

PR-Mitteilung Oktober 2020

E-Mobilität ohne Grenzen: Die neue E-Bike-Ladestation für den Outdoor-Bereich von Thur Metall

Für den anhaltenden Boom zur E-Mobilität hat der Schweizer Stahlmöbelhersteller Thur Metall ab sofort eine E-Bike-Ladestation für den Outdoor-Bereich im Programm. Wie es beim traditionsreichen Betriebseinrichter aus dem schweizerischen Erlen heisst, steht das vielfältig einsetzbare Möbel mit einzeln abschliessbaren Fächern zur Verfügung. Zum sicheren und zeitsparenden Laden von Akkus & Co. besitzt dabei jedes Fach ein Energiemodul mit zwei Steckdosen.

Sie sind hip, sie sind abgasfrei und inzwischen echte Verkaufsschlager. Allein im vergangenen Jahr wurden in Deutschland über 600.000 Elektrofahrräder verkauft. Viele Unternehmen motivieren ihre Mitarbeiter durch spezielle Mobilitätskonzepte zum Umsteigen auf ein E-Bike. Dieser Trend wird durch die aktuelle Pandemie-Situation noch unterstützt. «Mit der Ladestation wird der Wechsel zur E-Mobilität jetzt noch attraktiver», erläutert Thur Metall-Vertriebsleiter Peter Kretz. Schliesslich ermögliche der clevere Schrank neben dem individuellen Einschliessen von Gegenständen und Wertsachen aller Art ein schnelles und komfortables Aufladen von E-Bike-Akkus und anderen akkubetriebenen Geräten, wie sie heute allgegenwärtig sind.



Farbcode .498

Angesichts seiner geringen Einbautiefe von nur 500mm dürfte das Möbel mit dem elektrischen Zusatznutzen praktisch überall seinen Platz finden. Ausser Unternehmen und Verwaltung kann sich Kretz auch Schulen, Universitäten, Flughäfen, Gastronomie & Hotellerie sowie andere öffentliche Gebäude als Einsatzort vorstellen: «Dafür sprechen die von Thur Metall gewohnte, hohe Produktqualität ebenso wie die vielfältigen Varia-

tionsmöglichkeiten durch unsere breite Farbpalette. Ferner wird jedes Fach durch einen Fehlerstromschutz- sowie Leitungsschutzschalter abgesichert. Zudem verfügt die ganze Konstruktion über einen geprüften Spritzwasserschutz IP44 gemäss DIN EN 60529» Nicht zuletzt, so Kretz, sei der Schrank ein interessantes Komplementärprodukt im Bereich der E-Mobilität, mit dem sich dort zusätzlicher Umsatz generieren lasse.

Die wichtigsten technischen Daten auf einen Blick:

- Schrägdach mit vorderem Überstand als Regenschutz
- Dach und linke Seitenwand als Revisionsöffnung abnehmbar (verschraubt)
- Alle Elektrokomponenten komplett verdrahtet und gemäss VDE geprüft
- Passive Entlüftung je Fach
- Verschweisstes Stahlblechgehäuse aus elektrolytisch verzinktem Stahlblech
- Schrankgehäuse und Elektrokomponenten gegen Spritzwasser geschützt – IP44 gemäss DIN EN 60529
- Geschützte Verkabelung
- Doppelwandige, selbstschliessende Türen mit Öffnungsbegrenzer
- Ausstattung je Fach:

 - 2 x 220 Volt-Steckdose inkl. Deckel
 - 1 x Fehlerstromschutzschalter (FI)
 - 1 Leitungsschutzschalter (LS)
- Integrierter Wärmelüftungskanal
- Revisionsöffnung im unteren Abteil
- inkl. Verteilerbox im Sockelbereich
- Komplettsystem CE-Konform
- Hochwertiger Polyesterharz-Pulverlack mit hoher Licht- und Witterungsbeständigkeit für den Ausseninsatz geeignet
- Stromeinspeisung bauseits über Erdkabel oder Punch-Out Zugang im Sockel in wasserdichte Verteilerbox (IP65)

Farbcode .499

Gehäusegrösse:

Breite 600 x Tiefe 500 x Höhe 2095/2000 mm

Fachgrösse:

Breite 500 x Tiefe 470 x Höhe 435 mm

Nutzmass pro Fach:

Breite 370 x T 470 x Höhe 370 mm

Schliessung wahlweise über

- Sicherheits-Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln und Sicherungskarte
- Münzpfandschloss mit Türschild
- Kassierschloss mechanisch

Verfügbare Farbvarianten

Farbcode

RAL 5012 / RAL 5012	xx.xxx.494
RAL 7035 / RAL 7035	xx.xxx.495
RAL 9006 / RAL 9006	xx.xxx.497
RAL 5012 / RAL 7035	xx.xxx.498
NCS 6502 / RAL 7035	xx.xxx.499

