

ANGEBOT: EREF08

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

| BESCHREIBUNG | PREIS |
|--|--------------------------------------|
| EREF08 Batterie 140 Ah/48 V, Zweimast, 2500 mm Hubhöhe mit Seitenverschiebung, Wechselstrom, elektrisches Lenksystem | € 9.408,- Inkl. € 11.290,- |



| Optional | |
|--|-----------------------------------|
| Seitenverschub Side shift | € 992,- Inkl. € 1190,- |
| Türrahmen alle 1m hoch Door frame with every 1m high | € 658,- Inkl. € 790,- |
| Wechseln Sie zu einer Lithiumbatterie mit 48V / 120 Ah Change to lithium 48V/225Ah battery | € 2908,- Inkl. € 3490,- |
| Umweltreifen Environmental tyre | € 408,- Inkl. € 490,- |

| SPEZIFIKATIONEN <i>SPECIFICATIONS</i> | |
|---|---------------------|
| Modell Nr. <i>Model No.</i> | EREF08 |
| Leistungstyp <i>Power type</i> | Battery (140Ah 48V) |
| Nennlast <i>Rated load</i> | 500-750kg |
| Lastschwerpunkt <i>Load center</i> | 300 mm |
| Fahrtyp <i>Driving type</i> | Seat |
| Länge mit Gabeln <i>Length with forks</i> | 2040 mm |
| Länge ohne Gabeln <i>Length w/o forks</i> | 1400 mm |
| Gesamtbreite <i>Overall Width</i> | 800 mm |
| Höhe ohne Hubrahmen <i>Height w/o lifting frame</i> | 1680 mm |
| Höhe des oberen Rahmens <i>Top frame height</i> | 1820 mm |
| Max. Arbeitshöhe <i>Max Working Height</i> | 3070 mm |
| Abstand vom Sitz zum Oberlicht <i>Distance from seat to top light</i> | 970 mm |
| Radstand <i>Wheel base</i> | 860 mm |
| Vorderer Überhang <i>Front overhang</i> | 300 mm |
| Hinterer Überhang <i>Back overhang</i> | 290 mm |
| Vorderradprofil <i>Front wheel tread</i> | 700 mm |
| Hinterradprofil <i>Back wheel tread</i> | 668 mm |
| Mindestbodenfreiheit <i>Min Floor clearance</i> | 90 mm |
| Maximale Hubhöhe <i>Max lifting height</i> | 2500 mm |
| Freie Hubhöhe <i>Free lifting height</i> | 80 mm |
| Gabelwechsel <i>Fork changing</i> | 703/190 mm |
| Min. Wenderadius <i>Min Turning radius</i> | 1200 mm |
| Min. rechtwinklige Gangbreite <i>Min Right angle aisle width</i> | 2800 mm |
| Rahmenwinkel <i>Frame angle</i> | 6°/12° |

| | |
|--|-----------------|
| Max. Hubgeschwindigkeit ohne Ware <i>Max lifting speed without goods</i> | 400 mm/s |
| Maximale Hubgeschwindigkeit bei voller Ware <i>Max lifting speed with full goods</i> | 350 mm/s |
| Höchstgeschwindigkeit ohne Ware <i>Max speed without goods</i> | 13 km/h |
| Maximale Geschwindigkeit bei voller Ware <i>Max speed with full goods</i> | 12 km/h |
| Maximaler Steigwinkel <i>Max climbing angle</i> | ≤10% |
| Ganzes Gewicht <i>Whole weight</i> | 1100 kg |
| Anzahl der Antriebsräder <i>No.s of Driving Wheel</i> | 2x/2 |
| Reifenmodell <i>Tyre model</i> | Solid tyre |
| Vorderreifen <i>Front Tyre</i> | 15x4 1/2-8 |
| Hinterreifen <i>Rear Tyre</i> | 3.50-5 |
| Handbremse <i>Hand Brake</i> | Hydraulic Pedal |
| Bremstyp <i>Brake type</i> | M-Hand |
| Batteriespannung/-kapazität <i>Battery Volt/ capacity</i> | 48V / 140Ah |
| Antriebsmotorleistung <i>Driving motor power</i> | 3.0 kW/AC |
| Pumpenleistung <i>Pump Power</i> | 3.0 kw/DC |