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 Thyra





83.01.10

Tragehalterung 83.01.10 Gewicht: 4,5 kg





Tragehalterung

für Ladegerät STAND BY ladeautomatik Thyra Stahlblechkonstruktion elektroverzinkt mit schwarz-oranger Beschichtung 83.01.10



Alle Geräte und Geräteteile entsprechen den EN Sicherheitsnormen und sind CE konform





