

Produktdatenblatt E-PRS LV-2



Auf der Rückseite des Gerätes befindet sich ein Modul mit 4 x Steckdosen zum Aufladen von Elektrofahrzeugen (E-BIKE), 2x Edelstahlhalterungen für Ladegeräte und einem Metallstreifen, der das vom Sockel kommende Netzkabel abdeckt. Das E-BIKE Lademodul hat ein kompaktes Gehäuse aus hochfestem PC/ABS; Es verfügt über einen zusätzlichen RCBO (6A)-Schutz, der sich hinter einem schützenden, schlagfesten Fenster befindet. Alle Außenteile sind aus Edelstahl. Die Steckdosen (250V) sind aus Polyamid (PA6) mit vernickelten Kontakten (IP54).

Die Werkzeuge sind an den **Edelstahl-Drahtseilen** befestigt, die im Inneren der Säule der Station hängen; Durch die Länge der Seile können Sie alle Fahrradkomponenten erreichen. **Die Gummierung der Seile** verhindert das Verheddern von Werkzeugen und schützt den Fahrradrahmen vor Kratzern. Die Station ist in **einer Handpumpe mit Adapter für alle Ventiltypen ausgestattet**. Die Konstruktion der Station ermöglicht es Ihnen, **das Fahrrad auf den Griff zu**

legen, sodass Sie die Kurbel während der Reparatur des Fahrrads leicht drehen können. Auf der Vorderseite platzierter **QR-CODE** ermöglicht den sofortigen Zugriff auf Online-Publikationen mit manueller Reparatur.

Das E-BIKE-Modul entspricht den europäischen Normen:

Richtlinie (RoHS) 2011/65 / EU und 2015/863

2014/35 / EU-Niederspannungsrichtlinie

Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU

Verwendete Normen: EG / EN 61439-1; IEC / EN 61439-4

Produktdaten E-PRS LV 2

Ausführungen

- . Verzinkt und pulverbeschichtet
- . Edelstahl AISI 304 pulverbeschichtet

Lieferung

Bis auf das Selbstanbringen der Fahrradhalterung komplett zusammengebaut, zur einfachen Selbstmontage auf bauseitigem Fundament.

Lieferzeit: 7-8 Wochen nach Auftragseingang

Dimensionen	156/226 x 51/61 x 46 cm Gewicht: 75-100 kg
Material	Stahlblech verzinkt, Edelstahl pulverbeschichtet
Ausstattung Basisversion	<ul style="list-style-type: none">• 4 x 250V Modul (mit Schutz) zum Aufladen von E-BIKE• 2 x Halterungen für E-BIKE-Ladegeräte• Kreuzschlitzschraubendreher PH2• Schraubenzieher 5,5 mm• TORX -Schlüsselsatz T9-T40• Einmaulschlüssel verstellbar 0-32 mm• Doppelmaulschlüssel 8×10 mm• Doppelmaulschlüssel 13×15 mm• Inbussschlüssel Set 2-8 mm• Reifenheber x 3• Pumpe mit Adapter für alle Ventile (max 10 BAR)• Montage-Set (4 x Anker M10)• Sicherheitsschrauben• Pulverlack in 19 Grundfarben• Aufdruckprojekt und Visualisierung• Front- und Seitenbranding der Station (Monomerfolie) 1 x 29 x 29 cm / 1 x 85 x 24 cm / 1 x 145 x 24 cm• QR CODE mit Reparaturanleitungen
Optionales Zubehör	<ul style="list-style-type: none">• Aufdruck auf Folie höchster Qualität und Laminat• Stahlschlauch• 4 x Drehgelenk• Individuelle Farbe (Pulver)• Klebefolie auf der Hinterseite (145 x 30 cm)• Pumpenkolben und Griff aus Edelstahl• Großer Hilfs- Fahrradständer• Klapprahmen (A4 Inhalt zum Austauschen) an beiden Seiten• Beschichtung mit Plastikfarbe (Grundfarben)• 4 x Anti-Diebstahl-Mutter mit Patentschlüssel (starke Grundplatten)• Zange von GEDORE• Kleiner Hilfs-Fahrradständer (Edelstahlblech AISI 304)• Zusätzliche Halterungen für E-BIKE-Ladegeräte (Edelstahl AISI 304)• Fahrradständer IB 01.01 (Edelstahlblech AISI 304)• Ständer mit E-BIKE Informationsschild (2 x 300 x 250 mm)

Kontakt: velofit@gmx.de | Tel. 015238205011 | <https://www.velofit-fahrradstationen.de>