Datenblatt

AT52320 Elektrorollstuhl mit Steuerung für die Begleitperson



TECHNISCHE DATEN:

- Gesamtgröße (L*B*H): 1125*630*1305 mm
- Sitzhöhe: 515 mm
- Sitzbreite: 440 mm
- Sitztiefe: 450 mm
- ✓ Armlehnenhöhe: 200 mm
- Rückenlehnenhöhe: 800 mm
- ✓ Batteriegewicht : 4,2 kg
- Rollstuhlgewicht mit Akku: 40,1 kg
- ✓ Höchstgeschwindigkeit: 6 km/h
- Bremsweg bei 6 km/h: ≤ 1500 mm
- ✓ Max. Wenderadius: ≤ 1200 mm
- ✓ Maximale Nutzlast: 120 kg
- Reichweite mit einer einzigen Ladung: 28 km
- Statische Stabilität: ≥ 9°
- ✓ Dynamische Stabilität: ≥ 6°
- Steigfähigkeit: 6°
- ✓ Motorspezifikation: 24V/250W* 2
- ✓ Batteriespezifikation: 24V/20Ah*I
- Maximaler Ausgangsstrom des Steuergeräts: 2A
- ✓ Batterieausgangsstrom: 30A
- Gussvorderräder: 190 mm Außendurchmesser
- ✓ Luftbereifte Hinterräder: 405 mm Außendurchmesser