

ZIPPER - ZI-EWB260 - Brouette Electrique sur batterie 100 Litres - Capacité 260 Kg

Cette brouette à batterie électrique est un nouveau modèle de la gamme de jardin Zipper. Avec plus de capacité et de puissance, elle est idéale pour assister le transport sur terrains irréguliers.



Marque : ZIPPER

Référence : ZI-EWB260

Points de fidélité offerts : 700

Prix : ~~839.90€ TTC~~ 699.90€ TTC

Offre valable du 21/02/2024 au 31/12/2026

Descriptif :

Brouette Électrique 2 roues 100 litres ZI-EWB260 | [ZIPPER](#)

La brouette électrique est un appareil idéal pour faciliter le transport de matériaux et de marchandises lourdes et sur des terrains accidentés ou en pente.

Son moteur alimenté par batterie permet de travailler également en espace clos (entrepôt industriel, serres etc.).

Points forts et caractéristiques de la brouette : Idéale pour le transport de marchandises en vrac, même sur terrains en pente Assistance efficace grâce à la **puissante batterie Li-on de 350 W** Cette montée sur **2 grandes roues tout terrain** avant pour passer sans encombre sur les terrains tous terrains **Contrôle de la vitesse** par poignée confortable et **Manipulation optimale** grâce à une position moteur/batterie équilibrée Transmission à la roue motrice via un engrenage **robinet** **Frein électronique** actionnable par sélecteur Autonomie de travail importante de **5 heures** Réservoir maximum de 100 Litres et **charge utile** maximum de 260 Kg. La ZI-EWB260 fait partie de la **série All-In-One** et la batterie est donc compatible avec d'autres appareils ZIPPER (tronçonneuse/tondeuse à gazon/tondeuse à gazon/souffleur de feuilles...).
Éléments inclus avec la brouette : 1x batterie standard 40V / 6 Ah 1x chargeur 97 W SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance moteur

350 W Voltage de la batterie 40 V / 6 Ah Autonomie de la batterie 5 heures Temps de charge 3 heures Capacité de la batterie 240 Wh Charge utile 260 Kg Poids Net / Brut 36 Kg / 41 Kg Dimensions de l'emballage 990 x 660 x 320 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)