



## SPECYFIKACJA MASZTÓW WÓZKÓW SERII R 1,0 - 1,8 (Opony pneumatyczne)

TYP	Model	Wysokość podn.	Wymiary masztu			Wolny skok		Przechył masztu		Udźwig			
			złożonego	rozłożonego		Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku	Przód α	Tył β	Środek ciężkości 500mm			
				Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku					Ogumienie pojedyncze		Ogumienie podwójne	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	1,5t	1,75t	1,5t
										kg	kg	kg	kg
D U P L E X	R15/ 18M	2000	1495	2585	2955	155	155	6	12	1500	1750	1500	1750
		2500	1745	3085	3455	155	155	6	12	1500	1750	1500	1750
		2700	1845	3285	3655	155	155	6	12	1500	1750	1500	1750
		3000	1995	3585	3955	155	155	6	12	1500	1750	1500	1750
		3300	2145	3885	4255	155	155	6	12	1500	1750	1500	1750
		3500	2245	4085	4455	155	155	6	12	1500	1750	1500	1750
		3600	2345	4185	4555	155	155	6	12	1500	1750	1500	1750
		4000	2595	4585	4955	155	155	6	12	1400	1650	1500	1750
		4300	2745	4885	5255	155	155	6	6	1300	1550	1400	1650
	4500	2845	5085	5455	155	155	6	6	1250	1450	1350	1550	
D U w s P o k L o E n k X y	N15/ 18U	2500	1760	3105	3455	1096	815	6	12	1500	1750	1500	1750
		2700	1860	3305	3655	1195	915	6	12	1500	1750	1500	1750
		3000	2010	3605	3955	1395	1055	6	12	1500	1750	1500	1750
		3300	2160	3905	4255	1545	1215	6	12	1500	1750	1500	1750
		3600	2310	4205	4555	1695	1365	6	12	1500	1750	1500	1750
	4000	2560	4605	4955	1865	1615	6	12	1400	1650	1500	1750	
T R I P L E X	N15/ 18N	4300	2110	5070	5255	1350	1165	6	6	1250	1450	1350	1550
		4500	2120	5130	5465	1510	1175	6	6	1200	1350	1300	1450
		4800	2235	5445	5755	1600	1290	6	6	1100	1250	1200	1350
		5000	2285	5605	5955	1690	1340	6	6	1050	1150	1150	1250
		5500	2460	6120	6455	1850	1515	3	6	/	/	950	1050
		6000	2685	6695	6955	2000	1740	3	6	/	/	750	850



## SPECYFIKACJA MASZTÓW WÓZKÓW SERII R 2,0 - 2,5 (Opony pneumatyczne)

TYP	Model	Wysokość podn.	Wymiary masztu			Wolny skok		Przechył masztu		Udźwig			
			złożonego	rozłożonego		Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku	Przód α	Tył β	Środek ciężkości 500mm			
				Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku					Ogumienie pojedyncze		Ogumienie podwójne	
										2,0t	2,5t	2,0t	2,5t
D U P L E X	R25M	mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	kg	kg	kg	kg
		2500	1735	3125	3545	150	150	6	12	2000	2500	2000	2500
		2700	1835	3325	3745	150	150	6	12	2000	2500	2000	2500
		3000	1985	3625	4045	150	150	6	12	2000	2500	2000	2500
		3300	2135	3925	4345	150	150	6	12	2000	2500	2000	2500
		3500	2235	4125	4545	150	150	6	12	2000	2500	2000	2500
		3600	2335	4225	4645	150	150	6	12	2000	2500	2000	2500
		4000	2585	4625	5045	150	150	6	12	1900	2300	2000	2500
		4300	2735	4925	5345	150	150	6	6	1800	2100	1950	2450
		4500	2835	5125	5545	150	150	6	6	1700	2000	1900	2400
D U w s P o k L o E n k X y	N25U	2500	1795	3152	3545	1143	750	6	12	2000	2500	2000	2500
		2700	1895	3352	3745	1243	850	6	12	2000	2500	2000	2500
		3000	1995	3652	4045	1343	950	6	12	2000	2500	2000	2500
		3300	2145	3952	4345	1493	1100	6	12	2000	2500	2000	2500
		3600	2295	4252	4645	1643	1250	6	12	2000	2500	2000	2500
T R I P L E X	N25N	4300	2040	4992	5355	1358	995	6	6	1700	2000	1900	2400
		4500	2110	5242	5605	1428	1065	6	6	1600	1900	1800	2300
		4800	2210	5492	5855	1528	1165	6	6	1500	1700	1700	2100
		5000	2275	5692	6055	1593	1230	6	6	1400	1600	1600	2000
		5500	2440	6192	6555	1758	1395	3	6	1050	1200	1500	1800
		6000	2655	6692	7055	1973	1610	3	6	700	800	1400	1600



## SPECYFIKACJA MASZTÓW WÓZKÓW SERII R 3,0 (Opony pneumatyczne)

TYP	Model	Wysokość podn.	Wymiary masztu			Wolny skok		Przechył masztu		Udźwig	
			złożonego	rozłożonego		Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku	Przód α	Tył β	Środek ciężkości 500mm	
				Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku					Ogumienie pojedyncze	Ogumienie podwójne
			mm	mm	mm	mm	mm	°	°	kg	
D U P L E X	N30/ N35M	2500	1760	3165	3630	155	155	6	12	3000	3000
		2700	1860	3365	3830	155	155	6	12	3000	3000
		3000	2010	3665	4130	155	155	6	12	3000	3000
		3300	2160	3965	4430	155	155	6	12	3000	3000
		3500	2260	4165	4630	155	155	6	12	3000	3000
		3600	2370	4265	4730	155	155	6	12	3000	3000
		4000	2620	4665	5130	155	155	6	12	2850	3000
		4300	2770	4965	5430	155	155	6	6	2700	2900
		4500	2870	5165	5630	155	155	6	6	2550	2850
		4800	3020	5465	5930	155	155	6	6	2250	2550
		5000	3120	5665	6130	155	155	6	6	2100	2400
D U w s P o k L o E n k X y	N25U	2500	1865	3235	3635	1130	730	6	12	3000	3000
		2700	1965	3435	3835	1230	830	6	12	3000	3000
		3000	2190	3760	4140	1435	1060	6	12	3000	3000
		3300	2225	4045	4445	1490	1090	6	12	3000	3000
		3600	2375	4345	4745	1640	1240	6	12	3000	3000
		4000	2575	4745	5145	1840	1440	6	12	2850	3000
T R I P L E X	N25N	4300	2090	5050	5445	1355	960	6	6	2550	2850
		4500	2160	5300	5695	1425	1030	6	6	2400	2700
		4800	2260	5550	5945	1525	1130	6	6	2250	2550
		5000	2326	5750	6145	1590	1196	6	6	2100	2400
		5500	2490	6250	6645	1755	1360	3	6	1650	2250
		6000	2656	6750	7145	1920	1525	3	6	1200	2100



## SPECYFIKACJA MASZTÓW WÓZKÓW SERII R 3,5 (Opony pneumatyczne)

TYP	Model	Wysokość podn.	Wymiary masztu			Wolny skok		Przechył masztu		Udźwig	
			złożonego	rozłożonego		Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku	Przód α	Tył β	Środek ciężkości 500mm	
				Bez ostony ładunku	Z ostoną ładunku					Oguemienie pojedyncze	Oguemienie podwójne
										3,5t	3,5t
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	°	°	kg	
D U P L E X	N30/ N35M	2500	1910	3310	3630	155	155	6	12	3500	3500
		2700	2010	3510	3830	155	155	6	12	3500	3500
		3000	2160	3810	4130	155	155	6	12	3500	3500
		3300	2310	4110	4430	155	155	6	12	3500	3500
		3500	2410	4310	4630	155	155	6	12	3500	3500
		3600	2460	4410	4730	155	155	6	12	3500	3500
		4000	2710	4810	5130	155	155	6	12	3250	3500
		4300	2860	5110	5430	155	155	6	6	3000	3400
		4500	2960	5310	5630	155	155	6	6	2850	3350
		4800	3110	5610	5930	155	155	6	6	2450	2950
		5000	3120	5810	6130	155	155	6	6	2300	2800
D U w s P o k L o E n k X y	N25U	2500	1975	3370	3640	1115	845	6	12	3500	3500
		2700	2075	3570	3840	1215	945	6	12	3500	3500
		3000	2190	3860	4130	1330	1060	6	12	3500	3500
		3300	2375	4170	4440	1515	1245	6	12	3500	3500
		3600	2540	4470	4740	1670	1400	6	12	3500	3500
		4000	2740	4870	5140	1870	1600	6	12	3250	3500
T R I P L E X	N25N	4300	2205	5105	5440	1395	1060	6	6	2850	3350
		4500	2260	5305	5640	1465	1130	6	6	2700	3200
		4800	2354	5605	5940	1565	1230	6	6	2450	2950
		5000	2420	5805	6140	1630	1295	6	6	2300	2800
		5500	2605	6305	6640	1795	1460	3	6	1800	2550
		6000	2770	6805	7140	1960	1625	3	6	1300	2300