



EP 20-120

1.1	Producent		KION BAOLI	KION BAOLI
1.2	Typoszereg (oznaczenie producenta)		EP 20-120 1150mm	EP 20-120 2400mm
1.3	Napęd: elektryczny. Diesel. Benzyna, LPG		Elektryczny	Elektryczny
1.4	Typ obsługi: ręczny, pieszy, stojący, siedzący, kompletacyjny		Na stojąco	Na stojąco
1.5	Udźwig/ładunek	Q (t)	2,0	2,0
1.6	Środek ciężkości ładunku	c (mm)	600	1200
1.8	Odległość osi napędowej od wideł	x (mm)	980	1860
1.9	Rozstaw osi kół	y (mm)	2161	3041
2.1	Masa własna	Kg	940	1050
2.2	Nacisk na oś z ładunkiem przedni/tylni	Kg	1200/1740	1210/1840
2.3	Nacisk na oś bez ładunku	Kg	780/160	790/260
3.1	Opony: gumowe, superelastyczne, pneumatyczne, poliuretanowe		PU	PU
3.2	Rozmiar ogumienia, przód		Ø 230x90	Ø 230x90
3.3	Rozmiar ogumienia, tył		Ø 85x70 / Ø 83x115	Ø 85x70 / Ø 83x115
3.4	Dodatkowe koła (wymiary)		Ø 180x65	Ø 180x65
3.5	Ilość kół przód/tył (x = koło napędowe)		1x+1/4 / 1x1/2	1x+1/4 / 1x1/2
3.6	Rozstaw kół, przód	b10 (mm)	468	468
3.7	Rozstaw kół, tył	b11 (mm)	370/430/515	370/430/515
4.4	Wysokość podnoszenia	h3 (mm)	120	120
4.8	Wysokość siedzenia/Wysokość platformy	h7 (mm)	166	166
4.9	Wysokość dyszla w położeniu do jazdy min/max	h14 (mm)	1220	1220
4.15	Wysokość, obniżona	h13 (mm)	85	85
4.19	Długość całkowita	l1 (mm)	2516	3770
4.20	Długość łącznie z grzbietem wideł	l2 (mm)	1366	1366
4.21	Szerokość całkowita	b1/b2 (mm)	800	800
4.22	Wymiary wideł ISO 2331	s/e/l (mm)	55/170/1150	55/170/2400
4.25	Szerokość wideł	b5 (mm)	540/685	540/685
4.32	Prześwit dolny centralnie między osiami	m2 (mm)	30	30
4.34.1	Szerokość korytarza roboczego dla palety 1000 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2568	3967
4.34.2	Szerokość korytarza roboczego dla palety 800 x 1200 poprzecznie	Ast (mm)	2768	3967
4.35	Promień skrętu	Wa (mm)	2348	3227
5.1	Prędkość jazdy, obciążony/nieobciążony	km/h	9/12	9/12
5.2	Prędkość podnoszenia obciążony/nieobciążony	m/s	0,026/0,034	0,026/0,034
5.3	Prędkość opuszczania obciążony/nieobciążony	m/s	0,025/0,021	0,025/0,021
5.8	Maks. Zdolność pokonywania wzniesień obciążony/nieobciążony	%	8/13	8/13
5.10	Hamulec eksploatacyjny		Elektrohydrauliczny	Elektrohydrauliczny
6.1	Silnik napędowy S2 60 min	kW	2.5	2.5
6.2	Silnik układu podnoszenia, moc S3 = 15%	kW	0.84	0.84
6.4	Napięcie akumulatora/ pojemność znamionowa K5	V/Ah	24/360	24/360
6.5	Masa akumulatora	kg	330	330
8.1	Typ jednostki napędowej		AC	AC
10.5	Projekt układu kierowniczego		Elektroniczny	Elektroniczny
10.7	Poziom hałasu na wysokości siedzenia operatora	dB (A)	74	74

