

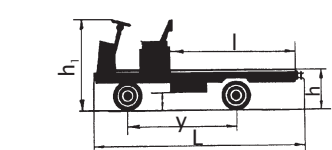
Wózki platformowe i wywrotki

Dane techniczne

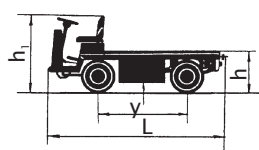


Charakterystyka	1	Producent		BALKANCAR								
	2	Typ			EP 001.19	EP 006.19	EP 006.19 L	EP 011.19	ES 301.19			
	3	Dopuszczalna ład.		Q – ładowność	1000	2000	2000	3000	2000			
	4	Napęd		Elektryczny (baterijny), diesel, Benzynowy, silnik zasilany LPG	elektryczny (baterijny)	elektryczny (baterijny)	elektryczny (baterijny)	elektryczny (baterijny)	elektryczny (baterijny)			
	5	Rodzaj sterowania		Kierowca siedzący, kierowca stojący	kierowca siedzący	kierowca siedzący	kierowca siedzący	kierowca siedzący	kierowca siedzący			
	6	Ogumienie		L – pneumatyczne, V – pełne Prząd/Tył	L / L	L / L	L / L	L / L	L / L			
	7	Koła (x – napędowe)		Ilość kół przednich/tylnych	2 / 2x	2 / 2x	2 / 2x	2 / 2x	2 / 2x			
	8	Układ podnoszenia		z/bez	bez	bez	bez	bez	z			
Wymiary	9	Wymiar plat. zał		l x b (długość x szerokość)	mm	1650 x 1050	2150 x 1300	2650 x 1300	2150 x 1300	2100 x 1420		
	10	Wysokość plat. zał.		h	mm	570	800	800	800	930		
	11	Wymiary ogólne		L – długość	mm	2770	3300	3800	3300	3340		
	12			B – szerokość	mm	1060	1310	1310	1310	1530		
	13			h ₁ – wysokość*	mm	1350	1510	1510	1510	1510		
	14	Skok cyl. wywrotu		h ₂ (tylko dla wywrotek)	mm					700 / 52 st.		
	15	Promień zawracania		R ₁ – zewnętrzny, najmniejszy	mm	2100	2900	2900	2900	2900		
16	Promień zawracania		a ₁ – przy zawracaniu na 90 stopni	mm								
17	Szerokość korytarza roboczego		a ₂ – przy zawracaniu na 90 stopni	mm	2000	2600	2600	2600	2700			
Osiągi	18	Szybkość		Jazdy z/bez ładunku	km/h	16 / 20	16 / 20	16 / 20	15 / 20	16 / 20		
	19			Podnoszenia z/bez ładunku	m/s					10		
	20			Opuszczania z/bez ładunku	m/s					7		
	21	Nominalny uciąg		Na haku z ładunkiem (S-60 min)	kN	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8		
	22	Maksymalny uciąg		Na haku z ładunkiem (S-5 min)	kN							
	23	Nominalna zdolność pokonywania pochyłków z ład. (S5)			%	12	12	12	10	10		
	24	Maksymalna zdolność pokonywania pochyłków z ład. (S1)			%					10		
Masy	25	Masa własna		z baterią trakcyjną	kg	870	1370		1720	1950		
	26	Obciążenie osi		z ładunkiem przód/tył	kgf	460 / 1440	1400 / 2300	1400 / 2300	1850 / 3050	1400 / 2750		
Podwozie	27	Koła		Ilość przód/tył		2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2	2 / 2		
	28			Rozmiar		Przód	4,00x8-8PR	23x5-6PR	23x5-6PR	23x5-10PR	23x5-10PR	
	29				Tył	4,00x8-8PR	23x5-6PR	23x5-6PR	23x5-10PR	23x5-10PR		
	30	Rozstaw osi		y	mm	1355	1655	1655	1655	1655		
	31	Rozstaw kół		Most przód/tył	mm	710 / 900	930 / 1098	930 / 1098	930 / 1098	930 / 1098		
	32	Prześwit		Z ładunkiem		Minimum	mm	60	110	110	105	105
	33				Na śr. rozst. osi	mm	250	190	190	190	190	
34	Układ hamulcowy		Roboczy/postojowy			Nożny/ręczny	Nożny/ręczny	Nożny/ręczny	Nożny/ręczny	Nożny/ręczny		
35			Hydrauliczny/mechaniczny			Hydr./mech.	Hydr./mech.	Hydr./mech.	Hydr./mech.	Hydr./mech.		
36	Zawieszenie		Most przedni/tylny, sprężyny amortyzatory gumowe, resory			Sprężyny/resory	Am.gum./resory	Am.gum./resory	Am.gum./resory	Am.gum./resory		
Napęd	37	Bateria trakcyjna		Rodzaj – pancerna, pastowana		Pancerna	Pancerna	Pancerna	Pancerna	Pancerna		
	38			Napięcie/Pojemność przy 5 godzinnym rozładowaniu	V/Ah	40/200	80/165 80/240	80/165 80/240	80/280 80/320	80/280 80/320		
	39	Silnik elektryczny		Moc silnika napędowego (S ₂ 60 min)	kW	3	3,6	3,6	3,6	3,6		
	40			Moc silnika podnoszenia	kW					2,8		
	41	Rodzaj sterowania		Rodzaj sterowania		Impulsowy	Impulsowy	Impulsowy	Impulsowy	Impulsowy		
	42			Stycznikowy/impulsowy		Curtis	Curtis	Curtis	Curtis	Curtis		
43	Typ przekładni		Ilość biegów przód/tył			Bezstopniowe	Bezstopniowe	Bezstopniowe	Bezstopniowe			
			Rodzaj			Mechaniczna	Mechaniczna	Mechaniczna	Mechaniczna			

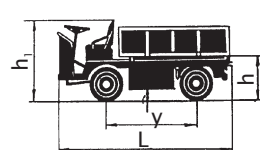
* – W przypadku gdy wózek wyposażony jest w kabinę wysokość wynosi 2060mm dla EP 001, 2200mm dla EP 006 i EP 011



EP 001



EP 006 i EP 011



ES 301

балканкар

NIKO ALEX
CENTRUM WÓZKÓW WIDŁOWYCH

www.nikoalex.pl

biuro@nikoalex.pl

tel (22) 783 25 64