

PURSUIT²

Lorsqu'il s'agit d'aventure, le Pursuit 2 est votre compagnon idéal. Conçu pour profiter de la route au maximum, il vous accompagne dans vos sorties en ville et vos week-end à la campagne. Ses deux batteries lithium vous permettront de parcourir jusqu'à 64km par charge à une vitesse de croisière de 14,5km/h. Le Pursuit 2 est le meilleur choix pour votre prochaine excursion.



**64 KM
D'AUTONOMIE**



**BATTERIES
LITHIUM-ION**



**14,5 KM/H
VITESSE
MAXIMALE**

PRIDE[®]
MOBILITY
LIVE YOUR BEST[®]

pridemobility.fr

SCOOTER PURSUIT® 2



CARACTERISTIQUES

- Capacité de poids : 181 kg
- Vitesse de croisière de 14,5 km/h pour des balades palpitantes en plein air
- Deux batteries lithiums pour un maximum de liberté procurant une autonomie jusqu'à 64km
- Assise haut de gamme conçue avec de la mousse à mémoire de forme pour offrir un confort supérieur
- Guidon réglable permettant un ajustement optimal du poste de conduite garantissant une excellente position lors des longs trajets.
- Eclairage LED nouvelle génération donnant une visibilité efficace pour circuler en sécurité
- Roues pneumatiques alliant une grande maîtrise à haute vitesse et une excellente motricité.
- Personnalisable grâce aux 3 coloris et nombreux accessoires disponibles

ACCESSOIRES

Un seul accessoire peut être monté à l'arrière

- Porte-canne
- Support obus
- Panier avant
- Support gobelet
- Porte-béquilles
- Ceinture
- Support téléphone
- Panier arrière

Gris

Orange

Noir

SPÉCIFICATIONS

CAPACITE DE POIDS 181 kg

VITESSE MAXIMALE¹ Jusqu'à 14,5km/h

DIMENSIONS³ Largeur : 75,4 cm Longueur : 146 cm

RAYON DE GIRATION³ 176 cm

AUTONOMIE PAR CHARGE^{2,3,5} Jusqu'à 64 km à vitesse maximale

POIDS TOTAL⁴ 110 kg avec batteries
100 kg sans batteries



1. La vitesse maximale varie selon le poids de l'utilisateur, le type de terrain, l'ampérage des batteries, la charge et l'état des batteries, l'état des pneus. Cette spécification peut être sujette à variation (+ ou -) 10%.

2. L'autonomie est déterminée par des tests réalisés à vitesse maximale. Conformément aux normes ANSI/RESNA, WC Vol2, Section 4 et ISO 7176-4, ces résultats résultent de calculs théoriques basés sur les spécifications de la batterie et les performances du système de conduite.

3. Le rayon de giration peut être sujet à variation de (+ ou -) +10%, -5% en raison de l'amélioration continue de nos produits, et des tolérances de fabrication.

4. Le poids total du produit peut varier en fonction des différences de poids des batteries (selon le fabricant)

5. Avec ses 2 batteries.

CONTACTEZ
VOTRE REVENDEUR

PRIDE
MOBILITY
LIVE YOUR BEST®

pridemobility.fr