



Pos.	Bezeichnung	Maße [m]	Gewicht ca. [kg]	Artikel-Nr.	Einzelpreis [€]	Solo Tower	Zifa	Uni Leicht	Uni Kompakt	Uni Standard	Uni Breit	Uni Komfort	Staro Rollbock
1	Lenkrolle 400, D=150 mm Kunststoffrad, mit Doppelbremshebel, Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	D=0,15	2,5	1301.150	54,30	▶	▶						
2	Lenkrolle 400, D=150 mm mit Polyurethan-Belag Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag, Spezialrolle für empfindliche Böden, Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	D=0,15	2,7	1303.150	85,00	▶	▶						
3	Lenkrolle, D=150 mm mit Spindel 250 Kunststoffrad, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,2 – 0,35 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung im gebremsten Zustand, Zulässige Belastung: 7 kN (≈ 700 kg)	D=0,15	3,9	1300.150	81,50	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
4	Lenkrolle 700 Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg)	D=0,20	6,8	1359.200	113,80	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
5	Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag Kunststoffrad, D=200 mm. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 7,0 kN (≈ 700 kg)	D=0,20	7,0	1358.200	179,40	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
6	Lenkrolle 1000 Kunststoffrad, D=200 mm aus Polyamid. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand, Zulässige Belastung: 10 kN (≈ 1.000 kg)	D=0,20	6,3	1260.201	164,50	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
7	Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag Kunststoffrad, D=200 mm aus Polyamid mit Laufbelag aus elektrisch leitfähigem Polyurethan. Mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Zulässige Belastung 10 kN (≈ 1.000 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährdeten Bereichen, elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 < 10 ⁴ Ω	D=0,20	6,8	1260.202	236,70	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
8	Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung verstärktes Kunststoffrad, D=200 mm, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Zulässige Belastung: 12 kN (≈ 1.200 kg)	D=0,20	12,0	1267.200	312,10	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
9	Normalspindel 60 mit Feststeller aus Stahl, feuerverzinkt, mit Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm, max. Spindelweg 0,40 m	0,60	3,8	1257.060	40,20	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶	▶
10	Gummiunterlage für Fußspindel	0,20 x 0,20	0,4	4000.500	7,60	▶	▶		▶				
11	Fahrbalken mit Bügel Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt, zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	16,9	1323.180	174,40	▶	▶		▶				
12	Fahrbalken mit Bügel, verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt, Systemteil zur Basisverbreiterung	2,30 – 3,20	42,5	1323.320	420,50				▶	▶	▶		
13	Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern, verstellbar Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Systemaufbauten nur in Verbindung mit Art.-Nr. 1337.000 möglich	2,30 – 3,20	42,6	1338.320	396,50	▶	▶	▶	▶	▶			
14	Fahrbalken Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste.	1,80	14,4	1214.180	154,70	▶	▶						