

**ANGEBOT: ERDF35**

<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>ERDF35</b> Nennlast: 3,5 Tonnen; Xinchai Euro V-Motor 3E22YG51; 2-stufiger 3-m-Mast; Hydraulisches Getriebe; 1070 mm Länge Gabel; Warn- und Rücklicht, großer Kühler	<b>€ 29.158,-</b> Inkl. € 34.990,-



Optional	
<b>Seitenverschub</b> <i>Side shift</i>	<b>€ 1075,-</b> Inkl. € 1290,-
<b>Triplex 4,8m Mast (mit Freihub Mast)</b> <i>Triplex 4.5m mast (with free mast)</i>	<b>€ 3242,-</b> Inkl. € 3890,-
<b>Vorne Luftreifen</b> <i>Front Pneumatic tyres</i>	<b>€ 992,-</b> Inkl. € 1190,-

<b>SPEZIFIKATIONEN</b> <i>SPECIFICATIONS</i>	
<b>Allgemein</b> <i>General</i>	
<b>Modell</b> <i>Model</i>	ERDF35-A498 mit Euro-V-Motor
<b>Leistungstyp</b> <i>Power type</i>	Diesel
<b>Eigenschaften und Abmessungen</b> <i>Characteristics &amp; Dimensions</i>	
<b>Nennlast</b> <i>Rated load</i>	3500 kg
<b>Lastschwerpunktstand</b> <i>Load center distance</i>	500 mm
<b>Hubhöhe</b> <i>Lift height</i>	3000 mm
<b>Freie Hubhöhe</b> <i>Free lift height</i>	120 mm
<b>Gabelgröße L x B x T</b> <i>Fork size L x W x T</i>	1070 x 125 x 50 mm
<b>Mastneigungsbereich vor / zurück</b> <i>Mast tilt range F/R</i>	6° / 10°
<b>Gabelüberhang (Radmitte bis Gabelfläche)</b> <i>Fork overhang(wheel center to fork face)</i>	486 mm
<b>Hinterer Überhang</b> <i>Rear overhang</i>	590 mm
<b>Länge bis zur Vorderseite der Gabel</b> <i>Length to face of fork</i>	2822 mm
<b>Gesamtbreite</b> <i>Overall width</i>	1200 mm
<b>Mast abgesenkte Höhe</b> <i>Mast lowered height</i>	2070 mm
<b>Ausgefahrene Masthöhe</b> <i>Mast extended height</i>	4210 mm
<b>Fahrerschuttdach höhe</b> <i>Overhead guard height</i>	2180 mm
<b>Wenderadius (außen)</b> <i>Turning radius(outside)</i>	2510 mm
<b>Mini. rechtwinklige Stapelgangbreite</b> ( <i>Ladungslänge und Freiraum hinzufügen</i> ) <i>Min.right angle stacking aisle wiath (Add load length and clearance )</i>	3010 mm
<b>Leistung</b> <i>Performance</i>	
<b>Fahrgeschwindigkeit</b> <i>Travel (Travel (No load)</i>	8 / 20 km/h
<b>Heben (Volllast)</b> <i>Lifting (Full load)</i>	400 mm/s
<b>Tieferlegung (Volllast)</b> <i>Lowering (Full load)</i>	400 mm/s
<b>Max. Zugkraft (Volllast)</b> <i>Max. Drawbar Pull (Full load)</i>	21500 N

<b>Max. Steigfähigkeit (Volllast)</b> <i>Max. Gradeability (Full load)</i>	20 %
<b>Rahmen</b> <i>chassis</i>	
<b>Vorderreifen</b> <i>front tyres</i>	28x9 – 15 - 12PR
<b>Hinterreifen</b> <i>rear tyres</i>	6.50 – 10 - 10 PR
<b>Auflage vorne</b> <i>Tread front</i>	1010 mm
<b>Auflage hinten</b> <i>tread rear</i>	980 mm
<b>Radstand</b> <i>Wheelbase</i>	1760 mm
<b>Bodenabstand minimal</b> <i>lowest Grond clearance</i>	140 mm
<b>Radstandmitte</b> <i>Wheelbase center</i>	175 mm
<b>Eigengewicht</b> <i>Self weight</i>	4700 kg
<b>Gewichtsverteilung</b> <i>Weight Distribution</i>	
<b>Vollbeladung vorne</b> <i>Full load Front</i>	7134 kg
<b>Volle Beladung hinten</b> <i>Full load Rear</i>	1066 kg
<b>Keine Ladung vorne</b> <i>No load Front</i>	1927 kg
<b>Keine Ladung hinten</b> <i>No load Rear</i>	2773 kg
<b>Kraftübertragung</b> <i>Power &amp; transmission</i>	
<b>Batteriespannung/-kapazität (20 Stunden)</b> <i>Battery Voltage/Capacity(20 HR)</i>	12V / 105Ah
<b>Motormodell</b> <i>Engine Model</i>	3E22YG51
<b>Nennleistung/U/min</b> <i>Rated output/r.p.m</i>	44.8kW / 2400 U/min
<b>Nenndrehmoment/U/min</b> <i>Rated torque/r.p.m</i>	210Nm / 1600-1800 U/min
<b>Anzahl der Zylinder</b> <i>No.of cylinder</i>	3
<b>Bohrung × Hub</b> <i>Bore × Stroke</i>	94X107
<b>Hubraum</b> <i>Displacement</i>	2226 ccm
<b>Emissions Standard</b> <i>Emission standard</i>	EUR V
<b>Fuel tank capacity</b> <i>Treibstofftank Kapazität</i>	75 L

<b>Übertragungen</b> <i>Transmissions</i>	Powershift
<b>Verhältniss</b> <i>Stage FWD/RVS</i>	1 / 1
<b>Betriebsdruck</b> <i>Operating pressure</i>	17,5 Mpa

