

Thurmetall E-Bike-Ladestation

THURMETALL

Höhe x Breite x Tiefe 2095 x 600 x 500 mm, Elektroausstattung: je Fach 2 Steckdosen 220 V, FI-Schalter, Leitungsschutzschalter, Stecker Ausführung CH, 5 Fächer, Verschließbar mit Kassierschlüssel, Korpus verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL7035 Lichtgrau, Front verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL5012 Lichtblau



Artikelnummer: 228582



Thurmetall E-Bike Ladestation

zum sicheren und zeitsparenden Laden von Akkus

E-Bike-Ladestation

- Höhe x Breite x Tiefe 2095 x 600 x 500 mm
- Konstruktion aus Stahl verschweißt
- Ausgestattet mit 4 Ladefächer mit Steckdosen, 1 Revisionsöffnung, Regenschutzdach
- Elektroausstattung: je Fach 2 Steckdosen 220 V, FI-Schalter, Leitungsschutzschalter
- Stecker Ausführung CH
- 5 Fächer
- Staubgeschützt zu schließen über Flügeltür
- Verschließbar mit Kassierschlüssel
- Unterbau Sockel
- Korpus verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL7035 Lichtgrau
- Front verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack in RAL5012 Lichtblau

- Schutzart IP44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen
- 5 Jahre Garantie

Technische Details

Möbeltyp	Schrank	Oberfläche Front	verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack
Schranktyp	Akkuladeschrank	Farbe Korpus	lichtgrau // RAL7035
Einsatzort	Außenbereich	Farbe Front	blau // RAL5012
Türtyp	Flügeltür	Material Verarbeitung	verschweißt
Höhe	2095 mm	Schließsystem	Kassierschlüssel
Breite	600 mm	Unterbau	Sockel
Tiefe	500 mm	Fachhöhe (li.)	435 mm
Ländervariante	Ausführung CH	Fachbreite (li.)	500 mm
Schrank Ausstattung	4 Ladefächer mit Steckdosen, 1 Revisionsöffnung, Regenschutzdach	Fachtiefe (li.)	470 mm
Fächer	5 Stück	abschließbar	ja
Steckerplätze Anzahl	8 Stück	Garantie	5 Jahre
Elektroausstattung	je Fach 2 Steckdosen 220 V, FI-Schalter, Leitungsschutzschalter	WEEE-Registrierungsnummer	DE47480210
IP Schutzart	44: Fremdkörper > 1 mm, Spritzwasser alle Richtungen	WEEE-Geräteart	Großgerät KAT 4
Material	Stahl	Marke laut EAR-Register	Thurmetall
Oberfläche Korpus	verzinkt mit Polyesterharz-Pulverlack	Gewicht	85 kg