



E-Tower



” *Der E-Tower: die Ladestation für den städtischen Raum.*

Hauptmerkmale

- Tragstruktur aus verzinktem und thermolackiertem, gekantetem Stahlblech mit freier Farbwahl (Edelstahl auf Anfrage)
- Bodenbefestigungsplatte sowie abnehmbarer Rückwand für die Inspektion/den Zugang zur Elektronikmechanik
- Stromtransformator (innen) mit 5 Ladekabel-Stecker der meistverwendeten Marken
 - Yamaha
 - Shimano
 - Bosch
 - Brose
 - Specialized
 - Weitere auf Anfrage
- Schalttafel mit beleuchteten Tasten zur Aktivierung und zum automatischen Einziehen der Ladekabel. Ausziehbar bis max. 2,2 Meter (patentiertes System)
- Klippbare Abdeckschutzplatte aus Polycarbonat zum Schutz der Ladekabel-Stecker
- Farbgebung, Gehäusematerial und Sondereinsätze auf Anfrage

Technische Daten

- Platzbedarf: Bodenplatte 550 x 365 mm, Höhe 2250 mm
- Elektrische Zuleitung bauseits
- Fundamentplatte bauseits gemäss Plan (B 600 x L 850 x T 200)
- passende Anlehnbügel auf Anfrage

Optionen gegen Aufpreis:

- Gehäuseverkleidung aus INOX
- LED Beleuchtungsset
- Halterung für Mobiltelefone / Helm
- 2 USB Steckdosen Typ A
- Steckdosen CH - Feller - Typ 23

Mehrpreis:

- 1. Gehäuseverkleidung in INOX
- 2. LED-Beleuchtungsset
- 3. Halterungen für Mobiltelefon / Helm
- 4. 2 -USB Steckdosen Typ A
- 5. Steckdosen CH – Feller – Typ 23
- 6. Steckdosen EU – Feller - Schuko
- 7. Steckdosen EU – HAWA - Schuko

