



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