



Technische Daten

| | |
|---|-------------|
| Maximale Geschwindigkeit: | 6 - 25 km/h |
| Reichweite: | ca. 60 km |
| Steigfähigkeit: | bis 25% |
| Wendekreis: | 4,2 m |
| Antrieb: | |
| Maximale Leistung: | 2.200 W |
| Elektronisch geregelter Vorderradantrieb über einen Nabenmotor, verlangsamte Rückwärtsfahrt | |
| Steuerung: | |
| 4-Quadrant-Steuerung mit Energierückführung bei Motorbremsung | |

Standardausstattung

Rollstuhl-Scooter, komplett mit Akkumulatoren 2 x 12 V, 100 Ah, Batterieanzeige, Ladegerät, Beleuchtungs- und Blinkanlage, Hupe, Betriebszulassung, Farbe: blau

Abmessungen und Gewichte:

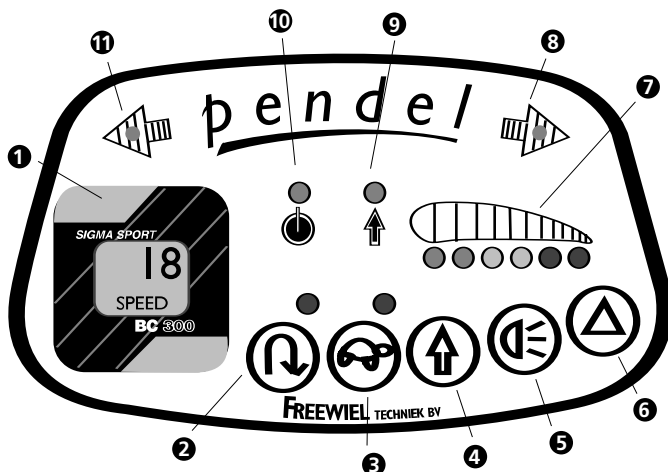
| | |
|---------------------------|----------------------------------|
| Maximale Breite: | 1.020 mm (1.100 mm verbr. Ausf.) |
| Maximale Rollstuhlbreite: | 720 mm (800 mm verbr. Ausf.) |
| Länge über Alles: | 1.760 mm |
| Radstand: | 1.200 mm |
| Bodenfreiheit: | 150 mm |
| Maximale Höhe: | 1.200 mm |
| Gewicht: | 140 kg |
| Maximale Zuladung: | 160 kg |

Ein vielseitiges Zubehörprogramm erlaubt die behinderungsgerechte Anpassung. Der PENDEL kann für (fast) jeden handbetriebenen Rollstuhl eingerichtet werden. Spezielle Sonderanfertigungen sind nach Absprache möglich.

Zubehör/Sonderzubehör

- Zusätzlicher Spiegel, rechts
- Rollstuhlponcho/Regenschutz
- Verlängerte Hinterklappe für geringeren Auffahrtswinkel
- Um 3 cm verschobene Hinterklappe für große Rollstühle (26")
- Tempogriff, links
- Einhandbedienung
- Daumenregelung
- Fingerregelung
- Lenkerbremse (bei schlechter Handfunktion)
- begrenzbare Geschwindigkeit
- Sonderanfertigungen
- Auf Wunsch: Alljährliche Frühjahrs-Inspektion vor Ort

Bedientafel und Armaturenbrett



- 1 Tachometer/Kilometerzähler
- 2 Druckschalter: Rückwärtsgang mit Anzeige
- 3 Druckschalter: 'Kriechgang' mit Anzeige
- 4 Druckschalter: Anheben
- 5 Druckschalter: Fahrlicht
- 6 Druckschalter: Warnblinklicht
- 7 Akku-Kapazitätsanzeige
- 8 Kontrollleuchte: Blinker, rechts
- 9 Kontrollleuchte: Anheben
- 10 Kontrollleuchte: An/Aus
- 11 Kontrollleuchte: Blinker, links

