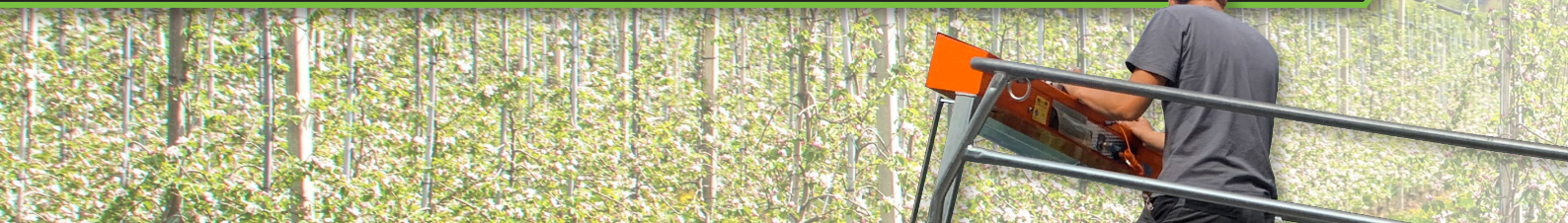


REXX-E 26 | MACCHINA SEMOVENTE ELETTRICA - con piattaforma grande



silver[®]
bull
produced by
LOCHMANN 
alpine trailers



MODELLO BASE

Velocità di avanzamento 5.0 km/h

Trazione su due ruote

Pneumatici 26x12.00-12 PR8

Sterzata anteriore di 40°

Bloccaggio differenziale automatico sull'asse posteriore

Altezza massima pedana di lavoro a 2,70 m

Livellamento automatico laterale - 15%

Motore a trifasi da 24V / 3kW con codificatore (per una costante regolazione della velocità) e misurazione della temperatura

Batterie al piombo da 390 Ah - 24 V

Caricabatterie elettronico integrato

Recupero della corrente in discesa

Regolazione e controllo della velocità in salita ed in discesa

Pendolo attivo sull'assale anteriore

Pedane mobili della piattaforma di lavoro da regolare elettricamente

Segnale acustico di avviso all'avvio e al passaggio alla modalità automatica

Avviso acustico in pendenze troppo ripide

Blocco di sicurezza automatico della inclinazione in direzione negativa (pendenza)

Parapetti laterali inclinabili

Centro comandi con funzioni in automatico (intervalli)

Programmi di sicurezza

Freno negativo e freno di sicurezza sull'asse posteriore

OPZIONI

Muletto anteriore - muletto posteriore - rulliera

Forche alzabili idrauliche

Livellamento automatico longitudinale - 20%

Sistema di guida automatica

Trazione su quattro ruote

Comando delle pedane, del muletto posteriore, pulsante d'emergenza e start-stop dietro

Sterzo su tutte le ruote e sterzo indipendente

Timone con omologazione per circolazione su strada (incl. piede d'appoggio idraulico)

Radio con presa USB

Ripiano dello scarto con 3 box

Estensione della piattaforma 30 cm per lato

Pneumatici gemellati sull' assale posteriore

Pedana supplementare per muletto posteriore

Batterie al litio





REXX-E 26



DATI TECNICI	
TELAIO	REXX-E 26
Lunghezza carro senza muletti	2.800 mm
Lunghezza carro con muletti chiusi	3.900 mm
Larghezza telaio	1.330 mm
Altezza massima piattaforma abbassata	2.300 mm
Carreggiata	2.100 mm
Raggio interno sterzo anteriore	2.900 mm
Raggio interno con quattro ruote sterzanti	1.400 mm
Distanza minima da terra	200 mm
Sistema di sterzata	Sterzo sulle ruote
Sollevamento	Forbice
Trazione	Motore elettrico trifase 24 V 3 kW
Batterie al piombo	24 V – 390 Ah
Peso massimo del carro	2.200 kg
PIATTAFORMA DI LAVORO	
Lunghezza	2.600 mm
Larghezza con pedana chiuse	1.300 mm
Larghezza con pedana aperte	2.400 mm
Altezza minima	1.050 mm
Altezza massima	2.700 mm