



Z215.720

R4

CE
CERTIFIED



INDUSTRIELLE LOGISTIK

Der **Zallys R4** ist ein Elektro-Schlepper mit Allradantrieb, das für den Einsatz auf schwierigem Untergrund wie Sand, Schlamm oder Schnee entwickelt wurde.

Ausgestattet mit zwei 600-W-Motoren hat es eine maximale Tragfähigkeit von 400 kg in der Ebene und eine maximale Anhängelast von 5.000 kg. Beide Motoren sind mit einer elektromagnetischen Parkbremse ausgestattet, um die Sicherheit des Bedieners zu gewährleisten.

Es steht eine breite Palette an Zubehör zur Verfügung, um die maximale Vielseitigkeit bei jeder Anwendung zu gewährleisten.

LEISTUNG



5 KM/H
(3 MPH)



400 KG
(881 LB)



5.000 KG
(11.023 LB)



15%





Plattform
800x1500xh300 mm
A033.700



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