

**ZIPPER - ZI-EWB350 - Brouette à batterie pour marchandises - Capacité 300 Kg**

La brouette électrique ZI-EWB350 permet le transport de marchandises grâce à sa benne tubulaire de grandes dimensions et extensible. Sa batterie puissante de grande capacité permet de travailler intensément et efficacement.



**Marque :** ZIPPER

**Référence :** ZI-EWB350

**Points de fidélité offerts :** 1100

**Prix :** ~~1529.90€ TTC~~ 1099.90€ TTC

Offre valable du 26/02/2024 au 31/12/2026

**Descriptif :**

Brouette Électrique pour transport de marchandises - ZI-EWB350 | [ZIPPER](#)

Cette brouette électrique à 4 roues est équipée d'une benne de grandes dimensions pour permettre un transport facile de marchandises jusqu'à 300 Kg de charge.

Elle est équipée de 2 roues motrices et de 2 roues directionnelles arrière pour un usage aussi bien sur sols carrossables qu'accidentés. Sa puissance batterie de 400 V permet de travailler efficacement jusqu'à 5 heures, et ce en tout confort auditif et mécanique.

**Points forts et caractéristiques de la brouette** Rendement efficace grâce à la puissante batterie Lithium Ion de 400 W, garantissant jusqu'à 5 heures d'autonomie ; Contrôle de la vitesse et du freinage par la poignée droite ; Charge maximale importante de 300 kg ; Avec benne inclinable jusqu'à 10/12% : idéal pour décharger facilement des matériaux ; Benne à structure tubulaire extensible latéralement (jusqu'à 1086 x 1165 x 203 mm) Roues avant de traction à pneumatiques tout-terrain ; 2 roues arrière directionnelles ; Fonction de vidage manuel de la benne avec dispositif de verrouillage ; Marche avant et arrière sélectionnables via le sélecteur sur la poignée de commande ; Le frein électronique peut être activé via un sélecteur et il existe également un frein mécanique supplémentaire. **Éléments inclus avec la brouette** 1 x batterie 40 V Lithium Ion ; 1 x chargeur 230 V ; 1 x benne tubulaire extensible. **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

**Puissance moteur**

400 W Voltage de la batterie 40 V - Lithium Ion Autonomie de la batterie 5 heures Temps de charge 3 heures Capacité de la batterie 240 Wh Charge utile 300 Kg Type de benne Benne tubulaire inclinable Degrés de basculement de la benne 10 - 12 % Dimensions des roues de traction 16 x 5,0-8,0" Dimensions des roues arrières 2 x 3,5-4" Dimensions de la brouette (L x l x h) 1460 x 750 x 915 mm Dimensions de la benne (L x l x h) 886 x 700 x 203 mm (ou 1086 x 1165 x 203 mm en extension) Poids Net / brut 79 Kg / 91 Kg Dimensions de l'emballage (L x l x h) 1000 x 710 x 555 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)