

REXX-E 30 | ELEKTRO HEBEBÜHNE

Groß und vielseitig



GRUNDMODELL

Fahrgeschwindigkeit 5,0 km/h

Zweiradantrieb

Bereifung 26x12.00-12 PR8

Vorderradlenkung mit 40° Einschlag

Automatische Differentialsperre auf der Hinterachse

Hydraulisches Hubsystem auf 2,70 m Arbeitshöhe

Seitlicher automatischer Hangausgleich – 15%

3-Phasen-Drehstrommotor zu 24 V / 3 kW mit Encoder (für eine konstante Geschwindigkeitsregelung) und integriertem Temperatursensor

Bleibatterien zu 390 Ah – 24 V

Integriertes, elektronisches Ladegerät

Stromrückgewinnung bei Abwärtsfahrten

Überwachte Geschwindigkeitsregelung bei Berg- und Talfahrten

Aktive Pendelsperre auf der Vorderachse

Elektrisch stufenlos verstellbare Schubladen der Arbeitsbühne

Akustischer Hinweismelder beim Start und beim Übergang im Automatikmodus

Akustische Warnung in zu steilem Gelände

Automatische Sicherheits-Neigungssperre in negativer Richtung (Hang)

Schwenkbare Arbeitsgeländer

Fahrtfunktionen in Automatik

Sicherheitsprogramme

Negativbremssystem und zweite Sicherheitsbremse auf der Hinterachse

OPTIONAL

Frontstapler – Heckstapler – Rollbahn

Staplergabeln hydraulisch schwenkbar

Automatischer Hangausgleich in Fahrtrichtung – 20%

Automatisches Lenksystem

Allradantrieb

Zusätzliche Steuerung hinten der Schubladen, not Aus, Start-Stop Schalter und Heckstapler

Vierradlenkung und Separatlenkung

Deichsel inkl. Straßenhomologierung (inkl. hydraulischer Stützfuß)

Radio mit USB-Anschluss

Ablage für Fallobst mit 3 Boxen

Schubladenverbreiterung 30 cm je Seite

Zwillingsbereifung an der Hinterachse

Zusatzbühne auf Heckstapler

Lithiumbatterien



REXX-E 30



TECHNISCHE DATEN

FAHRGESTELL	REXX-E 30
Länge Hebebühne ohne Front- und Heckstapler	3.200 mm
Länge Hebebühne mit Stapler eingeklappt	4.300 mm
Breite	1.330 mm
Gesamthöhe eingefahren	2.300 mm
Radabstand	2.500 mm
Innerer Wenderadius Lenkung vorne	3.500 mm
Innerer Wenderadius mit Vierradlenkung	1.700 mm
Bodenfreiheit	200 mm
Lenksystem	Radlenkung
Hubwerk	Schere
Antrieb	Drehstrommotor 24 V 3 kW
Batterien	24 V – 390 Ah Bleibatterien
Gewicht Hebebühne	2.300 kg
ARBEITSBÜHNE	
Länge	3.000 mm
Breite	1.300 mm
Maximalbreite	2.400 mm
Arbeitshöhe eingefahren	1.050 mm
Arbeitshöhe ausgefahren	2.700 mm