

Fahrradständer BENDIGO
773 015 EI

▼ Fahrradständer BENDIGO,
4 Stellplätze



► Fahrradständer BENDIGO,
2 Stellplätze

Fahrradständer BENDIGO

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit verschraubten robusten Rundrohrbügeln. Winkelrahmen 30 x 30 mm, Einstellbügel Ø 17 mm, Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinrichtung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm, doppelseitig 3200 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Einstellbügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

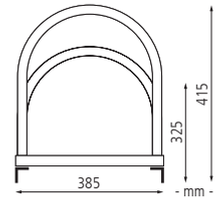
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 350 mm

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

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



Fahrradständer BENDIGO

| Nutzung | | ein- / doppelseitig | | | |
|------------------------|-------|---------------------|------------|------------|------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Breite | mm | 700 | 1050 | 1400 | 1750 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | | |
| Bügel zum Verschrauben | Nr. € | 773 013 EI | 773 014 EI | 773 015 EI | 773 016 EI |

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

Fahrradständer WESTMINSTER

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit angeschraubten Einstell- und Anlehnbügeln. Winkelrahmen 35 x 35 mm, Einstellbügel Ø 17 mm, Anlehnbügel Ø 42 mm. Vorbereitet zur Reihenverbindung und Bodenbefestigung. Platzsparend durch abwechselnde Tief- / Hocheinrichtung. Einstellwinkel 90°. Stellraumtiefe bei einseitiger Radeinstellung 1850 mm. Montagematerial zur Verschraubung der Haltebügel auf den Grundrahmen im Lieferumfang enthalten.

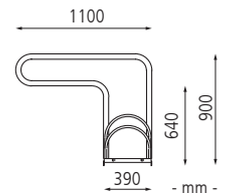
Oberfläche: Alle Stahlteile feuerverzinkt.

Reifenbreite: 60 mm

Radabstand: 350 mm

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

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



Fahrradständer WESTMINSTER

| Nutzung | | einseitig | | | |
|------------------------|-------|---------------|------------|------------|------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Anzahl Anlehnbügel | Stück | 1 | 2 | 3 | 3 |
| Breite | mm | 700 | 1050 | 1400 | 1750 |
| Oberfläche | | feuerverzinkt | | | |
| Bügel zum Verschrauben | Nr. € | 773 032 EI | 773 033 EI | 773 034 EI | 773 035 EI |

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



Fahrradständer WESTMINSTER, 3 Stellplätze, 2 Anlehnbügel

i INFO-BOX

Hinweis für diese Doppelseite:
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.

Zubehör für diese Seite

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

Fahrradständer COLUMBIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 50 mm

Radabstand: 310 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Fahrradständer COLUMBIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer COLUMBIA

| Nutzung | | ein- / doppelseitig | |
|--------------------|-------|---------------------|------------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 3 | 5 |
| B x T x H | mm | 720 x 330 x 250 | 1330 x 330 x 250 |
| Gewicht | kg | 5 | 8 |
| Oberfläche | | galvanisch verzinkt | |
| | Nr. | 734 012 EI | 734 011 EI |
| | € | | |

| Zubehör für Befestigung auf Beton | | |
|--|-----------|------------|
| Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt | Nr. / Set | 244 602 EI |
| Sechskantschraube 6 x 90 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl | Nr. / Set | 244 848 EI |

Sie benötigen pro Fahrradständer 2 Sets.

Fahrradständer VICTORIA

Konstruktion: Stabile Stahlkonstruktion mit aufgeschweißten Bügeln. Platzsparend durch Hoch- / Tiefstellung.

Oberfläche: Alle Stahlteile galvanisch verzinkt.

Reifenbreite: 55 mm

Radabstand: 260 mm

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen oder zum Aufdübeln bei +/- 0 mm, Befestigungsmaterial siehe Zubehör.



Fahrradständer VICTORIA, 5 Stellplätze

Fahrradständer VICTORIA

| Nutzung | | ein- / doppelseitig | | | |
|--------------------|-------|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Anzahl Stellplätze | Stück | 3 | 5 | 6 | 9 |
| B x T x H | mm | 690 x 570 x 400 | 1215 x 570 x 400 | 1480 x 570 x 400 | 2375 x 570 x 400 |
| Gewicht | kg | 6 | 11 | 14 | 27 |
| Oberfläche | | galvanisch verzinkt | | | |
| | Nr. | 734 031 EI | 734 032 EI | 734 024 EI | 734 033 EI |
| | € | | | | |

| Zubehör für Befestigung auf Beton | | |
|--|-----------|------------|
| Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, galvanisch verzinkt | Nr. / Set | 244 608 EI |
| Sechskantschraube 6 x 60 mm, Dübel, Unterlegscheibe, Edelstahl | Nr. / Set | 244 849 EI |

Sie benötigen pro Fahrradständer 3 bis 6 Stellplätze 2 Sets.
Sie benötigen pro Fahrradständer 9 Stellplätze 3 Sets.