

# sonic®



Le Sonic de Pride est tout à fait innovant dans le monde du scooter ultra léger et transportable. Il se démonte très aisément pour être rangé dans un placard ou dans le coffre d'une voiture. Il est aussi idéal pour se promener dans les magasins et pour manoeuvrer dans les espaces restreints. Le Sonic est un scooter transportable qui est toujours prêt au départ.

*Scooter Ultra  
Léger et  
transportable!*



Tel: +31 20 448 78 70  
Fax: +31 20 448 78 80  
[www.pridemobility.com](http://www.pridemobility.com)



**Pride**  
Mobility Products B.V.

## Spécifications

Capacité de poids:	113 kg
Vitesse maximale:	7 kmh
Autonomie:	Jusqu'à 16 km
Garde au sol:	4 cm
Rayon de giration:	86 cm
Longueur:	94 cm
Largeur:	53 cm

## Roues

Roues (avant):	5cm x 19cm (pleins)
Roues (arrière):	7cm x 19cm (pleins)
Anti-bascules:	Arrières
Siège standard:	En plastique moulé, dossier rabattable et housse en vinyl
Siège élévateur	Option: Non
Suspension	N/A
Chargeur	Non intégré de 12 volts
Battery requises	Deux 12V à décharge profonde (SLA ou gel)
Ampérage	12AH (Group 24)

## Poids

Batteries	4 kg chacune
Poids Total	42 kg (sans batterie)
Poids de la pièce la plus lourde	16 kg (arrière)

## Couleurs



Rouge  
Pomme



Bleu  
Vipère

## Caractéristiques

- Démontage aisé en 4 sections pour un transport aisé et u désassemblage rapide; Pièce la lus lourde : 16 kg
- Guidon ajustable et console ergonomique
- Longueur de 94 cm pour un rayon de giration très bas
- Pneus pleins pour éviter les crevaisons
- Autonomie de 16 km. Le pack de batteries est amovible
- Système d'ancrage de la structure extrêmement aisé et sure
- Poids maximum de 113 kg
- Vitesse ajustable jusqu'à 7 km/h

## Options

- Porte gobelet
- Panier arrière
- Fanion de sécurité
- Bache



Désassemblage

Les informations contenues dans ce pamphlet sont exactes au moment de sa publication. Nous nous réservons le droit de faire des changements sans préavis. La vitesse et l'autonomie varient selon le poids de l'utilisateur, le terrain, la condition et la charge des batteries ainsi que l'usure des pneus.