

**ANGEBOT: EREF35**

<b>KUNDE:</b>	
<b>LIEFERORT:</b>	9871 SEEBODEN. LIEFERUNG GEGEN AUFPREIS
<b>GARANTIE:</b>	1 Jahr ab den Zeitpunkt der Auslieferung
<b>ZAHLUNGSBEDINGUNGEN:</b>	50% Anzahlung. 50% vor Auslieferung
<b>LIEFERZEIT:</b>	Nach Vereinbarung. Regelfall ca. 3-4 Monate.

BESCHREIBUNG	PREIS
<b>EREF30</b> 3,5 Tonnen Elektrostapler Duplex-3,0-m-Mast, hydraulisches Lenksystem Säure-Blei-Akku (500 Ah 80 V)	<b>€ 32.742,-</b> Inkl. € 39.290,-



Optional	
<b>Seitenverschub</b> <i>Side shift</i>	<b>€ 1075,-</b> Inkl. € 1290,-
<b>Triplex 4,5 m Mast (mit Freihub Mast)</b> <i>Triplex 4.5m mast (with free mast)</i>	<b>€ 1992,-</b> Inkl. € 2390,-
<b>Triplex 5,0 m Mast (mit Freihub Mast)</b> <i>Triplex 5.0m mast (with free mast)</i>	<b>€ 2492,-</b> Inkl. € 2990,-
<b>600Ah (Batteriekapazität)</b> <i>600Ah(battery capacity)</i>	<b>€ 1825,-</b> Inkl. € 2190,-
<b>80V 420Ah Lithiumbatterie</b> <i>80V 420Ah lithium battery</i>	<b>€ 9408,-</b> Inkl. € 11.290,-
<b>1m Masterhöhung</b> <i>Add 1mm on the mast</i>	<b>€ 742,-</b> Inkl. € 890,-
<b>Umweltreifen</b> <i>Environmental tyre</i>	<b>€ 1075,-</b> Inkl. € 1290,-
<b>Automatisches Wasserversorgungssystem für Batterie</b> <i>Automatic water supply system for battery</i>	<b>€ 992,-</b> Inkl. € 1190,-

<b>SPEZIFIKATIONEN</b> <i>SPECIFICATIONS</i>	
<b>Leistungstyp</b> <i>Power type</i>	Battery
<b>Nennlast</b> <i>Rated load</i>	3500 kg
<b>Lastschwerpunktstand</b> <i>Load center distance</i>	500 mm
<b>Fahrtyp</b> <i>Driving type</i>	Seat
<b>Länge mit Gabel L1</b> <i>Length With fork L1</i>	3664 mm
<b>Länge ohne Gabel L2</b> <i>Length Without fork L2</i>	2570 mm
<b>Ganze Breite B</b> <i>Whole Width B</i>	1243 mm
<b>Höhe ohne Hubrahmen H1</b> <i>Height no lifting frame H1</i>	2070 mm
<b>Obere Rahmenhöhe H2</b> <i>Top frame height</i>	2210 mm
<b>Maximale Arbeitshöhe H3</b> <i>Max Height working</i>	4225 mm
<b>Abstand vom Sitz zum Oberlicht L3</b> <i>Distance from seat to top light L3</i>	1060 mm
<b>Radstand L4</b> <i>Wheel base L4</i>	1680 mm
<b>Vorderer Überhang Y</b> <i>Front overhang Y</i>	490 mm
<b>Hinterer Überhang L5</b> <i>Back overhang L5</i>	425 mm
<b>Vorderradprofil R</b> <i>Front wheel tread R</i>	1000 mm
<b>Hinterradprofil P</b> <i>Back wheel tread P</i>	980 mm
<b>Min. Bodenfreiheit F</b> <i>Min Floor clearance F</i>	135 mm
<b>Max. Hubhöhe H</b> <i>Max lifting height H</i>	3000 mm
<b>Freie Hubhöhe H4</b> <i>Free lifting height H4</i>	160 mm
<b>Gabelwechsel S</b> <i>Fork changing S</i>	1060/250 mm
<b>Min. Wenderadius WA</b> <i>Min Turning radius WA</i>	2500 mm
<b>Min. rechtwinklige Gangbreite RA</b> <i>Min Right angle aisle width RA</i>	3990 mm
<b>Rahmenwinkel <math>\alpha/\beta</math></b> <i>Frame angle <math>\alpha/\beta</math></i>	6°/12°
<b>Max. Hubgeschwindigkeit ohne Ware</b> <i>Max lifting speed without goods</i>	380 mm/s

<b>Maximale Hubgeschwindigkeit bei voller Ware</b> <i>Max lifting speed with full goods</i>	280 mm/s
<b>Höchstgeschwindigkeit ohne Ware</b> <i>Max speed without goods</i>	14 Km/h
<b>Maximale Geschwindigkeit bei voller Ware</b> <i>Max speed with full goods</i>	12,5 km/h
<b>Maximaler Steigwinkel</b> <i>Max climbing angle</i>	≤15%
<b>Ganzes Gewicht</b> <i>Whole weight</i>	5600 kg
<b>Lenkrad</b> <i>Driving Wheel</i>	2x/2
<b>Typmodell</b> <i>Type model</i>	Solid Tyre
<b>Vorderreifen</b> <i>Front Tyre</i>	28x9-15
<b>Hinterreifen</b> <i>Rear Tyre</i>	18*7-8
<b>Handbremse</b> <i>Hand Brake</i>	Hydraulic Pedal
<b>Bremstyp</b> <i>Brake type</i>	M-Hand
<b>Batteriespannung/-kapazität</b> <i>Battery Volt/ capacity</i>	80V / 500Ah
<b>Antriebsmotorleistung</b> <i>Driving motor power</i>	16,6 kW AC
<b>Pumpenleistung</b> <i>pump power</i>	13 kW AC

**Bilder:**





