

## PRODUKTDATENBLATT

---

Artikelnummer 986970083

EAN 4015609622245

Hersteller WALTHER-WERKE

WEEE-Reg.-Nr: DE 22131895

### Produktbeschreibung

---

Pedelecsäule CUBE mit 9 Ladefächern mit Schutzkontaktsteckdosen und RFID-Kartenleser



Produktbild

### Ausführliche Artikelbeschreibung

---

WALTHER Pedelecsäule CUBE

Gehäuse aus Aluminium und Edelstahl  
mit schwermetallfreier Pulverbeschichtung

Farbe: DB703 -eisenglimmergrau-  
mit Bohrungen zur Befestigung auf Fundamenten  
oder Erdstücken

selbstschließende Tür inkl. Magnethalterung

Kabelauführung bei geschlossener Tür möglich

Versorgungsfach mit Zylindervorreiber

Anschlussmöglichkeit: 1x5x10mm<sup>2</sup>

Schutzart Elektronik: IP44

Schutzart Gesamt: IP23 (bedingt durch Kabelauführung)

Schlagfestigkeit: IK09

Größe ca.: 1850 x 415 x 460mm / H-B-T

9 Ladefächer Innenmaß 290 x 330 x 350mm / H-B-T  
ca. 30l Fassungsvermögen

bestückt mit je:

2 Schutzkontaktsteckdosen 16A 2P 230V mit erhöhtem  
Berührungsschutz mit RCBO Kombination 2P 6A/0,03A B  
-Typ A-

Schließung je Fach:

RFID-Schloss

- RFID Legic Advant / Mifare
- 6 RFID-Karten inklusive
- 1 Gruppenmasterkarte zum Einlesen weiterer RFID-Karten
- max. 64 RFID-Karten
- Statusanzeige
- akustische Bestätigung des Schließvorgangs

## Bestellinformationen

---

Nettogewicht	210 kg
Gerätehöhe	1849 mm
Gerätebreite	1264 mm
Gerätetiefe	463 mm
Bestelleinheit	Stück
Verpackungseinheit	1
Bruttogewicht	245 kg
Verpackungshöhe	1,993 m
Verpackungsbreite	1,4 m
Verpackungstiefe	0,8 m
Zolltarifnummer	85371098

## Klassifikationssystem

---

Klassifikationssystem	ETIM 8.0
ETIM Klasse	EC002883

## Technische Produktdaten

---

Typenbezeichnung	Cube 400
Montageart	Bodenmontage
Norm	DIN EN 61439-7
Max. Leistung pro Ladepunkt	1,4 kW
Bemessungsspannung	230/400 V
Frequenz	50 Hz
Bemessungsstrom	10 A
Kurzschlussstrom	10 kA
Nennanschlussleistung	4 kW
Schutzart (IP)	IP44
Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK09

Betriebstemperaturen	-25 bis 40 °C
Anzahl der Ladepunkte	9 Stück
Anzahl der Haushaltssteckdosen	18 Stück
Ladesteckvorrichtung	Schutzkontaktsteckdose
Anzahl der FI-Schalter Typ A	9 Stück
Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Identifizierung	RFID-Kartenleser
Anschluss	Anschlussklemme 2x5x25 mm <sup>2</sup>
7" Touchdisplay zur Benutzerführung	false
Gehäusewerkstoff	Edelstahl & Aluminium, pulverbeschichtet
Gehäusefarbe	Eisenglimmergrau DB 703
Höhe	1849 mm
Breite	1264 mm
Tiefe	463 mm
Vorsicherung	✓

## Maßzeichnung

