

HEBETECHNIK

E-BOX ZUR MEDIENVERSORGUNG

E-BOX ZUR MEDIENVERSORGUNG FÜR LADECOMPUTER

VP 990474



E-BOX ZUR MEDIENVERSORGUNG FÜR LADECOMPUTER

VP 990474

Die E-Box zur Medienversorgung für Ladecomputer ist eine hängende Energieversorgungseinheit aus Aluminium zur Montage in der Hallendecke. Die Ausstattung beinhaltet ein angeschlossenes 5 m-Kabel, Stromanschluss (4 x 220 Volt), Druckluftanschluss mit Sicherheits-Kupplungen. Optional ist der Ausbau mit Hebebühnen-Steuerung, LAN CAT6-Dosen oder Kraftstromsteckdosen möglich. Die E-Box ist geeignet für Ladecomputer der Marken GYS FLASH, DEUTRONIC und Eltek.

PRODUKTDDETAILS/ZUBEHÖR

Beschreibung:

- Druckluftführung/Schwingungsdämpfer
- Stoßkanten mit Schutzgummi
- Handgriff zum Heranziehen der E-Box
- Steckdosen inkl. Verkabelung mit 5 m Kabel
- Druckluft-Anschlussgewinde 3/8"
- Farbe: eloxiertes Aluminium, Anbauteile schwarz, Kunststoff/Aluminium

Lieferumfang:

- E-Box mit Kabelsatz 5 m
- 3 x 230 V Steckdose (Gesamtabsicherung 16 A)
- 1 x 230 V Steckdose mit Schalter zur Steuerung des Ladecomputers
- 2 x Luftanschluss mit Sicherheits-Entlüftungskupplungen NW 7,8
- Halterung für Ladegerät
 - GYS FLASH 12/100, 101.12ZNT, 121.12ZNT
 - DEUTRONIC typ: DBL 1600-14
 - Eltek Typ: MultiCharger 1500

TECHNISCHE DATEN

Maße (L x B x H)	ca. 1461 x 410 x 450 mm
mit Druckluftführung/Schwingungsdämpfer	
E-Box Griff	85 x 410 x 450 mm
Gewicht (ohne Kabel)	16 kg