

## Go your own way



## Pendel®

Der Pendel FD ist eine einzigartige Mobilitätslösung für Rollstuhlbenutzer. Der Pendel FD Rollstuhl-Scooter ermöglicht Ihnen, größerer Entfernungen mit einem handbetriebenen Rollstuhl zurück zulegen. Die meisten handelsüblichen Rollstühle passen mühelos in den Pendel FD. Sogar ein Transfer ist unnötig und verlangt somit auch keine zusätzliche Energie. Hilfe zum Ein- und Ausmanövrieren ist überflüssig. Der Rollstuhl wird hineingefahren, der Lift nach oben gefahren, bis der Rollstuhl selbsttätig vom Pendel verriegelt wird, und schon kann es losgehen. Der Pendel FD ist somit die perfekte Lösung für mehr Selbstständigkeit und Bewegungsfreiraum. Mit dem Pendel können Sie sich bewegen, wann und wohin Sie wollen: „Go your own way“!

### Qualität und Sicherheit

Der Pendel ist ein qualitativ hochwertiges Produkt, das aus starken und zuverlässigen Bauteilen zusammengebaut wird. Der Pendel FD verfügt über einen kräftigen und zuverlässigen Motor, der eine Spitzengeschwindigkeit von 25 km/Std. erreichen kann. Die große Batterieleistung sorgt für eine Reichweite von 40 bis 60 Kilometern. Die luftgefederten Hinterachsen sorgen für ein komfortables Fahrverhalten. Mit den starken Bremsen (mechanisch und hydraulisch) lässt sich der Pendel FD sehr kontrolliert und kräftig bremsen und hat hierdurch einen sehr kurzen Bremsweg. Die Batteriestandanzeige ist leicht vom Bedienpult abzulesen. Hier sind ebenfalls der Tacho- und Kilometerzähler untergebracht. Der große Scheinwerfer erzeugt einen enormen Lichtertrag, sodass bei Fahrten in der Dunkelheit eine gute Sicht gewährleistet ist. Zusätzlich ist man für andere Verkehrsteilnehmer ebenfalls gut sichtbar. Der Pendel FD entspricht allen strengen, europäischen Sicherheitsvorschriften. Der Pendel ist sowohl als Fahrzeug als auch als medizinisches Hilfsmittel zugelassen.

### Umweltfreundlich

Mit seinem Elektroantrieb ist der Pendel leise und emissionsfrei. Natürlich sind dadurch auch die „Kraftstoffkosten“ ausgesprochen gering. Nach der Fahrt wird er einfach an das Ladegerät angeschlossen und am nächsten Tag ist der Pendel FD wieder gebrauchsfertig.

## Zubehör

Für den Pendel FD stehen einige Optionen und verschiedenes Zubehör zur Verfügung. Hierbei können Sie an einen zusätzlichen Rückspiegel, einen linksseitigen Gashebel, Transfergriffe oder eine angepasste Rückklappe denken. Fragen Sie Ihren Fachhändler nach den Möglichkeiten.

## Sonderanpassungen

Manchmal sind individuelle Anpassungen notwendig. Huka kann

den Pendel FD damit ausstatten. Unterbreiten Sie uns Ihre Frage oder Ihr Problem und wir werden Ihnen eine passende Lösung anbieten. Ihre besonderen Bedürfnisse sind unsere Herausforderung!

## Farben

Der Pendel FD wird in 6 verschiedenen Standardfarben geliefert. Ist Ihre Lieblingsfarbe nicht dabei? Auf Wunsch können wir den Pendel auch in Sonderfarben liefern.

### Technische Daten

Chassis	Stahl-Rohrrahmen
Verkleidung	Polyester-Kunststoff
Aufhängung Vorderrad	gedefert
Aufhängung Hinterräder	luftgedefert
Länge Innenschale in mm	1140
Bremse vorn	mechanische Trommelbremse
Bremsen hinten	hydraulische Trommelbremse
Max. Rollstuhlbreite in mm (Std.-Version)	720
Max. Rollstuhlbreite in mm (breite Version)	800
Gesamtlänge in mm	1760
Gesamte Breite in mm (Std.-Version)	1000
Gesamte Breite in mm (breite Version)	1080
Bodenfreiheit in mm	150
Wenderaum in mm (Std.-Version)	2860
Wenderaum in mm (breite Version)	2900
Wendekreis in mm	3900
Maximale Steigung in Grad	170
Maximale Tragkraft in kg	125
Eigengewicht (mit Akkus) gesamt in kg	160
Elektronik	Sevcon, programmierbar
Reifengröße vorn	3.00-10
Reifengröße hinten	3.00-12
Akkus	2x 24 Volt, 105 Ah
Ladegerät	24 Volt, 12 Ah
Motor	2200 Watt
Höchstgeschwindigkeit als	15
medizinisches Hilfsmittel in km/h	
Höchstgeschwindigkeit als	25
Dreirad-Fahrzeug in km/h	
ereich	ca. 40-60 km

Huka handelt gemäß der Philosophie einer stetigen Produktentwicklung und – Verbesserung. Dadurch kann ein geliefertes Produkt von den angebotenen Abbildungen abweichen. Abgebildetes Zubehör ist nicht inbegriffen. Druck- und Setzfehler vorbehalten.

