







Roller-Parkständer h140_503

Verzinktes Stahlgestell für 6 Roller, mit hochfesten Betonsockeln. Abmessungen: B 290 x T 78 x H 76 cm.

Der Roller-Parkständer h140_503 ist eine praktische und dauerhafte Lösung für die Organisation und Sicherung von Motorrollern in öffentlichen und privaten Räumen. Die robuste Konstruktion besteht aus verzinktem Stahl und halbrunden Betonsockeln, die eine außergewöhnliche Festigkeit und Stabilität gewährleisten, ohne dass eine Verankerung im Boden erforderlich ist. Das macht sie ideal für städtische Umgebungen, Unternehmensbereiche, Schulen und Parks.

Der Rahmen aus kreisförmigen, verzinkten Stahlprofilen ist so konzipiert, dass er einer intensiven Nutzung standhält, wobei seitliche Versteifungsstützen für zusätzliche Festigkeit sorgen. Das Befestigungssystem besteht aus 6 profilierten Aufnahmen, die durch Laserschneiden aus verzinktem Blech (4 mm Stärke) gefertigt sind. Jede Aufnahme ist mit einer Bolzenklammer ausgestattet, die eine sichere Fixierung der Tretroller mittels Schloss oder Diebstahlsicherungskabel ermöglicht

Der Ständer ist mehrfarbig: Der Rahmen ist in Waffenstahlgrau lackiert, während die Halterungen für die Vorhängeschlösser in RAL 3020 (rot) gefärbt sind, um Sichtbarkeit und ein modernes Design zu gewährleisten. Korrosionsschutzbehandlungen und eine wärmehärtende Pulverbeschichtung mit anschließender Aushärtung bei 180°C schützen die Struktur vor Rost und Witterungseinflüssen und sorgen für eine lange Lebensdauer auch im Freien.

Dank der hochfesten Betonsockel aus zertifizierten Materialien und Zuschlagstoffen mit kontrollierter Körnung bietet das Regal eine außergewöhnliche Stabilität, ohne dass dauerhafte Befestigungen erforderlich sind, was eine einfache Installation und Neuaufstellung ermöglicht. Das Regal wird in einem kompletten Montagesatz geliefert, mit Stahlschrauben und detaillierten Anweisungen für eine schnelle und einfache Montage.

Entscheiden Sie sich für den Rollerständer H140_503, um die Organisation und Sicherheit Ihres Raumes zu verbessern. Perfekt für städtische und private Bereiche, bietet er ordentliches und sicheres Parken für Mikromobilität. Kaufen Sie jetzt oder fordern Sie ein individuelles Angebot für Großbestellungen an.

Technische Eigenschaften:

- Kapazität: 6 Roller
- Strukturmaterial: Verzinkter Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung
- Basismaterial: Hochfester halbrunder Beton (Klasse S2, Typ 52.5 R)

Ve/tiettche

Tabben Abmessungen: B 290 x T 78 x H 76 cm

Reference in Kanapioni Kan Tarbausführung: Waffenstahlgrau (Rahmen) und RAL 3020 (Vorhängeschlosshalterungen)

Table handlungen: Waschen, Sandstrahlen, Korrosionsschutz und wärmehärtende Pulverpolymerisation bei 180°C

Montagesatz: Im Lieferumfang enthalten, mit Stahlschrauben und ausführlicher Anleitung

Bittilistiertabgständigen

Sandkinen khogjigeln

Boatiere ligrau

Minifestinggelepstäredigen

Matterialien

Bioerhafterforderlich ist.

Besits traficial imaleg Sisseiterheit: Jedes Gehäuse ist mit Schwenkbügeln ausgestattet, um die Roller mit Vorhängeschlössern oder **Millia**erli**ch**mti-Diebstahl-Kabeln zu sichern.

🛍 pelen 🕪 🕾 Barantierte Langlebigkeit: Verzinkter Stahl und korrosionsschützende Behandlungen garantieren Langlebigkeit gegen Rost **Kiefkiifiklatiaeidh**Witterung.

distriaten Einfache Installation: Wird als Bausatz mit Schrauben und Anleitung geliefert und ist schnell und einfach zu montieren. geschäftliche Umgebungen einfügt.

Kaufberatung: Bei der Auswahl eines Rollerträgers ist es wichtig, auf Stabilität, Langlebigkeit und Sicherheit zu achten. Der h140_502 sorgt mit seinen hochwertigen Materialien und seinem funktionalen Design für Ordnung und Schutz im öffentlichen und privaten Raum.

FAQ:

Die Betonsockel sorgen für eine hohe Stabilität, ohne dass eine Verankerung notwendig ist, was die Montage einfach und flexibel macht. Das Befestigungssystem ermöglicht eine sichere Befestigung der Scooter, ideal um Diebstahl vorzubeugen und die Fahrzeuge beim Parken stabil zu halten. Darüber hinaus sorgt die Kombination aus Waffenstahlgrau und RAL 3020 rot für ein attraktives Erscheinungsbild und eine einfache Identifizierung von Mikromobilitätsplätzen.

Wenn Sie eine robuste und langlebige Lösung suchen, um die verantwortungsvolle Nutzung von Rollern in städtischen oder geschäftlichen Bereichen zu unterstützen, ist der h140_502 Ständer die ideale Wahl. Er eignet sich perfekt für öffentliche Verwaltungen, Unternehmen und Schulen und ist eine Investition, die dazu beiträgt, die Ordnung und Sauberkeit in gemeinsam genutzten Räumen zu verbessern.

Rollerständer h140_502, Rollerparkplatz aus verzinktem Stahl, Ständer mit diebstahlsicheren Halterungen für 6 Roller, Stabiler Rollerständer für öffentliche Räume, Rollerständer mit Betonsockel, Stadtrollerständer, Mehrfarbiger Rollerständer, sicheres Abstellen von Rollern.

*Bild rein indikativ.

INFORMATIONEN

- Länge in mm 2900.0000
- Tiefe in mm 780.0000
- Höhe in mm 760.0000
- Plätze 6



Roller-Parkständer h140_503

Roller-Parkständer h140_503

Länge in mm: 407 mm Tiefe in mm: 400 mm Höhe in mm: 399 mm

Plätze: 6

