

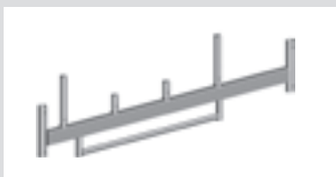
// DER GROSSE VORTEIL FÜR ALLE NUTZER VON LAYHER FAHRGERÜSTEN:
DAS LÜCKENLOSE TEILEPROGRAMM ERLAUBT ERWEITERUNG ODER AUSTAUSCH FAST OHNE GRENZEN.

Die Gerüstteile sind, wenn angegeben, austauschbar innerhalb der Gerüstsysteme. Viele dieser Teile können Sie in einer der zahlreichen Layher-Niederlassungen oder einem Auslieferungslager abholen – immer ganz in Ihrer Nähe.



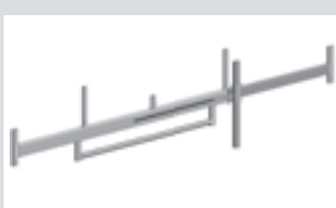
Fahrbalken, 1,8 m
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.
Zur Basisverbreiterung für Gerüste.
Breite 1,8 m, Gewicht 14,4 kg.

Art.-Nr. 1214.180



Fahrbalken m. Bügel, 1,8 m
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.
Zur Basisverbreiterung für Gerüste.
Breite 1,8 m, Gewicht 16,9 kg.

Art.-Nr. 1323.180



Fahrbalken mit Bügel, 3,2 m, verstellbar
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.
Zur Basisverbreiterung für Gerüste.
Breite max. 3,2 m, min. 2,3 m,
Gewicht 42,5 kg.

Art.-Nr. 1323.320



Fahrbalken mit 2 Rohrverbindern, 3,2 m, verstellbar
Stahl-Rechteckrohr, feuerverzinkt.
Zur Basisverbreiterung für fahrbare Sonderaufbauten. Breite max. 3,2 m, min. 2,3 m, Gewicht 42,6 kg.

Art.-Nr. 1338.320



Lenkrolle 400
Kunststoffrad Ø 150 mm, mit einfachem Bremshebel, zulässige Belastung 4 kN (≈ 400 kg), Gewicht 2,1 kg (m. Schraube)

Art.-Nr. 1308.150



PU-Lenkrolle 400
Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag Ø 150 mm, zulässige Belastung 4 kN (≈ 400 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden. Rad und Drehkranz bremsbar. Gewicht 2,4 kg (m. Schraube).

Art.-Nr. 1309.150



Lenkrolle 700
Kunststoffrad Ø 200 mm. Zulässige Belastung 7 kN (≈ 700 kg). Mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz bremsbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m. Gewicht 6,8 kg.

Art.-Nr. 1259.201



PU-Lenkrolle 700
Kunststoffrad mit Polyurethan-Belag Ø 200 mm. Zulässige Belastung 7 kN (≈ 700 kg). Spezialrolle für empfindliche Böden. Rad und Drehkranz bremsbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m, Gewicht 7,0 kg.

Art.-Nr. 1259.202



Lenkrolle 1000
Kunststoffrad Ø 200 mm aus Polyamid. Zulässige Belastung 10 kN (≈ 1000 kg). Mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz bremsbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m, Gewicht 6,3 kg.

Art.-Nr. 1260.201



Lenkrolle 1000 mit elektr. leitfähigem Polyurethan-Laufbelag
Kunststoffrad Ø 200 mm mit Laufbelag aus **elektrisch leitfähigem** Polyurethan. Zulässige Belastung 10 kN (≈ 1000 kg). Mit Doppelbremshebel und Lastzentrierung in gebremstem Zustand. Rad und Drehkranz bremsbar. Verstellbereich 0,3 – 0,6 m, Gewicht 6,8 kg.

Spezialrolle für empfindliche Böden und durch elektrische Leitfähigkeit einsetzbar in explosionsgeschützten oder in ESD-gefährdeten Bereichen. Elektrischer Ableitwiderstand nach DIN EN 12526 < 10⁴ Ω.

Art.-Nr. 1260.202