

## PRODUCT SPECIFICATIES BLAD

**Model:** Travel Pro ES (S84)

**Fabrikant:** Pride Mobility Products Europe B.V.

**Adres Internet:** www.pridemobility.com

**Document Informatie:** INFINF2756/Rev A/August 2011

<b>Model Nummer</b>	S84
<b>Klasse</b>	A
<b>Maximaal toelaatbare helling</b>	10,5% (6°)
<b>Maximaal toelaatbare hoek</b>	17,6% (10°)
<b>Maximum Klimcapaciteit per Obstakel</b>	5 cm (2 in.)
<b>Lengte<sup>2</sup></b>	102,2 cm (40,25 in.)
<b>Breedte<sup>2, 7</sup></b>	49,53 cm (19,5 in.)
<b>Gewicht zonder accu's<sup>5</sup></b>	35 kg (77 lbs.)
<b>Zwaarste component Voorkant geraamte bij demontage (Hoofdframe)</b>	14,5 kg (32 lbs.)
<b>Draaicirkel<sup>2</sup></b>	Links: 108,6 cm (42,75 in.); Rechts: 110,5 cm (43,5 in.)
<b>Snelheid (max)<sup>1</sup></b>	Variabele tot 6,4 km/h (4 mph)
<b>Afstand per laadbeurt<sup>1, 4</sup></b>	Tot 15,58 km (9,68 miles)
<b>Bodemvrijheid<sup>2</sup></b>	5 cm (2 in.) bij midden koetswerk; 3,2 cm (1,25) bij transaxle
<b>Maximale belasting</b>	125 kg (275 lbs.)
<b>Stoel</b>	Type: Vouwbaar plastic Materiaal: Zwart vinyl Breedte: 45,7 cm (18 in.) Diepte: 43,2 cm (17 in.) Gewicht: 10 kg (22 lbs.)
<b>Aandrijving</b>	Achterwielaandrijving, gesloten transaxle, 24 Volt DC motor
<b>Remsysteem</b>	Elektromagnetische remmen
<b>Banden</b>	Voorkant: 5 cm x 17,8 cm (2 in. x 7 in.) solide Achterkant: 6,35 cm x 20,32 cm (2,5 in. x 8 in.) solide
<b>Accu's<sup>3, 6</sup></b>	Type: Twee 12 volt diepe cyclus Capaciteit: 12 Ah (Standaard); 15 Ah (Facultatief)
<b>Accu Pak Gewicht</b>	12 Ah: 7,3 kg, (16 lbs.); 15 Ah: 8,6 kg (19 lbs.)
<b>Lader</b>	2 amp Externe lader

<sup>1</sup> Varieert door het gewicht van de gebruiker, de soort ondergrond, accu sterkte (Ah), accu capaciteit, accu conditie, en de conditie van de banden. Deze specificatie kan onderhevig zijn aan een verschil van +10%, -5%.

<sup>2</sup> Als gevolg van fabricage verschillen en constante verbeteringen aan het product, kunnen deze specificaties afwijken tot (+ of -) 3%.

<sup>3</sup> AGM or Gel-Cell type vereist. Zie IV. "Accu's en het laden."

<sup>4</sup> 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. Test uitgevoerd bij maximale gewichtscapaciteit en met 15 Ah-batterijen.

<sup>5</sup> Inclusief standaard zitting.

<sup>6</sup> Gewicht van de batterij kunnen variëren, afhankelijk van fabrikant.

<sup>7</sup> Totale breedte scooter ter hoogte van armsteunen bedraagt 59,7 cm (23,5 in.).

**LET OP: Dit product is conform aan alle geldende ANSI-RESNA testvereisten en aan ISO 7176 serie EN12184 vereisten. Alle specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden veranderd.**

