



Z216.720

R6

CE
CERTIFIED



LOGISTIK

Der **Zallys R6** ist ein Elektro-Schlepper mit Allradantrieb mit einer Tragfähigkeit von bis zu 800 kg auf ebenem Gelände und einer maximalen Anhängelast von 6.000 kg.

Dank seiner zwei leistungsstarken Motoren ist es die ideale Lösung, um auf sehr schwierigem Gelände wie Sand, Schlamm, Schnee und sogar an Steigungen mit bis zu 15% sicher zu fahren.

Es ist eine breite Palette an Zubehör und Kupplungen erhältlich, um die größtmögliche Vielseitigkeit bei jeder Anwendung zu gewährleisten.

LEISTUNG



5 KM/H
(3 MPH)



800 KG
(1.763 LB)



6.000 KG
(13.227 LB)



15%





Plattform
800x1500xh300 mm
A033.700



Plattform
1000x1800xh400 mm
A160.700



Befestigungs Kit
A405.700



Key-Pad on/off
E506.750



Montageplatte
A151.820



Stift Ø16 mm für
Haken
A199.705



Stift Ø20 mm für
Haken
ZG40.005.700



Stift Ø40 mm für
Haken
A199.706



Anhängerkupplung
A199.707



QR-Code scannen
für mehr Informationen



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