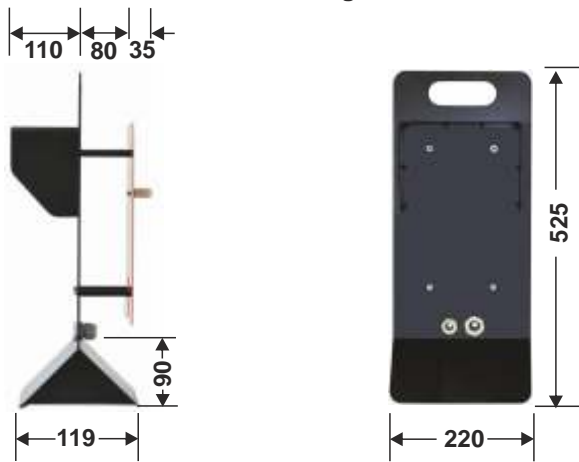


Die Gerätekonfiguration ist für den rauen und feuchten Betrieb in Werkstätten, Fahrzeugwaschplätzen oder im Freien ausgelegt. In die Tragehalterung können auch andere geeignete Ladegeräte der Schutzart IP 65 eingebaut werden. Die Tragehalterung ist so konstruiert, dass ein sicherer Stand auch auf einer geneigten Fläche von 15° gegeben ist. Ein Geräteschutzdach leitet senkrecht auftreffende Wassermassen vom Ladegerät ab und schützt das Ladegerät, wenn die Einheit umfällt, vor Bodenkontakt. Die Tragehalterung ist aus verzinktem Stahlblech gefertigt und mit einer dauerhaften, strapazierfähigen Pulverbeschichtung versehen. Auf der Rückseite befindet sich eine Leitungshaspel für die Netz- und Ladeleitung, sowie Schnappklemm-Schellen für die sichere Befestigung der Stecker.

Tragehalterung 83.01.10
Gewicht: 4,5 kg



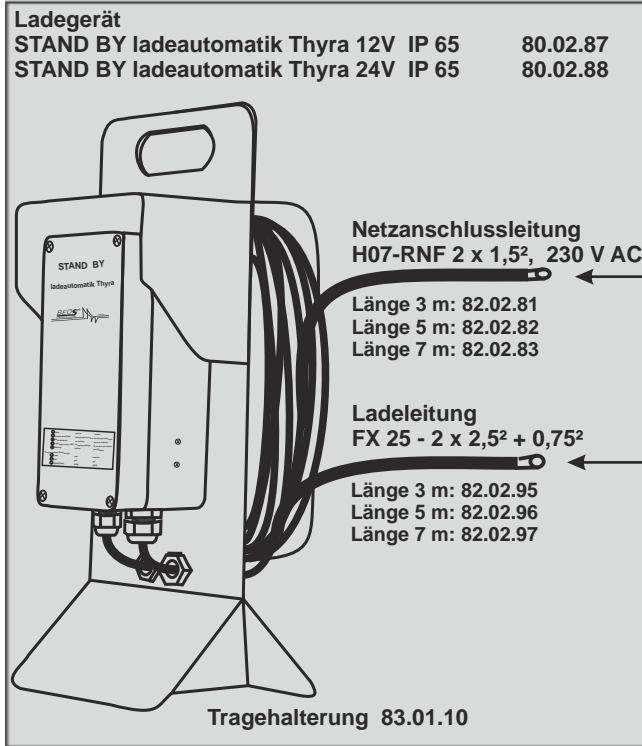
Tragehalterung mit Ladegerät
STAND BY ladeautomatik Thyra



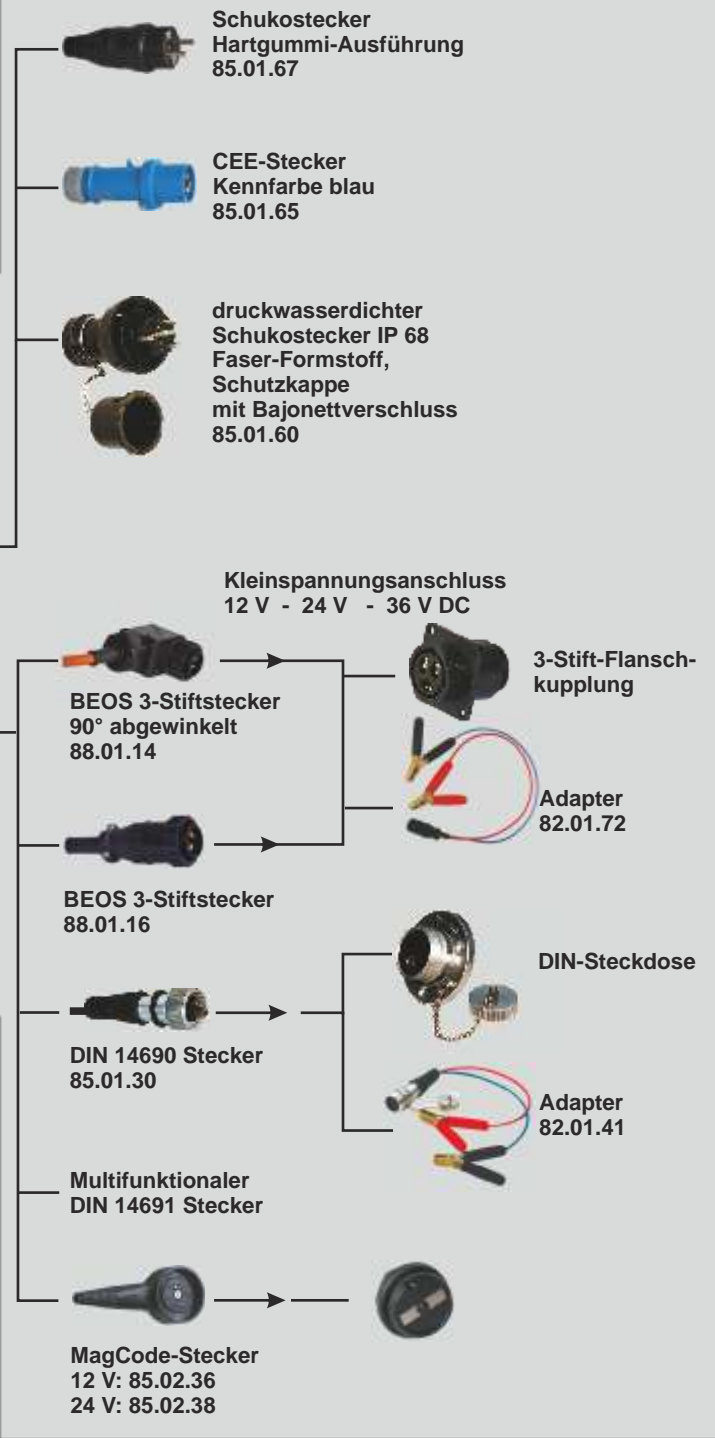
83.01.10

Tragehalterung
für Ladegerät STAND BY ladeautomatik Thyra
Stahlblechkonstruktion elektroverzinkt
mit schwarz-oranger Beschichtung

83.01.10



Kombisystemplan



- Bestellbeispiel** für eine 12V Bordnetze
 Ladestation STAND BY ladeautomatik Thyra 12V
- | | |
|------------------------------------|----------|
| 1 Tragehalterung | 83.01.10 |
| 1 STAND BY ladeautomatik Thyra 12V | 80.02.87 |
| 1 Netzanschlussleitung 7m | 82.02.83 |
| 1 CEE-Stecker Kennfarbe blau | 85.01.65 |
| 1 Ladeleitung 5m | 82.02.96 |
| 1 DIN 14690 Stecker | 85.01.30 |