mm	2 stopniowy 3500mm
H1	1950	1950	2250
H2	70	1530	70
H3	2840	1530	3440
H4	3325	1950	3925

ES 10-N01		
1600 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
1600	1000	1000
c (mm)	600	700

ES 10-N01		
2900 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
2900	1000	800
2500	1000	800
2000	1000	1000
c (mm)	600	700

ES 10-N01		
3500 mm		
H3 (mm)	Q (kg)	
3500	600	500
3200	800	600
2900	1000	800
2500	1000	800
2000	1000	1000
c (mm)	600	700

