

ZI-ED400

MINI DUMPER ELECTRIQUE AVEC TELECOMANDE



- Equipé d'un moteur électrique avec 2 batteries au plomb 48V.
- Puissance 800W.
- Le moteur électrique ne nécessite aucun entretien, présente une consommation et des coûts d'exploitation inférieurs à ceux des MINIDUMPER à essence, en plus de zéro vibration.
- Les temps de charge sont d'environ 3/9 heures à 100%.
- Le chariot élévateur se recharge simplement en branchant le câble du chargeur sur la prise 220V de la maison, de l'atelier, etc.
- Les avantages du chariot élévateur électrique sont ceux de tout véhicule 100% électrique : zéro émission, zéro vibration, zéro bruit, zéro problème de fuite, zéro entretien et consommation réduite.
- Le plateau est facile à soulever grâce au piston hydraulique. Il a une capacité de 400 kg.

Matériel inclus : télécommande, chargeur et piles. (1x Pb (45Ah), 1x batterie Lilon (15Ah))



**YOUR
JOB.
OUR
TOOLS.**

ZI-ED400

MINI DUMPER ELECTRIQUE AVEC TELECOMANDE



Données techniques

Voltage de batterie	48 V
Capacité charge maxi kg	400
Poids brut kg	242
Largeur emballage mm	720
Hauteur emballage mm	850

Dimensions machine mm	1302 x 800 x 1151
Dimensions du réservoir mm	1029 x 706 x 417(594)
Poids net kg	192
Longueur emballage mm	1.350
Code EAN	9120039234960