

### Elektronisches Rollstuhlhaltesystem

- Sicherer Halt für den Rollstuhl
- universell einsetzbar und einfach zu bedienen
- Einfache Befestigung an vielen Rollstuhltypen

Stand: 17.06.2020 / Nr.: V2

Elektronische Rollstuhlhaltesysteme, z. B. Typ "EZ-LOCK" oder "Dahl Docking Station" sichern den Rollstuhl während der Autofahrt. Es besteht aus drei Komponenten: der Basiseinheit am Boden, der Bedieneinheit und dem Adapter am Rollstuhl. Die Handhabung ist denkbar einfach.



Basiseinheiten am Boden



Der Rollstuhl wird in das Haltesystem gefahren und verriegelt sich automatisch. Die Bedieneinheit wird in Reichweite des Rollstuhlfahrers angebracht. Es besitzt mehrere Funktionen: durch 3 Leuchtanzeigen wird der Status des Systems signalisiert (Bereit - Nicht bereit - Fehlfunktion). Über einen Signalton und der Leuchtanzeige wird eine nicht korrekte Rollstuhlverriegelung angezeigt. Das Öffnen der Verriegelung erfolgt über eine Taste an der Bedieneinheit.

Die Basiseinheit wird fest am Fahrzeugboden verschraubt. Die Position im Fahrzeug ist dabei relativ beliebig, Hauptsache ein fester und ebener Untergrund ist vorhanden.



Rollstuhlhaltesysteme sind universell einsetzbar.

- für Aktivfahrer - fahren Sie direkt mit dem Rollstuhl hinter das Lenkrad. Verwendung nur mit speziell zugelassenem und geprüften Rollstuhl und mit im Boden befestigten 3-Punkt-Gurten möglich. Ein Umsetzen entfällt.
- für Passivfahrer - fahren Sie mit dem Rollstuhl auf die vorbereitete Position in das Fahrzeug. Verwendung nur mit im Boden befestigten 3-Punkt-Gurten möglich. Ein Umsetzen entfällt.
- Ladungssicherung des leeren Rollstuhls im Fahrzeug

