



Z122.732

JACK L



INDUSTRIELLE LOGISTIK

Zallys JACK L ist ein dreirädriger Schlepper mit langem Chassis und Fahrerstand (Sitz oder Lehne), der für den Personen- und Warentransport, für bspw. Wartungs- und Inspektionsarbeiten in Krankenhäusern, Industriebetrieben, Flughäfen, Lagerhäusern, Gewächshäusern und Märkten eingesetzt werden kann.

Dieses Industriefahrzeug ist unglaublich vielseitig einsetzbar und für nahezu alle Bereiche und Bodenbeschaffenheiten geeignet. Der niedrige Einstieg und der hohe Sitz machen das Ein- und Aussteigen für den Bediener besonders komfortabel und einfach.

Der JACK L ist sehr stabil und intuitiv zu fahren: Er kann Lasten mit bis zu 1.500 kg ziehen und bis zu 500 kg Beladung auf der breiten Mehrzweckplattform am Heck mitführen.

LEISTUNG

NB: TECHNISCHE DATEN BEZIEHEN SICH AUF JACK L MIT UPGRADE



13 KM/H
(8 MPH)



+500 KG
(1.102 LB)



1.500 KG
(3.306 LB)



15%





Pritsche
730x1200xh220 mm
A020.800



Pritsche
885x1250xh230 mm
A031.702



Aufpreis für Lehnen
+ Korb
Z121.740



Lenkerkorb
A005.800



8 kg Gegengewicht
(max 1 pc.)
Z121.850



Vorderradschutz-Kit
Z121.730



Montageplatte
A151.820



Upgrade auf
Traktor-Profil
Reifen (2 Räder)
DR517.514-1



Upgrade auf
Non-Marking
Reifen
(3 Rädern)
DR517.114-3

OPTIONALE BATTERIEN

Upgrade auf
180/240A GEL
Batterien
DB240.200



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

