

### Sicherheitshebelroller

Stahlkonstruktion mit Kugelkopf Ø 47 mm; mit Verriegelungs-System; verbindet sich sicher mit der Rollplatte; Sicherheitshebelroller lackiert in RAL 2002 blutorange; geeignet für Rollplatten mit Traglast 1.000 - 3.000 kg; Bereifung aus Elastikvollgummi mit Kugellager.

#### Sicherheitshebelroller

Artikel Nr.		Abmessung			für Rollenplatten mit Traglast kg	Gewicht kg	Rad Ø mm	Preis €
		B	T	H				
zsw-1000	VG	385	270	1275	1000	18,0	180	561,22
zsw-1500	VG	390	305	1305	1500	22,0	200	691,71
zsw-2000	VG	440	305	1305	2000	25,0	200	792,49
zsw-3000	VG	440	305	1305	3000	25,0	200	792,49

VG = Vollgummibereifung



### Schwerlast - Rollplatten

Schweißkonstruktion aus Stahl; 2 Stützböcke; Kugelpfanne mit Sicherheitsverriegelung; Ladefläche aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Rollplatten pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächen-geschützt; schlag- und kratzfest; Bereifung aus Elastikvollgummi oder Polyurethan mit Kugellager; auf einer Achswelle montiert.

#### Schwerlast - Rollplatte

Artikel Nr.		Abmessung			Ladefläche		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		B	T	H	b	t				
zu-1130	EV	1005	700	315	990	700	46,5	1000	200 x 50	280,92
zu-1131	EV	1205	800	315	1190	800	57,0	1000	200 x 50	325,17
zu-1132	EV	1605	900	315	1590	900	62,5	1000	200 x 50	386,91
zu-1133	EV	2005	1000	315	1190	1000	69,5	1000	200 x 50	490,83

EV = Elastikvollgummibereifung



#### Schwerlast - Rollplatte

Artikel Nr.		Abmessung			Ladefläche		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		B	T	H	b	t				
zu-1134	EV	1005	700	340	990	700	51,0	1500	250 x 50	340,02
zu-1135	EV	1205	800	340	1190	800	54,5	1500	250 x 50	384,48
zu-1136	EV	1605	900	340	1590	900	68,0	1500	250 x 50	474,74
zu-1137	EV	2005	1000	340	1990	1000	86,0	1500	250 x 50	536,20
zu-1138	EV	2505	800	340	2490	800	91,5	1500	250 x 50	627,74
zu-1141	PU	1205	800	340	1190	800	57,0	2000	250 x 50	570,20
zu-1142	PU	1605	900	340	1590	900	71,0	2000	250 x 50	678,76
zu-1143	PU	2005	1000	340	1990	1000	88,5	2000	250 x 50	737,61
zu-1144	PU	2505	800	340	2490	800	94,5	2000	250 x 50	796,46
zu-1147	PU	1205	800	340	1190	800	54,5	3000	250 x 50	639,52
zu-1148	PU	1605	900	340	1590	900	72,5	3000	250 x 50	771,59
zu-1149	PU	2005	1000	340	1990	1000	90,5	3000	250 x 50	823,91
zu-1150	PU	2505	800	340	2490	800	96,0	3000	250 x 50	850,07

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung



#### Schwerlast - Rollplatte

Artikel Nr.		Abmessung			Ladefläche		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		B	T	H	b	t				
zu-1139	EV	3305	800	390	3290	800	97,0	1500	250 x 50	759,85
zu-1140	EV	4005	800	390	3990	800	187,5	1500	250 x 50	906,32
zu-1145	PU	3305	800	390	3290	800	161,5	2000	250 x 50	935,09
zu-1146	PU	4005	800	390	3990	800	124,0	2000	250 x 50	1094,63
zu-1151	PU	3305	800	390	3290	800	161,5	3000	250 x 50	987,40
zu-1152	PU	4005	800	390	3990	800	194,0	3000	250 x 50	1154,81

EV = Elastikvollgummibereifung, PU = Polyurethanbereifung