

Technische Daten Pendel FD



Rahmen	Stahlrohrrahmen
Verkleidung	GFK Kunststoff
Radaufhängung Vorderrad	gedefert
Radaufhängung Hinterräder	luftgedefert
Länge Innenraum in mm	1140
Bremse vorne	mechanische Trommelbremse
Bremsen hinten	hydraulische Trommelbremsen
Maximale Breite Rollstuhl in mm (std. Version)	720
Maximale Breite Rollstuhl in mm (breite Version)	800
Gesamtlänge in mm	1760
Gesamtbreite in mm (std Version)	1000
Gesamtbreite in mm (breite Version)	1080
Bodenfreiheit in mm	150
Benötigte Umkehrraum in mm (std. Version)	2860
Benötigte Umkehrraum in mm (breite Version)	2900
Wendekreis in mm	3900
Maximale Steigung in Grad	17°
Maximale Belastung in kg.	125
Gesamtgewicht Pendel, inklusive Batterien in kg.	160
Elektronik	Sevcon, programmierbar
Reifengröße vorne	3.00 – 10
Reifengröße hinten	3.00 – 12
Batterien	2 x 24 Volt, 100 Ah
Ladegerät	24 Volt, 12 Ah
Motor	2200 Watt
Max. Geschwindigkeit (medizinisches Hilfsmittel) in Km/h	15
Max. Geschwindigkeit (KFZ) in Km/h	25
Reichweite	ca. 40 - 60 km

Unsere Philosophie ist die ständige Produktweiterentwicklung und -verbesserung. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Zubehör nicht inbegriffen.