



Radlader ST916F



→ Die Maschine ist vom TÜV Rheinland (China) Ltd. mit der Zertifikatsnummer AM 50257603 0001 gemäß der Maschinenrichtlinie 2006/42/EC abgenommen.



→ Einzelbetriebserlaubnis inklusive (DEKRA)



Bilder zeigen Sonderausstattung: Klappschaufel (aufpreispflichtig)
Fehler und Irrtümer vorbehalten.
© 2018 STOEWER Maschinen UG (haftungsbeschränkt)

Eigenschaften:



1700 KG



3900 KG

Preis:

17.638,66 Euro Netto
[20.990,00 Euro inklusive MwSt.]

Technische Daten:

1.0 Motor:

- (1) Modell: XINCHAI A498BT1 (Stufe Euro IIIa)
- (2) Motor Typ: 4 Zylinder - Wassergekühlter Reihendieselmotor
- (3) Leistung: 36,8 KW / 50 PS
- (4) Nenndrehzahl: 2650 r/min
- (5) Drehmoment: 156 Nm @ 1800 r/min

2.0 Schaufel:

- (1) Schaufelinhalt: 0,8 m³
- (2) Schaufelbreite: 2000 mm
- (3) Schaufeltyp: Standardschaufel mit abnehmbaren Zähnen
- (4) Hubkraft: 1700 kg
- (5) Gesamtgewicht: 3900 kg

3.0 Maße:

- (1) Komplettlänge (Schaufel am Boden): 5300 mm
- (2) Gesamthöhe: 2750 mm
- (3) Schütthöhe: 2700 mm
- (4) Hubhöhe: 3100 mm
- (5) Gesamtbreite: 1800 mm
- (6) Min. Bodenfreiheit: 280 mm

4.0 Lenkung & Fahrwerk:

- (1) Lenkung: Knicklenkung mit hydraulischer Servolenkung
- (2) Getriebe: 2 - Stufen - Drehmomentenwandler
- (3) Antrieb: 4x4 Allrad hydrostatisch
- (4) Höchstgeschwindigkeit: 20 km/h

5.0 Bremsensystem

- (1) Hauptbremse: hydraulische Scheibenbremsen mit pneumatischen Bremskraftverstärker
- (2) Parkbremse: Scheibenbremse manuell

6.0 Reifen:

- (1) 23.5/70-16 (Breitreifen mit Ackerschlepperprofil)

7.0 Ausstattung:

- (1) Joysticksteuerung (Kreuzhebel)
- (2) Kippbare Kabine mit Heizung
- (3) 4 Steuerkreise
- (4) Werkzeug-Schnellwechsler
- (5) Elektronische Wandlerschaltung auf dem Joystick
- (6) LED-Arbeitsscheinwerfer
- (7) Rückfahrkamera mit Display in der Kabine
- (8) Komfortsitz, auf Gewicht einstellbar
- (9) E4 – Beleuchtungsanlage
- (10) Deutsche Betriebserlaubnis inklusive

8.0 Geräuschemission:

Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (LpAd):
78,5 db(A) nach Norm EN474-1 und EN474-3

