



SPC AUREA Silver Swiss Edition

Fiche produit

Numéro d'article : 100051
EAN : 4000420309499
Marque : SPC
Unité d'emballage : 1 pièce

Catégorie de produit: Scooter électrique



Poids (kg)	102
Largeur (cm)	68.5
Longueur (cm)	158
Hauteur (cm)	107
Type de pile / batterie	Batterie plomb-gel
Capacité de la batterie (Ah)	20
Articles par unité de vente (nb)	1
Temps de charge (min.)	6-8 h
Plage de vit. max. Portée (km)	57
Vitesse max. Pente (%)	14
Tension (V)	60
Vitesse max. Vitesse (km/h)	20
Diamètre de la roue (")	10
Désignation exacte de la couleur	noir
Groupe de couleurs	noir
Désignation exacte du matériau	métal, plastique
Puissance du moteur (W)	800
Poids max du cycliste (kg)	134
Permis de conduire requis	M, à partir de 16 ans pas de permis de conduire
Permis de circulation requis	OUI

Port du casque obligatoire	Non
Plaques de contrôle obligatoires	OUI
Homologation sur route	OUI
Type de véhicule	Scooter électrique
Système de freinage	avant : frein à disque, arrière : 2 x frein à tambour
Obligation de réception par type	OUI
Places	1

Scooter électrique (tricycle) pour plus de mobilité au quotidien
(adapté aux personnes âgées/handicapées)(adapté aux personnes âgées/handicapées)Qualité de base solide et offre une mobilité sûre et confortable au quotidien. Lors du développement du produit, l'accent a été mis sur la robustesse et le confort, tout en gardant à l'esprit le plaisir de conduire. Avec la batterie plomb-gel 60V/20Ah, vous avez une autonomie de 57 km* dans des conditions optimales. Profitez de votre nouvelle liberté avec l'Aurea !
Le port du casque n'est pas obligatoire !
Réception CH par type
Conseil personnalisé
Contactez-nous directement par téléphone ou par e-mail pour choisir votre modèle et répondre à toutes vos questions.
Visite/essai routier
Convenez d'un rendez-vous chez nous ou chez l'un de nos partenaires et découvrez ainsi nos véhicules.
Service
Nous sommes votre interlocuteur direct pour toutes les questions de service.

* La consommation et l'autonomie dépendent du poids du conducteur, du type de conduite et des conditions environnementales. Pour plus d'informations, consultez la fiche technique (sous réserve de modifications techniques et visuelles)