



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	<b>Lenkrolle 400, Ø 150 mm</b> Kunststoffrad, mit einfachem Bremshebel Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	Ø 0,15	2,1	1301.150	44,30		▶	▶					
2	<b>Lenkrolle 400, Ø 150 mm mit Polyurethan-Belag</b> Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag, Spezialrolle für empfindliche Böden Zulässige Belastung: 4 kN (≈ 400 kg)	Ø 0,15	2,4	1303.150	69,40		▶	▶					
3	<b>Lenkrolle, Ø 150 mm mit Spindel 250</b> Kunststoffrad, mit Fußspindel, Verstellbereich 0 – 0,20 m, Spindelmutter mit Feststeller, Rolle mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung im gebremsten Zustand Zulässige Belastung: 7 kN (≈ 700 kg)	Ø 0,15	3,9	1300.150	66,50		▶	▶	▶				
4	<b>Lenkrolle 700</b> Kunststoffrad, Ø 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)	Ø 0,20	6,8	1359.200	93,00		▶	▶	▶	▶	▶	▶	
5	<b>Lenkrolle 700 mit Polyurethan-Belag</b> Kunststoffrad, Ø 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)	Ø 0,20	7,0	1358.200	146,50		▶	▶	▶	▶	▶	▶	
6	<b>Lenkrolle 1000</b> Kunststoffrad, Ø 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)	Ø 0,20	6,3	1260.201	134,30		▶	▶	▶	▶	▶	▶	
7	<b>Lenkrolle 1000 mit elektrisch leitfähigem Polyurethan-Belag</b> Kunststoffrad, Ø 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 <sup>4</sup> Ω	Ø 0,20	6,8	1260.202	193,30		▶	▶	▶	▶	▶	▶	
8	<b>Lenkrolle 1200 mit Halbkupplung</b> verstärktes Kunststoffrad, Ø 200 mm, mit Fußspindel, Verstellbereich 0,30 – 0,60 m, Spindelmutter mit Feststeller, Zulässige Belastung: 12 kN (≈ 1.200 kg)	Ø 0,20	12,0	1267.200	254,90		▶	▶	▶	▶	▶	▶	
9	<b>Normalspindel 60 mit Feststeller</b> aus Stahl, feuerverzinkt, mit Mutter, Grundplatte 150 x 150 mm, max. Spindelweg 0,40 m	0,60	3,8	1257.060	32,90		▶	▶	▶	▶	▶	▶	
10	<b>Gummiunterlage für Fußspindel</b>			4000.500	5,20		▶	▶	▶				
11	<b>Fahrbalken mit Bügel</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	16,9	1323.180	142,40		▶	▶	▶				
12	<b>Fahrbalken mit Bügel, verstellbar</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Systemteil zur Basisverbreiterung	2,30 – 3,20	42,5	1323.320	343,40				▶	▶	▶		
13	<b>Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern, verstellbar</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Systemaufbauten nur in Verbindung mit Art.-Nr. 1337.000 (siehe S. 89) möglich	2,30 – 3,20	42,6	1338.320	323,80		▶	▶	▶	▶	▶		
14	<b>Fahrbalken</b> Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt. Zur Basisverbreiterung für Gerüste	1,80	14,4	1214.180	123,90		▶	▶					

SW = Schlüsselweite VE = Verpackungseinheit = ab Werkslager lieferbar = Lieferzeit auf Anfrage = nur in dieser Verpackungseinheit lieferbar = nicht rabattfähig = Paketpreis je VE  
 = Mehr Infos unter: [bgfoerderung.layher-steigtechnik.com](http://bgfoerderung.layher-steigtechnik.com) = enthalten in Fahrerüst-Kit = Optionales Zubehör zum Fahrerüsttyp