

Voortreffelijke prestaties, opvallende stijl en Uitstekende Waarde



VICTORY 10
DX



Vering voor



Vering achter



De strakke, sportieve Victory® 10 DX scooter levert soepele prestaties en is voorzien van nagelnieuwe toepassingen. Met een volledige aanvulling van geavanceerde standaard kenmerken zoals een krachtige ophanging, een goed zichtbaar automatisch verlichtingssysteem zowel voor als achter, gemakkelijke demontage, LED verlichting (op stoeprand hoogte) en een doorlopend deltastuur, is de Victory® 10 DX van grotere waarde dan ooit tevoren.

PRIDE[®]
MOBILITY
LIVE YOUR BEST[®]



Specificaties

3W: SC610DX 4W: SC710DX

MAXIMALE BELASTING	159 kg
MAXIMUM SNELHEID ¹	Tot 10 km/h
BODEMVRIJHEID ²	82 mm
DRAAICIRKEL ²	3W: 1067 mm 4W: 1333 mm
LENGTE ²	3W: 1187 mm 4W: 1194 mm
BREEDTE ²	562 mm
VOORBANDEN	3.5" x 10" massief
ACHTER	4" x 10" massief
VERING	Voor en achter
ACTIERADIUS VOLLE BATTERIJEN ^{2,4}	Tot 25 km
TOTAAL GEWICHT ZONDER BATTERIJEN	3W: 81 kg 4W: 84 kg
ZWAARSTE STUK INDIEN GEDEMONTEERD	3W: 25 kg (voor) 4W: 29,48 kg (voor)
STANDAARD STOEL	Type: Liggende hoge achterbank met schuifregelaars Gewicht: 25 kg Materiaal: Zwart vinyl Afmeting: 430 mm x 430 mm
AANDRIJVING	Achterwiel aandrijving, gesloten differentieel, 24-volt DC motor
DUBBEL REM SYSTEEM	Regeneratief en elektromechanisch
BATTERIJEN ^{3,5}	Twee 12-volt, deep cycle Grootte: U-1 (31-36 AH) (standaard) 40 AH (optioneel) Gewicht: U-1 (31-36 AH): 11 kg per stuk; 40 AH: 14,74 kg per stuk
OPLADER	5-amp, extern
KLEUREN	  Rood Blauw

Kenmerken

- Voor en achter vering
- Automatisch voor en achter verlichtingssysteem met grote zichtbaarheid
- Exclusieve demontage met slechts één hand, zorgt voor een super snel transport systeem
- Duurzame, felle LED koplamp, achterlicht en knipperlicht
- Exclusieve stijlvolle banden met plat proel. Laat geen strepen achter!
- Automatisch aansluitende hoofdkabelboom
- Deltastuur met doorlopende handvaten
- Batterij meter voor toenemende nauwkeurigheid en zichtbaarheid
- Omvat scharnieren & stoel rotatie in 8 posities
- Verstelbaar stuur door handige knop
- Eenvoudige toegang tot de oplader poort bij het stuur
- Achteruitkijkspiegel

Optioneel

- Dubbele stok of kruk houder
- Zuurstoffleshouder
- Achtermand
- Extra achteruitkijkspiegel

- ¹ Variëert door het gewicht van de gebruiker, de soort ondergrond, accu sterkte (Ah), accu capaciteit, accu conditie, en de conditie van de banden.
- ² Deze specificatie kan onderhevig zijn aan een verschil van (+/- 10%).
- ³ Door fabrieksinstellingen en continue productverbetering, kan deze specificatie verschillen met (+ or - 3%).
- ⁴ AGM of Gel-Cell type vereist.
- ⁵ Getest overeenkomstig ANSI/RESNA, WC Vol 2, Sectie 4 & ISO 7176-4 richtlijnen. De resultaten zijn afgeleid van geen theoretische berekening gebaseerd op batterij specificaties en aandrijflijn prestatie. De testen zijn uitgevoerd onder maximum gewicht.
- ⁶ Batterij gewicht kan variëren per fabrikant.

Opmerking: Alle specificaties kunnen gewijzigd worden zonder kennisgeving. 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 batterijen hangen af van het gewicht van de gebruiker, het begane terrein, de batterijgesteldheid en de bandendruk.

Theoretisch bereik wordt berekend onder testomstandigheden volgens de Europese normen. Werkelijk bereik bij normaal gebruik hangt af van vele factoren, waaronder de conditie van het voertuig en de accu's, het gewicht van de bestuurder, de juiste bandenspanning, omgevingstemperatuur en de verloop en het oppervlak van de weg of de stoep. De vermelde afmetingen zijn alleen voor stroombasis. De totale metingen zullen variëren op basis van zit- en toebehoren.

Pride Mobility Products Europe BV

De Zwaan 3
1601 MS Enkhuizen
The Netherlands

Tel: +31 (0)85-0408630 • Fax: +31 (0)85-0430039
pridemobility.eu • info@prideeurope.nl