

Industrieanhänger



1-Achs-Drehschemellenkung



Industrieanhänger mit 1-Achs-Drehschemellenkung

Artikel Nr.		Ladefläche		Ladehöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		b mm	t mm					
zu-1002	L	2000	1000	540	270,0	2000	410 x 110	1971,69
zu-1001	VG	2000	1000	510	285,0	2000	360 x 60	1921,24
zu-1004	L	2500	1250	540	315,0	2000	410 x 110	2084,88
zu-1003	VG	2500	1250	510	335,0	2000	360 x 60	2034,44
zu-1006	L	3000	1500	540	375,0	2000	410 x 110	2280,41
zu-1005	VG	3000	1500	510	390,0	2000	360 x 60	2229,96
zu-1008	L	2000	1000	560	270,0	3000	460 x 140	1999,48
zu-1007	VG	2000	1000	530	285,0	3000	400 x 75	1949,03
zu-1010	L	2500	1250	560	320,0	3000	460 x 140	2319,50
zu-1009	VG	2500	1250	530	335,0	3000	400 x 75	2269,11
zu-1012	L	3000	1500	560	375,0	3000	460 x 140	2557,24
zu-1011	VG	3000	1500	530	390,0	3000	400 x 75	2506,80
zu-1014	L	2000	1000	700	310,0	5000	530 x 160	2842,25
zu-1013	VG	2000	1000	530	315,0	5000	400 x 130	2869,04
zu-1016	L	2500	1250	700	350,0	5000	530 x 160	2912,27
zu-1015	VG	2500	1250	530	355,0	5000	400 x 130	2939,01
zu-1018	L	3000	1500	700	395,0	5000	530 x 160	3192,15
zu-1017	VG	3000	1500	530	400,0	5000	400 x 130	3218,93
zu-1019	VG	2500	1250	540	335,0	8000	415 x 200	4063,78
zu-1020	VG	3000	1500	540	425,0	8000	415 x 200	4387,93
zu-1021	VG	4000	2000	540	560,0	8000	415 x 200	5361,47
zu-1022	VG	5000	2000	540	585,0	8000	415 x 200	5863,65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

2-Achs-Drehschemellenkung



Industrieanhänger mit 2-Achs-Drehschemellenkung

Artikel Nr.		Ladefläche		Ladehöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		b mm	t mm					
zu-1032	L	2000	1000	540	285,0	2000	410 x 110	2517,09
zu-1031	VG	2000	1000	510	300,0	2000	360 x 60	2466,64
zu-1034	L	2500	1250	540	335,0	2000	410 x 110	2646,79
zu-1033	VG	2500	1250	510	350,0	2000	360 x 60	2596,34
zu-1036	L	3000	1500	540	390,0	2000	410 x 110	2852,54
zu-1035	VG	3000	1500	510	405,0	2000	360 x 60	2802,16
zu-1038	L	2000	1000	560	285,0	3000	460 x 140	2554,16
zu-1037	VG	2000	1000	530	300,0	3000	400 x 75	2503,72
zu-1040	L	2500	1250	560	335,0	3000	460 x 140	2684,82
zu-1039	VG	2500	1250	530	350,0	3000	400 x 75	2634,43
zu-1042	L	3000	1500	560	395,0	3000	460 x 140	2911,21
zu-1041	VG	3000	1500	530	405,0	3000	400 x 75	2860,83
zu-1044	L	2000	1000	700	325,0	5000	530 x 160	3570,89
zu-1043	VG	2000	1000	530	330,0	5000	400 x 130	3597,61
zu-1046	L	2500	1250	700	365,0	5000	530 x 160	3713,89
zu-1045	VG	2500	1250	530	370,0	5000	400 x 130	3740,68
zu-1048	L	3000	1500	700	410,0	5000	530 x 160	3870,32
zu-1047	VG	3000	1500	530	415,0	5000	400 x 130	3897,06

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

Industrieanhänger mit 4-Rad-Achsschenkellenkung

Artikel Nr.		Ladefläche		Ladehöhe mm	Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		b mm	t mm					
zu-4050	L	2000	1000	540	265,0	2000	410 x 110	2836,62
zu-4049	VG	2000	1000	510	280,0	2000	360 x 60	2748,04
zu-4052	L	2500	1250	540	315,0	2000	410 x 110	3078,67
zu-4051	VG	2500	1250	510	330,0	2000	360 x 60	2992,15
zu-4054	L	3000	1500	540	370,0	2000	410 x 110	3300,12
zu-4053	VG	3000	1500	510	385,0	2000	360 x 60	3213,60
zu-4056	L	2000	1000	560	265,0	3000	460 x 140	3125,02
zu-4055	VG	2000	1000	530	280,0	3000	400 x 75	3019,96
zu-4058	L	2500	1250	560	315,0	3000	460 x 140	3346,47
zu-4057	VG	2500	1250	530	330,0	3000	400 x 75	3241,41
zu-4060	L	3000	1500	560	370,0	3000	460 x 140	3637,96
zu-4059	VG	3000	1500	530	385,0	3000	400 x 75	3530,84
zu-4062	L	2000	1000	700	305,0	5000	530 x 160	3970,65
zu-4061	VG	2000	1000	530	310,0	5000	400 x 130	3831,60
zu-4064	L	2500	1250	700	345,0	5000	530 x 160	4114,85
zu-4063	VG	2500	1250	530	350,0	5000	400 x 130	3974,77
zu-4066	L	3000	1500	700	390,0	5000	530 x 160	4315,70
zu-4065	VG	3000	1500	530	395,0	5000	400 x 130	4176,65

L = Luftbereifung, VG = Vollgummibereifung

4-Rad-Achsschemellenkung

