

Di Blasi R30





Prix du produit :

2 999,00 € taxe inclu

Attributs du produit :

Batterie: 264 Wh Taille de Roue: 12'

Accélérateur: Droite du guidon, Gauche du guidon

Di Blasi - Position du guidon: Standard, 10 cm en arrière

Description brève du produit :

Modèle 2024 - Scooter électrique 12' pliable automatiquement équipé d'un Moteur Di Blasi 250W avec marche avant et arrière, d'une Batterie Li-Fer (264 Wh) et d'un frein automatique mécanique ainsi qu'un frein d'urgence à main.

Description du produit:

La marque Di Blasi est fabriqué en Italie depuis les années 70, spécialisé en modèle pliable innovant.

Le scooter de mobilité **Di Blasi R30 se plie automatiquement, simplement en appuyant sur un bouton.** Une fois plié, il a les dimensions d'une petite valise et peut donc être facilement transporté dans un coffre de voiture, de camping-car, **comme bagage en avion**, porté dans l'ascenseur, rangé dans un coin de la maison. Il peut être traîné sur ses roulettes comme un trolley.

Tout aussi simplement, en appuyant sur un autre bouton, il se déplie automatiquement pour devenir un moyen de transport confortable, prêt à l'emploi sans autre opération et facile à conduire: il suffit d'actionner l'accélérateur pour régler la vitesse. Il freine automatiquement lorsque l'accélérateur est relâché. il s'agit d'un frein mécanique qui, contrairement aux freins électriques montés sur les autres scooters, n'absorbe pas d'énergie pendant la marche avant. Ce qui permet d'économiser 40% d'énergie et contribue à sa grande autonomie de 30 km.

Ces caractéristiques font du scooter R30 le véhicule idéal pour être utilisé loin de la maison et en voyage par les personnes âgées ou à mobilité réduite. La batterie est conforme à la



réglementation IATA UN 38.3: le scooter R30 peut donc être transporté comme bagage dans les avions passagers.

Un releveur automatique spécialement conçu permet de charger le scooter simplement et sans effort dans le coffre d'une large gamme de voitures.

Grâce à la configuration à trois roues, le scooter Di Blasi R30 offre une excellente maniabilité et un rayon de braquage de seulement 71 cm. Il peut donc être utilisé dans des zones étroites.

Spécifications Electriques

Moteur

Di Blasi, 24V - 250W - moteur auxiliaire fonctionnant avec accélérateur II y a une marche avant ainsi qu'une marche arrière qui peut s'enclencher à l'aide d'un bouton au guidon

Batterie

Lithium-Fer, 24 V - 11 Ah (264 Wh), autonomie d'environ 30 Km (suivant le mode sélectionné et le type de parcours), amovible en 1 seconde.

La technique de batterie au lithium-Fer est la plus sûre, la plus performante et la plus fiable du marché.

Chargeur

Inclus

Inclinaison de pente maximale 6° (10,5 %)

Spécifications Mécaniques

Cadre



Aluminium

Couleur

Rouge

Fourche

Rigide

Freins

Frein mécanique qui s'active lorsque l'accélérateur est relâché.

Frein d'urgence qui peut être actionné manuellement par un levier sur le guidon, comme sur les vélos.

Roues

12' Renforcée

Accessoires

En option : Releveur automatique pour coffre de voiture, pour découvrir l'article cliquez ici !

En option : Sac de transport, pour découvrir l'article cliquez ici !

En option : Panier au guidon, pour découvrir l'article cliquez ici !

En option : Accoudoirs, pour découvrir l'article cliquez ici !

En option : Rétroviseur réglable, pour découvrir l'article cliquez ici !

En option : Porte cannes, pour découvrir l'article cliquez ici !

En option: Extension des repose-pieds, permet d'étendre ses jambes et se plie pour le pliage du scooter, pour découvrir l'article cliquez ici '

Personnalisation (avec ou sans supplément)

Les personnalisations sont mises en place en usine pour préparer votre scooter Di Blasi et remplacer les pièces d'origines

Position du guidon 10 cm en arrière par rapport à la position standard, **pas de supplément** Accélérateur à gauche ou à droite du guidon, **pas de supplément**

Largeur déplié

62 cm



Dimension plié

62 x 39 x 48 cm (0,12 m³)

Rayon de braquage

71 cm

Enjambement

12 cm

Poids total autorisé

120 kg

Poids total (Batterie comprise)

22.4 kg

Codes produits:

Référence -

EAN13:-

CUP:-

Galerie de produits :





