



## LiON Rack Ladestation mit 4 Ladeboxen mit Sitzbänke

Artikel-Nr: 53 00139  
EAN Code: 7611007196233

### Beschreibung

LiON Rack Ladestation, solarbetrieben, mit 4 Ladeboxen, 3 verschiedene Ladestecker, max. Leistung PV 2x500W, Kapazität 1440Wh, Ladespannung 36V, Ladestrom 2A, IP65, verzinkter Stahl, Panelwinkel einstellbar 15° bis -15°, 2.00x2.48x2.82m, Gewicht 1200kg (Inkl. Platten, separat zu organisieren), mit Sitzbänken zur Ballastierung durch Betonplatten, kein Fundament notwendig, frei platzierbar

Wichtiger Hinweis zur Installation:

Je nach Montageort und regionalen Bauvorschriften kann die Installation einer Ladestation melde- oder genehmigungspflichtig sein.

Bitte klären Sie vor der Installation mit der zuständigen Baubehörde, ob entsprechende Anforderungen bestehen.

### Spezifikationen

Typ	Dockingstation
Marke	STEFFEN
Modell	E-Bike
Anzahl Steckdosen	4
Hauptwerkstoff	Kunststoff, Stahl
UV-beständig	Ja
Verwendung	Innen, Aussen
Schutzart	IP65
Einsatztemperaturbereich	-25...+45 °C
Sicherheitsfunktionen	Montage nur auf ebenen befestigten Untergrund, kein gesondertes Betonfundament notwendig
Zusatzfunktionen	Parkmöglichkeit für 6 E-Bikes
Zusatzfunktionen	für alle Arten von Fahrrädern, einschließlich Pedelecs, sowie für Scooter konzipiert

Zusatzfunktionen	Lademöglichkeit für 4 Geräte
Produkthöhe	2820 mm
Produktbreite	2480 mm
Produkttiefe	2000 mm
Gewicht netto	1200 Kg
Verpackungsart	offen