



Z166.750

## M6.5 AVEC VÉRIN ÉLECTRIQUE



### LOGISTIQUE INDUSTRIELLE

Zallys M6.5 avec système de levage est un tracteur électrique conçu pour déplacer de charrettes à roues lourdes.

Le M6.5 est connecté aux chariots à l'arrière par un vérin électrique, réglable en hauteur en utilisant la commande située sur la tête du timon.

C'est un véhicule puissant, facile à manipuler, qui peut être équipé de divers accessoires (crochets et ballasts), lui permettant de tracteur jusqu'à 6.000 kg sur des terrains plats.

### PERFORMANCES



4,5 KM/H  
(2,8 MPH)



300 KG  
(661 LB)



6.000 KG  
(13.228 LB)



15%





**Gyrophare monté sur pôle**  
Z099.718

**Horamètre**  
E204.700

**Pavé numérique on/off**  
E506.750

**Protection roue**  
Z323.710

**Plaque de montage pour crochets**  
A151.820

**Contrepoids 10 kg**  
(max 20 pcs.)  
Z166.851

**Remplacement avec pneus blanc anti-trace (3 roues)**  
DR207.112-3

**BATTÉRIES OPTIONNELLES**

Améliorer pour batteries  
**50/70A AGM**  
DB096.070

**Attelage boule**  
A199.707

**Connexion Ø16 mm**  
A199.705

**Connexion Ø20 mm**  
ZG40.005.700

**Connexion Ø40 mm**  
A199.706



Scannez ce code QR  
pour plus d'informations



ZALLYS srl  
Via Palazzina, 1 | 36030 Sarcedo (VI) - ITALY  
www.zallys.com | sales@zallys.com