

Namiti S.r.I. - P. Iva 06162571217 - N. Rea: 799272 Sede leg.: Via Cortile, 16 - 80069 Vico Equense (NA) Sede Op.: Corso Italia, 192 - 80063 Piano di Sorrento (NA) Email: vendite@holity.com / Tel. 0818087452



# Rollerständer h140\_501

Rollerständer aus verzinktem Stahl mit Betonsockel für 4 Roller. Abmessungen: B 220 x T 78 x H 76 cm. Gesamtgewicht: 149 kg.

Der Ständer für Tretroller h140\_501 ist eine moderne, sichere und dauerhafte Lösung, die für organisiertes und funktionelles Parken in öffentlichen und privaten Räumen entwickelt wurde. Die Struktur besteht aus verzinktem Stahl mit einer korrosionsbeständigen Oberfläche und einer attraktiven Farbgebung, die sich perfekt in städtische, schulische, geschäftliche oder freizeitliche Umgebungen einfügt. Dank der Kombination aus hochwertigen Materialien und intelligentem Design garantiert es Langlebigkeit, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit.

Das Regal ist mit einem geformten Rahmen aus verzinktem Stahl mit kreisförmigem Querschnitt (Durchmesser 35 mm, Dicke 1,5 mm) ausgestattet, der mit seitlichen Stützen für eine höhere Steifigkeit verstärkt ist. Die Struktur steht auf einem Hochfesten halbrunden Betonfundament (Klasse S2), das eine hohe Stabilität gewährleistet, ohne dass eine Verankerung im Boden erforderlich ist. Diese Eigenschaft macht es einfach, es in jedem Raum zu platzieren, auch in Bereichen, die häufigen Veränderungen ausgesetzt sind oder einen speziellen Bodenbelag haben.

Der Rollerständer besteht aus 4 geformten Gehäusen, die aus 4 mm dickem verzinktem Blech lasergeschnitten sind. Jedes Gehäuse ist so konzipiert, dass es auf den Lenkervorbau passt und so ein sauberes und einfaches Parken ermöglicht. Für maximale Sicherheit ist jeder Steckplatz mit Stiften ausgestattet, die es ermöglichen, die Roller mit einem Vorhängeschloss oder einem Anti-Diebstahl-Kabel zu sichern, um sie vor versehentlichem Diebstahl oder Sturz zu schützen.

Ein zusätzlicher Vorteil des h140\_501-Gestells ist seine multicolour Ausführung. Der Rahmen ist in waffenstahlgrau lackiert, einer eleganten und korrosionsbeständigen Farbe, während die Halterungen für die Befestigung der Roller in RAL 3020 (rot) gehalten sind, einer lebhaften und gut sichtbaren Wahl, die dazu beiträgt, Parkplätze deutlich zu erkennen. Die Lackierung erfolgt mit Wärmehärtungspulver, gefolgt von einem Aushärtungsprozess bei 180°C, der eine gleichmäßige, glatte Oberfläche garantiert, die sehr widerstandsfähig gegen Witterungseinflüsse, Kratzer und Abnutzung ist.

Das Gestell wird in einem kompletten Montagesatz geliefert, mit Stahlbeschlägen und einer detaillierten Anleitung, die eine schnelle und einfache Montage ermöglicht. Seine Abmessungen (B 220 x T 78 x H 76 cm) und die Möglichkeit, bis zu 4 Roller unterzubringen, machen ihn zu einer idealen Wahl für stark frequentierte Bereiche und bieten eine sichere und ordentliche Alternative zum gelegentlichen Abstellen von Rollern, das aufgrund des wachsenden Fokus auf nachhaltige Mikromobilität immer beliebter wird.

Mit seinem robusten Design und seiner optimalen Funktionalität ist der h140\_501 Ständer eine unverzichtbare Lösung für ein besseres Management der Mikromobilität, die dazu beiträgt, die Ordnung im öffentlichen Raum aufrechtzuerhalten und einen nachhaltigeren Lebensstil zu fördern.

Kaufen Sie den Rollerständer h140\_501 noch heute und verbessern Sie das Mikromobilitätsmanagement in Ihrem öffentlichen Raum. Bieten Sie Sicherheit und Ordnung mit einem langlebigen Produkt in einem modernen Design. Kontaktieren Sie uns, um Ihre Bestellung zu individualisieren oder fordern Sie ein Angebot für große Mengen an.

#### Technische Eigenschaften:

- Kapazität: 4 Roller
- Strukturmaterial: Verzinkter Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung
  Basismaterial: Hochfester halbrunder Beton (Klasse S2, Typ 52.5 R)
- Abmessungen: B 220 x T 78 x H 76 cm
- Gesamtgewicht: 149 kg
- Rahmenprofil: Rundprofil, Durchmesser 35 mm, Dicke 1,5 mm
- Hakensystem: Formgehäuse mit Schwenkbügeln zur Befestigung von Vorhängeschlössern
- Schlösser: nicht im Lieferumfang enthalten
- Farbausführung: waffenstahlgrau (Rahmen) und RAL 3020 (Vorhängeschlossbügel).
- Behandlung: Waschen, Sandstrahlen, Korrosionsschutz und Aushärtung mit Duroplastpulver bei 180°C
- Montagesatz: Im Lieferumfang enthalten, mit Stahlschrauben und ausführlicher Anleitung

#### Nutzervorteile:

- Garantierte Stabilität: Betonfundamente sorgen für eine selbsttragende Struktur ohne Verankerung.
- Langlebigkeit: Verzinkter Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung für Rost- und Witterungsbeständigkeit.
- Sicherheit: Befestigungssystem mit Bügeln zur Sicherung der Roller mit Vorhängeschloss oder Kabel.
- Benutzerfreundlichkeit: Geformte Gehäuse für einfachen und praktischen Zugang zu den Rollern.
- Moderne Ästhetik: Sichtbare mehrfarbige Oberfläche und kompaktes Design für öffentliche Räume.
- Anpassungsfähigkeit: Perfekt für urbane Räume, Schulen, Unternehmen und Erholungsgebiete.

#### FAQ:

- 1. Ist der Ständer wetterbeständig? Ja, dank der korrosionsbeständigen Behandlung und der Pulverbeschichtung ist er gegen Rost und Witterungseinflüsse geschützt.
- 2. Ist eine Bodenverankerung erforderlich? Nein, die Konstruktion ist dank der hochfesten Betonsockel selbsttragend.
- 3. Wie werden die Tretroller befestigt? Jeder Stellplatz ist mit Bolzenklammern ausgestattet, die eine sichere Befestigung mit einem Schloss oder einem Diebstahlsicherungskabel (nicht enthalten) ermöglichen.
- 4. Wie viele Tretroller kann der Ständer aufnehmen? Der Ständer ist dafür ausgelegt, bis zu 4 Tretroller aufzunehmen.
- 5. Wird das Produkt vormontiert geliefert? Nein, es wird als Montagesatz geliefert, einschließlich Schrauben und Anleitung für eine einfache Montage.
- 6. Welche Farben sind verfügbar? Der Rahmen ist in der Farbe "canna fucile" (anthrazit) erhältlich, die Klammern in RAL 3020 (Rot).
- 7. Ist das Produkt zertifiziert? Ja, es entspricht den Normen ISO 9001:2015 und UNI EN ISO 3834-3:2021 und verfügt über ein Zertifikat als Verarbeitungszentrum.

Kaufberatun: Die Investition in ein Tretrollerständer wie das h140\_501 bedeutet, dass Sie sich für ein Produkt entscheiden, das

für den Test der Zeit entwickelt wurde, mit hochwertigen Materialien und Funktionen, die sowohl Praktikabilität als auch Sicherheit garantieren. Wenn Sie Wert auf Langlebigkeit legen, schützt der verzinkte Stahl mit Korrosionsschutzbehandlung die Struktur wirksam vor Rost und Witterungseinflüssen und ist somit ideal für die Aufstellung im Freien geeignet.

Das Rollerträgersystem, bestehend aus Formbügeln und Schwenkbügeln, bietet nicht nur eine praktische Lösung für das Abstellen, sondern auch Schutz vor Diebstahl, was besonders auf öffentlichen Plätzen oder in belebten Gebieten nützlich ist. Der Betonsockel macht eine Verankerung im Boden überflüssig, vereinfacht die Installation und eignet sich perfekt für Bereiche, die eine flexible Gestaltung erfordern, oder für Bürgersteige, die keine Löcher zulassen.

Das kompakte Design und die Größe des Ständers sorgen für eine effiziente Raumnutzung, so dass bis zu 4 Roller untergebracht werden können, ohne unnötiges Durcheinander zu schaffen. Darüber hinaus bietet die Rotguss-Stange und die RAL 3020 rote Lackierung nicht nur eine moderne und attraktive Ästhetik, sondern trägt auch dazu bei, den Parkplatz für die Benutzer leicht erkennbar zu machen.

Wenn Sie eine Option zur Verbesserung der Mikromobilitätsdienste in Ihren öffentlichen Räumen in Betracht ziehen, ist der h140\_501 die ideale Wahl, um Funktionalität, Sicherheit und Design zu kombinieren. Ideal für Gemeinden, Schulen, Unternehmen, Parks und Erholungsgebiete ist dieser Ständer eine Investition, die dazu beiträgt, den verantwortungsvollen und geordneten Gebrauch von Motorrollern zu fördern und so die Nachhaltigkeit und die städtische Ordnung zu unterstützen.

Rollerständer h140\_501, Rollerständer aus verzinktem Stahl, Rollerständer mit Diebstahlsicherung für Motorroller, Rollerständer für den öffentlichen Raum, Selbsttragender Rollerständer aus Beton, Ständer für 4 Roller, Stabiler Rollerparkplatz, Stadtmöbel für Roller.

\*Bilder rein indikativ.

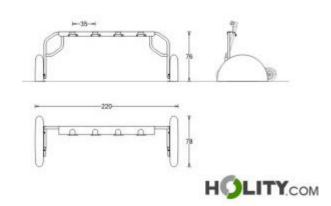
### **INFORMATIONEN**

- Länge in mm 2200.0000
- Tiefe in mm 780.0000
- Höhe in mm 760.0000
- Plätze 4



## Rollerständer h140\_501





### Rollerständer h140\_501

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

Plätze: 4