

# HEBETECHNIK E-BOX ZUR MEDIEN- VERSORGUNG

**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
  - GYSFLASH 12/100
  - GYSFLASH 121.12 CNT-FV
  - 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                   |