

# ASPEN



De Aspen elektrische rolstoel met achterwielaandrijving heeft een compact frame, waardoor hij veel beter manoeuvreerbaar is dan andere elektrische stoelen met achterwielaandrijving. De Aspen kan hogere obstakels nemen dan de gemiddelde rolstoel en heeft een strakkere draaicirkel. Met het stijlvolle, strakke design en standaard snelheden tot 10 km/u is de Aspen de ideale rolstoel voor actieve gebruikers.



**QUANTUM**<sup>®</sup>

#1 FOR REHAB POWER

  | [quantumrehab.nl](http://quantumrehab.nl)

# Specificaties

AANDRIJFWIELEN	14" luchtbanden
ZWENKWIELEN	9" massief (standaard) of 8" massief (optioneel)
ANTI-KIEP WIELEN	3" massief
VERING	Ja
MAXIMUM SNELHEID <sup>1</sup>	Tot 10 km/u
REMSYSTEEM	Intelligent remsysteem (elektronisch aangedreven, schijf parkeerrem)
BODEMVRIJHEID <sup>2</sup>	76 mm
DRAAICIRKEL <sup>2</sup>	430 mm
LENGTE <sup>2,6</sup>	1070 mm met beensteunen 850 mm zonder beensteunen
BREEDTE <sup>2,6</sup>	580 mm
AANDRIJVING	Twee motoren, achterwielaandrijving
ACCU'S <sup>3</sup>	Two 12 volt, deep-cycle NF-22 (50 or 55 Ah)
BEREIK PER LAADBEURT <sup>1,4</sup>	Tot 25 km
ACCULADER	5 Amp, extern
BESTURINGSSYSTEEM	VR2
MAX. BELASTINGSGEWICHT	136 kg
GEWICHT BASIS ZONDER ACCU'S <sup>5</sup>	129,5 kg
ACCUGEWICHT <sup>5</sup>	18 kg per stuk

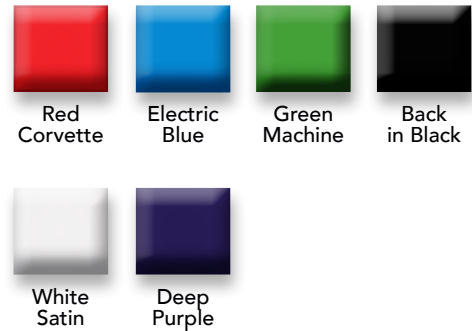
# Kenmerken

- Achterwielaandrijving
- Bijzonder smal: 580 mm breed en 850 mm lang (zonder beensteunen)
- Bijzonder geschikt voor kleine ruimtes
- Lage stoelhoogte
- In hoogte-verstelbare/verwisselbare seat towers (standaard of verlengde (tall) hoogte)
- Geschikt voor het volledige assortiment Quantum accessoires
- Stijlvol gekleurde wioldoppen
- Reflectoren

# Opties

- Elektrische kanteling en lift
- Voor en achter knipperlichten
- Geïntegreerde LED verlichting
- R-Net besturingssysteem

# Kleuren



1. Afhankelijk van het basismodel, gewicht gebruiker, type terrein, accucapaciteit (Ah), acculading, accutoestand, motoren, regelaartype, bandentype en bandentoestand. Deze specificatie kan aan een afwijking van +10%, -5% onderhevig zijn.
2. Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ or -) 3%.
3. AGM- of gelceltype vereist.
4. Getest overeenkomstig ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sectie 4 & ISO 7176-4 richtlijnen. De resultaten zijn afgeleid van een theoretische berekening gebaseerd op batterij specificaties en aandrijflijn prestatie. De testen zijn uitgevoerd onder maximum gewicht.
5. Gewicht van de batterij kunnen variëren, afhankelijk van fabrikant.
6. De vermelde maten gelden uitsluitend voor het elektrische onderstel. De totale afmetingen kunnen variëren en zijn afhankelijk van de gekozen zitting en toebehoren.

De inhoud van deze publicatie is correct op het moment van uitgave. Op grond van verplichtingen van de fabrikant voor voortdurende verbeteringen en ontwikkelingen behoudt Pride zich het recht voor om specificaties te veranderen zonder voorafgaande aankondiging. De topsnelheid en actieradius met volle accu's hangen af van het gewicht van de gebruiker, de ondergrond, de gesteldheid van de accu en de bandendruk.



Pride Mobility Products BV  
De Zwaan 3  
1601 MS Enkhuizen

Tel: +31 (0)85-0408630 · Fax: +31 (0)85-0430039  
quantumrehab.nl · info@prideeurope.nl



NL-SSQ0002/REVA/01DEC2020