

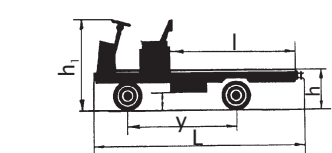
Wózki platformowe i wywrotki

Dane techniczne

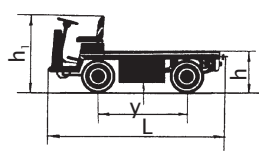


Charakterystyka	1	Producent	BALKANCAR							
	2	Typ			EP 001.19	EP 006.19	EP 006.19 L	EP 011.19	ES 301.19	
	3	Dopuszczalna ład.	Q – ładowność		1000	2000	2000	3000	2000	
	4	Napęd	Elektryczny (baterijny), diesel, Benzynowy, silnik zasilany LPG		elektryczny (baterijny)	elektryczny (baterijny)	elektryczny (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	
			B – szerokość	mm	1060	1310	1310	1310	1530	
			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 pochyłów z ład. (S5)	%	12	12	12	10	10		
	24	Maksymalna zdolność pokonywania pochyłów 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	
			Rozmiar	Przód		4,00x8-8PR	23x5-6PR	23x5-6PR	23x5-10PR	23x5-10PR
				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
				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		
		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	
			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	
			Moc silnika podnoszenia	kW					2,8	
	41	Rodzaj sterowania	Rodzaj sterowania		Impulsowy Curtis	Impulsowy Curtis	Impulsowy Curtis	Impulsowy Curtis	Impulsowy Curtis	
Stycznikowy/impulsowy										
42		Ilość biegów przód/tył		Bezstopniowe	Bezstopniowe	Bezstopniowe	Bezstopniowe	Bezstopniowe		
43	Typ przekładni	Rodzaj		Mechaniczna	Mechaniczna	Mechaniczna	Mechaniczna	Mechaniczna		

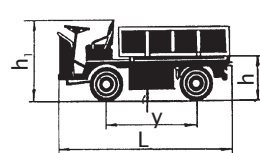
* – W przypadku gdy wózek wyposażony jest w kabinę wysokość wynosi 2060mm dla EP 001, 2200mm dla EP 006 i EP 011



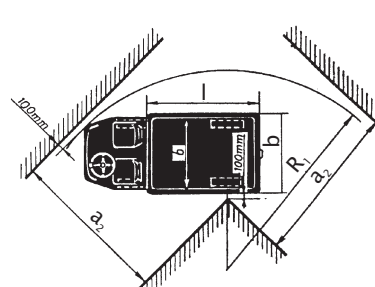
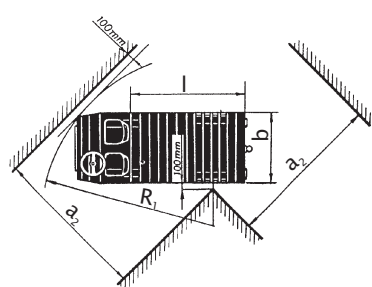
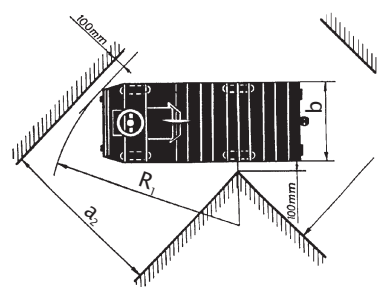
EP 001



EP 006 i EP 011



ES 301



балканкар

NIKO ALEX
CENTRUM WÓZKÓW WIDŁOWYCH

www.nikoalex.pl

biuro@nikoalex.pl

tel (22) 783 25 64