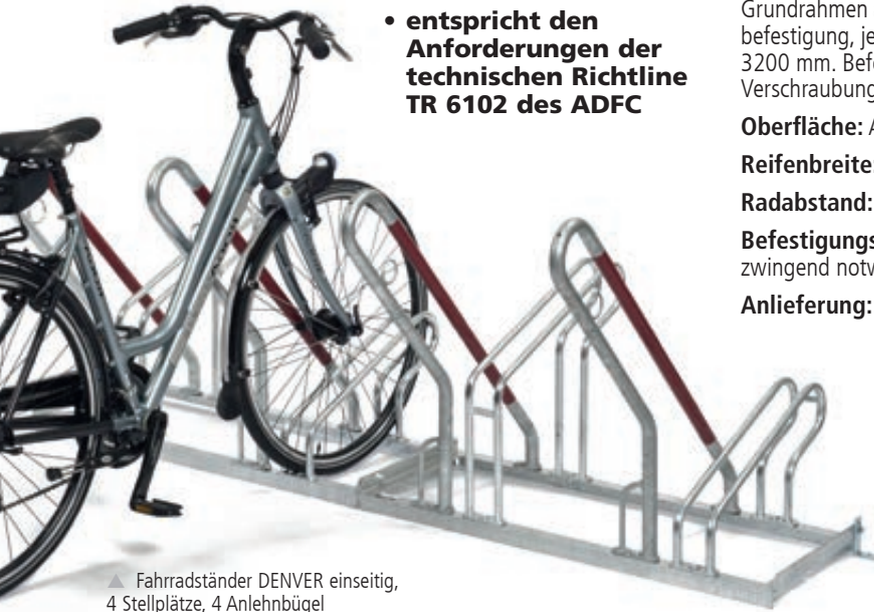


Fahrradständer DENVER



- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC

▲ Fahrradständer DENVER einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagmaterial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

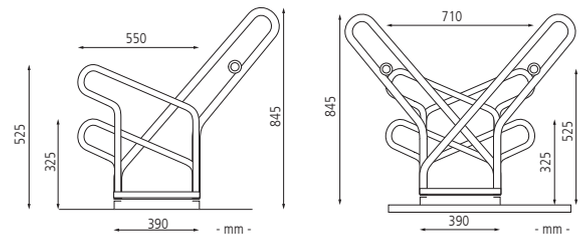
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer DENVER

| Nutzung | | einseitig | | | doppelseitig | | |
|------------------------|-------|---------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 2 | 4 | 6 | 4 | 8 | 12 |
| Gewicht | kg | 14 | 28 | 42 | 28 | 55 | 82 |
| Breite | mm | 1000 | 2000 | 3000 | 1080 | 2160 | 3240 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | | | | |
| Bügel zum Verschrauben | Nr. € | 271 583 EI | 271 584 EI | 271 585 EI | 271 586 EI | 271 587 EI | 271 588 EI |

Fahrradständer NORWALK



- entspricht den Anforderungen der technischen Richtlinie TR 6102 des ADFC

▲ Fahrradständer NORWALK einseitig, 4 Stellplätze, 4 Anlehnbügel

Konstruktion: Stabile Stahlrohrkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügel (Ø 30 mm). Abwechselnde Tief- / Hochstellung. Einstellwinkel 90°. Grundrahmen aus Winkelstahl, vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung, jederzeit erweiterbar. Stellraumtiefe einseitig 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Befestigungsmaterial für Reihenverbindung und Montagmaterial zur Verschraubung der Einzelbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

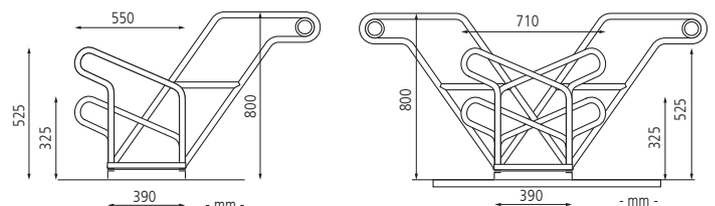
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: Ausführung einseitig 500 mm bzw. doppelseitig 540 mm.

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig). Bodenmontage-Winkel (2er-Set) im Lieferumfang enthalten.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton.



Fahrradständer NORWALK

| Nutzung | | einseitig | | | doppelseitig | | |
|------------------------|-------|---------------|------------|------------|--------------|------------|------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 2 | 4 | 6 | 4 | 8 | 12 |
| Gewicht | kg | 19 | 38 | 57 | 33 | 66 | 99 |
| Breite | mm | 1000 | 2000 | 3000 | 1080 | 2160 | 3240 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | | | | |
| Bügel zum Verschrauben | Nr. € | 272 010 EI | 272 011 EI | 272 012 EI | 272 013 EI | 272 014 EI | 272 015 EI |

Fahrradständer TOPEKA

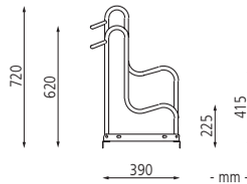
Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion, mit verschraubten robusten Rundrohrbügel (Ø 18 mm). Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite / Radabstand: 55 mm / 350 mm bzw. 64 mm / 390 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zur Bodenbefestigung, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.



▼ Fahrradständer TOPEKA einseitig, 3 x 2 Stellplätze



• Für Reifenbreiten bis 64 mm - die Lösung für Balloon-Bikes und Mountain-Bikes!

Fahrradständer TOPEKA

| Nutzung | | einseitig | | | | | | doppelseitig | | | | | |
|--------------------|-------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|--|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 4 | 6 | 4 | 6 | |
| Reifenbreite | mm | 55 | 64 | 55 | 64 | 55 | 64 | 55 | 64 | 55 | 64 | 64 | |
| Breite | mm | 700 | 1050 | 780 | 1170 | 700 | 1050 | 780 | 1170 | 780 | 1170 | 1170 | |
| Gewicht | kg | 7 | 10 | 7 | 10 | 11 | 15 | 10 | 15 | 10 | 15 | 15 | |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | | | | | | | | | | |
| | Nr. | 271 966 EI | 271 967 EI | 271 340 EI | 271 342 EI | 271 968 EI | 271 969 EI | 271 969 EI | 271 964 EI | 271 964 EI | 271 965 EI | 271 965 EI | |
| | € | | | | | | | | | | | | |

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Fahrradständer RIVERSIDE

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- (Ø 18 mm) und Anlehnbügel (Ø 27 mm). Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinstellung. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei Ausführung einseitig 1850 mm / doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Bügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

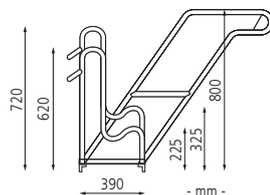
Radabstand: 350 mm

Befestigungsart: Zur Bodenbefestigung (aufgrund Hebelwirkungsgefahr zwingend notwendig), Befestigungsmaterial siehe Zubehör.

Anlieferung: Erfolgt zerlegt im Karton, bestehend aus 2er- und 3er-Einheiten.

Weitere Ausführungen und Bilder:
www.ziegler-metall.at

H1649



Fahrradständer RIVERSIDE einseitig, 4 x 2 Stellplätze, 8 Anlehnbügel

Fahrradständer RIVERSIDE

| Nutzung | | einseitig | | |
|------------------------|-------|---------------|------------|------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 2 | 4 | 6 |
| Breite | mm | 700 | 1400 | 2100 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | |
| Bügel zum Verschrauben | Nr. | 271 630 EI | 271 631 EI | 271 632 EI |
| | € | | | |

Bei Bestellung bitte angeben ob Einzel- oder Reihenaufstellung vorgesehen ist.

Zubehör für diese Seite

| | | |
|---|----------------|---------|
| Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, galvanisch verzinkt | Nr. 245 002 EI | € / Set |
| Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, galvanisch verzinkt | Nr. 245 003 EI | € / Set |
| Bodenbefestigungsmaterial für Befestigung auf Beton, Edelstahl | Nr. 245 004 EI | € / Set |
| Bodenanker für Befestigung auf lockeren Untergrund, feuerverzinkt, VE = 2 Stück | Nr. 382 004 EI | € / VE |
| Befestigungsmaterial für Reihenverbindung, Edelstahl | Nr. 382 005 EI | € / Set |

i INFO-BOX

Hinweis für diese Seite:
Reihenaufstellung mit gerader Anzahl von Stellplätzen (Wechsel tief / hoch) endet immer hoch, mit ungerader Anzahl von Stellplätzen endet immer tief. Bei Verwendung der Reihenaufstellung mit geraden und ungeraden Stellplätzen werden die ungeraden Stellplätze immer am Ende befestigt und enden somit tief.



Lieferzeiten finden Sie online: www.ziegler-metall.at

Starke Marktschwankungen können zu Preisabweichungen führen: Bitte fragen Sie die aktuellen Preise an.