

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.

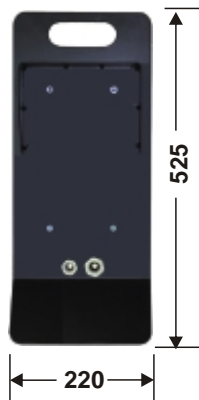


Tragehalterung mit Ladegerät STAND BY ladeautomatik 1224-I



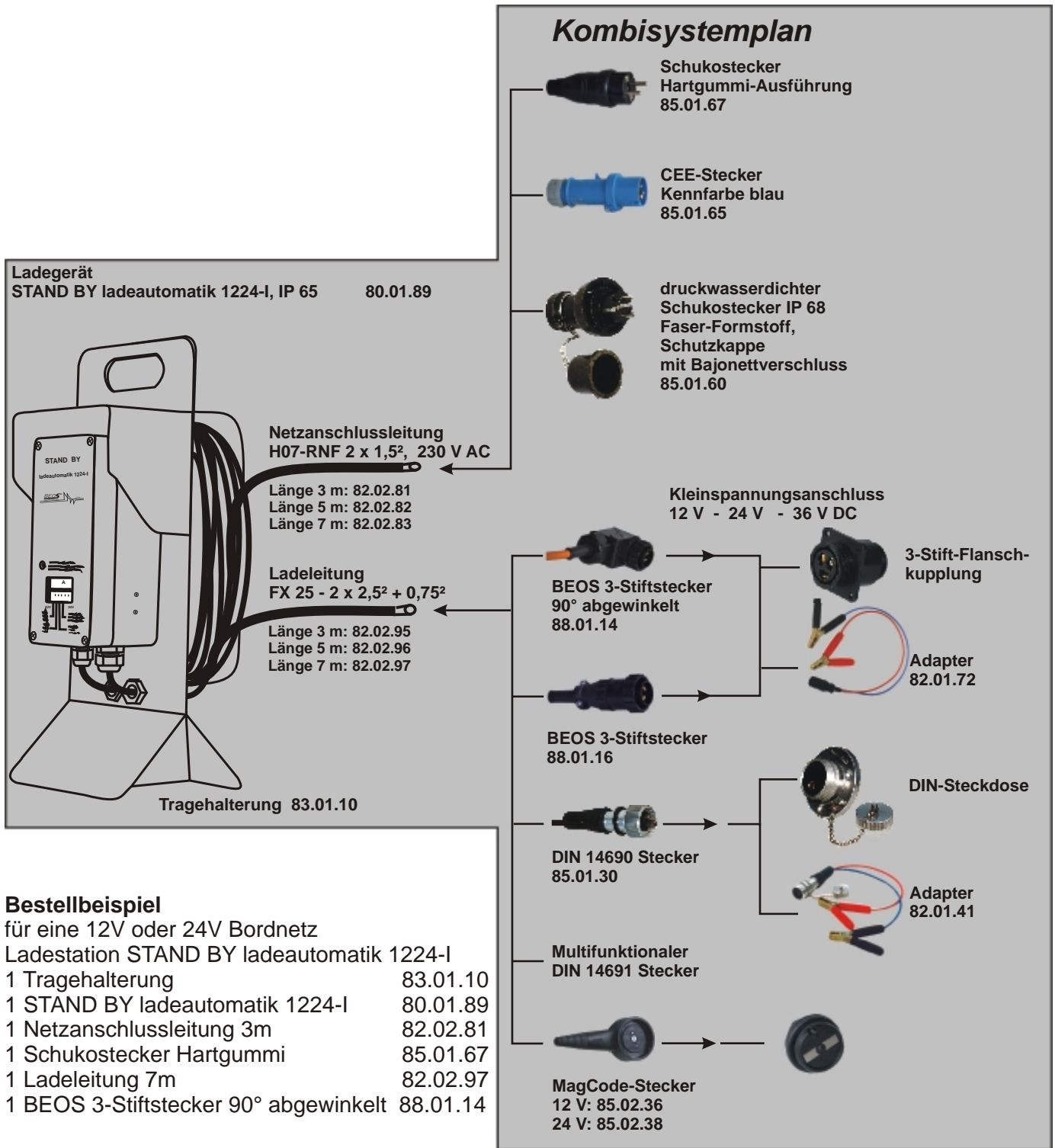
83.01.10

Tragehalterung 83.01.10  
Gewicht: 4,5 kg



**Tragehalterung**  
für Ladegerät STAND BY ladeautomatik 1244-I  
Stahlblechkonstruktion elektroverzinkt  
mit schwarz-oranger Beschichtung

83.01.10



**Bestellbeispiel**

- für eine 12V oder 24V Bordnetz
- Ladestation STAND BY ladeautomatik 1224-I
- 1 Tragehalterung 83.01.10
  - 1 STAND BY ladeautomatik 1224-I 80.01.89
  - 1 Netzanschlussleitung 3m 82.02.81
  - 1 Schukostecker Hartgummi 85.01.67
  - 1 Ladeleitung 7m 82.02.97
  - 1 BEOS 3-Stiftstecker 90° abgewinkelt 88.01.14

- Option:
- 1 elektronische Bordnetzerkennung 12V/24V Umschaltautomatik 80.01.63



80.01.63