



one

Scooter intérieur compact
 Idéel au quotidien
 Adapté à votre style

One est un scooter compact et élégant parfait pour une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur, adapté à votre style ! Léger et compact, **One** peut être utilisé pour de courts déplacements quotidiens, en intérieur comme en extérieur, restaurants, magasins et petits espaces. Ce scooter est entièrement démontable pour un transport ou un stockage faciles. Les 4 couleurs peuvent être facilement interchangeables pour obtenir un scooter personnalisé à tout moment.

one





Le scooter **One** vous offer une expérience inédite !

Adaptez le style de votre scooter à votre envie
du moments avec 4 couleurs incluses !

Votre scooter **One** est livré avec 4 couleurs
incluses, interchangeables et facile à changer
pour créer un look parfait à toute occasion en
quelques secondes. Le scooter One, 4 styles
incroyables pour une personnalisation ultime !

Sans outil





Facile à utiliser

Conçu avec un pivotement à 360° du siège et des accoudoirs rabattables pour assurer une accessibilité sans effort, permettant aux utilisateurs de monter et descendre facilement du scooter.



L'interface permet une utilisation facile et pratique avec un voyant indiquant le niveau de batterie.





Réglable

La position de conduite est ajustable grâce au réglage de la colonne de direction pour une utilisation confortable et optimale.



Compact et efficace

Démontable en quelques seconds, le **One** permet un stockage sans effort et facilite le transport pour pouvoir voyager.



Convient dans une petite voiture

Avec son rayon de braquage efficace de 115 cm, le scooter **One** est la solution de mobilité compacte et idéale pour des trajets quotidiens au supermarché, au restaurant et dans de petits espaces.





one

Scooter

4 VERSIONS

one

Votre companion du **quotidien**

16 km

8
km/h



Autonomie



15 Ah batterie (24 V) | Roues à bandage



one



one air+

Allez plus loin avec confort

8
km/h



30 km



Autonomie

25 Ah batterie (24 V) | Air tires



one air+

one^{LED} air+

Voir et être vu

8
km/h



30 km



Autonomie

25 Ah batterie (24 V) | Éclairage



one^{LED} air+



one ^{SPRING} air+

Une conduite **plus souple**

26 km

8
km/h



20 Ah batterie (24 V) |

Absorbeurs de chocs



one ^{SPRING} air+



	Éclairage	Absorbeurs de chocs	Pneus	Vitesse	Type de batterie
one	X	X	PU	Autonomie 8 km/h	Gel
one <small>Air+</small>	X	X	Air	Autonomie 8 km/h	Gel
one <small>LED</small> <small>Air+</small>	✓	X	Air	Autonomie 8 km/h	Gel
one <small>SPRING</small> <small>Air+</small>	X	✓	Air	Autonomie 8 km/h	Lithium

	Batterie	Autonomie	Poids de la batterie	Poids total
one	15 Ah (Gel)	Autonomie 16 km	9 kg	44,9 kg
one air+	25 Ah (Gel)	Autonomie 30 km	14 kg	50 kg
one ^{LED} air+	25 Ah (Gel)	Autonomie 30 km	14 kg	50 kg
one ^{SPRING} air+	20 AH (Lithium)	Autonomie 26 km	4,25 kg	42,35 kg



Caractéristiques techniques

■ Largeur totale	490 mm
■ Hauteur totale	880 mm
■ Longueur totale	1030 mm
■ Hauteur d'assise	525-570 mm
■ Giration	1150 mm
■ Batterie	24V - 15 Ah

■ Rayon d'action	16 km*
■ Puissance	270 W
■ Vitesse	8 km/h*
■ Poids	44,9 kg
■ Poids maximum de l'utilisateur	136 kg
■ Information additionnelle	CE

Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises: 15 mm et 1,5 kg Sous réserve de modifications techniques. Ces images ne sont semblables qu'à des illustrations. Certaines fonctions peuvent être optionnelles ou différentes. * Portée théorique, calculée conformément aux normes de l'UE dans des conditions idéales. Les vitesses et la portée peuvent varier (environ 15 %).



Caractéristiques techniques

■ Largeur totale	490 mm
■ Hauteur totale	880 mm
■ Longueur totale	1030 mm
■ Hauteur d'assise	525-570 mm
■ Giration	1150 mm
■ Batterie	24V - 25 Ah

■ Rayon d'action	30 km*
■ Puissance	270 W
■ Vitesse	8 km/h*
■ Poids	50 kg
■ Poids maximum de l'utilisateur	136 kg
■ Information additionnelle	CE

Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises: 15 mm et 1,5 kg Sous réserve de modifications techniques. Ces images ne sont semblables qu'à des illustrations. Certaines fonctions peuvent être optionnelles ou différentes. * Portée théorique, calculée conformément aux normes de l'UE dans des conditions idéales. Les vitesses et la portée peuvent varier (environ 15 %).



Caractéristiques techniques

■ Largeur totale	490 mm
■ Hauteur totale	880 mm
■ Longueur totale	1030 mm
■ Hauteur d'assise	525-570 mm
■ Giration	1150 mm
■ Batterie	24V - 25 Ah

■ Rayon d'action	30 km*
■ Puissance	270 W
■ Vitesse	8 km/h*
■ Poids	50 kg
■ Poids maximum de l'utilisateur	136 kg
■ Information additionnelle	CE

Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises: 15 mm et 1,5 kg Sous réserve de modifications techniques. Ces images ne sont semblables qu'à des illustrations. Certaines fonctions peuvent être optionnelles ou différentes. * Portée théorique, calculée conformément aux normes de l'UE dans des conditions idéales. Les vitesses et la portée peuvent varier (environ 15 %).



Caractéristiques techniques

■ Largeur totale	490 mm
■ Hauteur totale	880 mm
■ Longueur totale	1030 mm
■ Hauteur d'assise	525-570 mm
■ Giration	1150 mm
■ Batterie	24V - 20 Ah

■ Rayon d'action	26 km*
■ Puissance	270 W
■ Vitesse	8 km/h*
■ Poids	42,35 kg
■ Poids maximum de l'utilisateur	136 kg
■ Information additionnelle	CE

Dimensions en mm, poids en kg. Tolérances dimensionnelles et pondérales admises: 15 mm et 1,5 kg Sous réserve de modifications techniques. Ces images ne sont semblables qu'à des illustrations. Certaines fonctions peuvent être optionnelles ou différentes. * Portée théorique, calculée conformément aux normes de l'UE dans des conditions idéales. Les vitesses et la portée peuvent varier (environ 15 %).

one



R.E.: **VERMEIREN GROUP**, Vermeirenplein 1/15 - 2920 Kalmthout - Belgique - 05/2025

VERMEIREN
we care for you