

Elektromobilität Hoher Westerwald präsentiert: Elektro Allrad Hoflader 707



Elektro-Knickpendel-Allrad-Hoflader inkl. 12 x 6V 200Ah Batterien
72V 200 Ah Radantrieb 2 x 3,5 kW Motoren vo.hi. 7 kW,
Langsamfahrt 5- 6 km/h max.
Höchstgeschwindigkeit 16 – 18km/h.

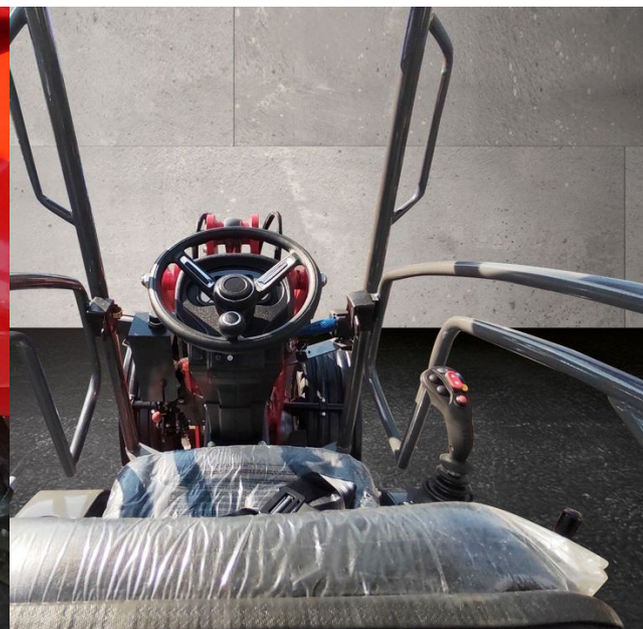
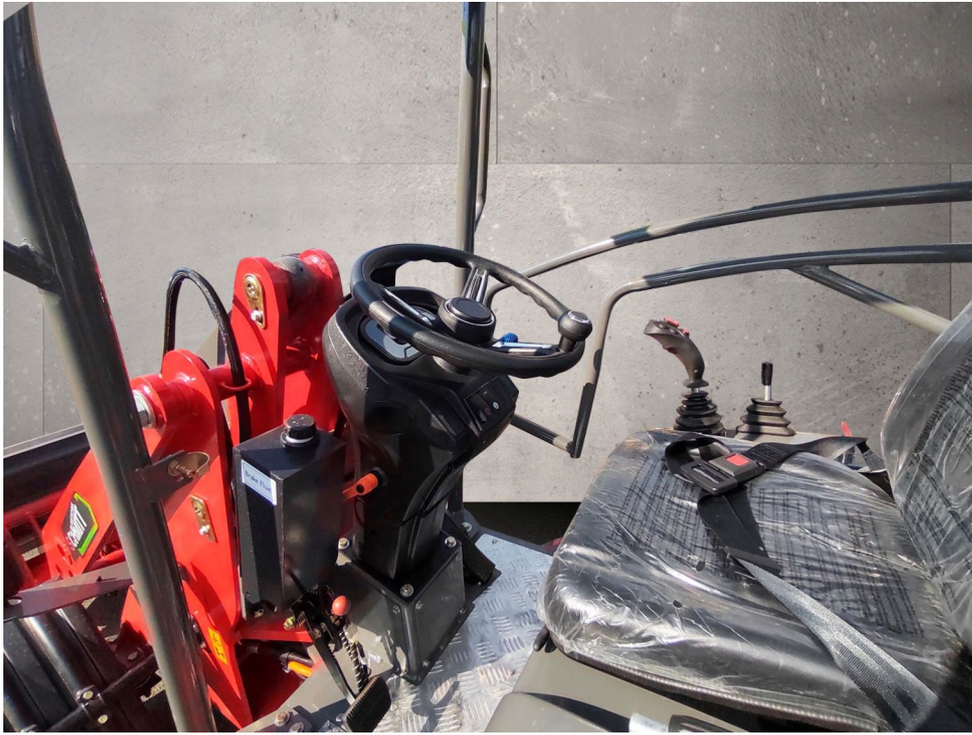


**Elektromobilität
Hoher Westerwald**

Hauptstraße 5, 56479 Homberg
emobhww@christian-zabel.de
Mobil/WhatsApp/Signal 0178 4518652

Elektro Knickpendel,
Allrad-Hoflader
15890,- € inkl. MwSt
zzgl. Lieferung

Details und Bedienung auf einen Blick!



Umweltfreundlich und leise im Alltag!



<https://youtu.be/V7duZL-iZds>



Technische Daten Anzeige Internet / Hersteller.

Der Elektrische Allrad Hoflader 707

Technische Daten / Beschreibung



Gesamtgewicht 2050 kg, Hubleistung 600 kg, Schaufelinhalt 250 Liter
12 Batterien 6V 200 Ah, Kapazität 14.4kW, Typ Wartungsfreie Blei-Säure-Batterie Gesamtspannung 72 V
Arbeitszeit 6h, Ladegerät, Nennstrom 30A, Ladezeit max. 8 Stunden, Elektrische Systemspannung V 12.
1 72V AC-Motor GRF3550B pro Achse, Leistung je Motor max. 5000W / 10 kW = 13,6 PS Gesamt Antriebsleistung
Fahrstufe 1 (1.) Gang 10km/h, Fahrstufe 2 (2.) Gang 20km/h
Anzahl: Achsen 2, Räder 4 Antrieb 2 x 4. Standardbereifung 27x10.5-15, SKS-1 Profil Industrie , leicht für verschiedene Arbeitsbedingungen geeignet.
1 72V AC-Pumpenmotor GRF2730, Liter pro Minute ml/r 23, Öl-Kreislauf kleine Stufe max. 800 r/min große Stufe max. 2200 r/min bei max. 160 bar, Servolenkung hydr. Druck 140 bar.

Arbeitsbremse: Trommelbremse vorne hinten, Handbremse: Trommelbremse hinten.
Schnellwechsler hydraulisch, Zusatz Steuerkreis, Joystick, Servolenkung, Euro Aufnahme
Dach, AHK Kugelkopf, LED-Scheinwerfern, LED-Rückleuchten und Alarmleuchten, mit Warnblinkanlage.
Standard-Dreifachventil mit Schnellwechsel-Funktion, passend zu einer Vielzahl von Zubehör.

Knickpendelgelenk Großer Lenkeinschlag, sehr wendig mit Allradantrieb 2 Elektro Motoren / Große Motoren / starke Beschleunigung und Kraft am Hang. Breite mit Reifen 1160mm, Lenkwinkel 45 Grad, Wenderadius 3860mm, besser geeignet für enge Arbeitsräume.

Hocheffizientes Ladegerät, Nennstrom 30A, Ladezeit weniger als 8 Stunden.

AC -Motor und intelligentes Steuerungssystem werden für das Fahrwerk und das Hydrauliksystem verwendet.

Das Fahrwerk ist mit einer Funktion für hohe und niedrige Geschwindigkeit mit 2 Stufen (2. Stufe hohe Geschwindigkeit 20km/h und 1. Stufe niedrige Geschwindigkeit bis 10km/h zum rangieren) ausgerüstet.

Das hydraulische Steuersystem mit Sitzschalter, über Sitzschalter läuft Arbeitspumpe an und die Servolenkung hat so viel

Öl das der Lader leicht lenkt und dabei trotzdem leise bleibt.

Sitz mit Stoßdämpfung, verstellbarer Sitz mit Gurt, Sitzhöhe ist vom Sitz zum Dach 100 cm MODEL 707 vorher 606 ergonomischer elektrischer Steuergriff, luxuriöses digitales Anzeigeinstrument,

Technische Daten Anzeige Internet / Hersteller.

Der Gelände Elektro-Allrad-Hoflader 707

(Gelände) Knickpendel-Allrad-Elektro-Hoflader 600 kg
von Landtechnik Schmitt.

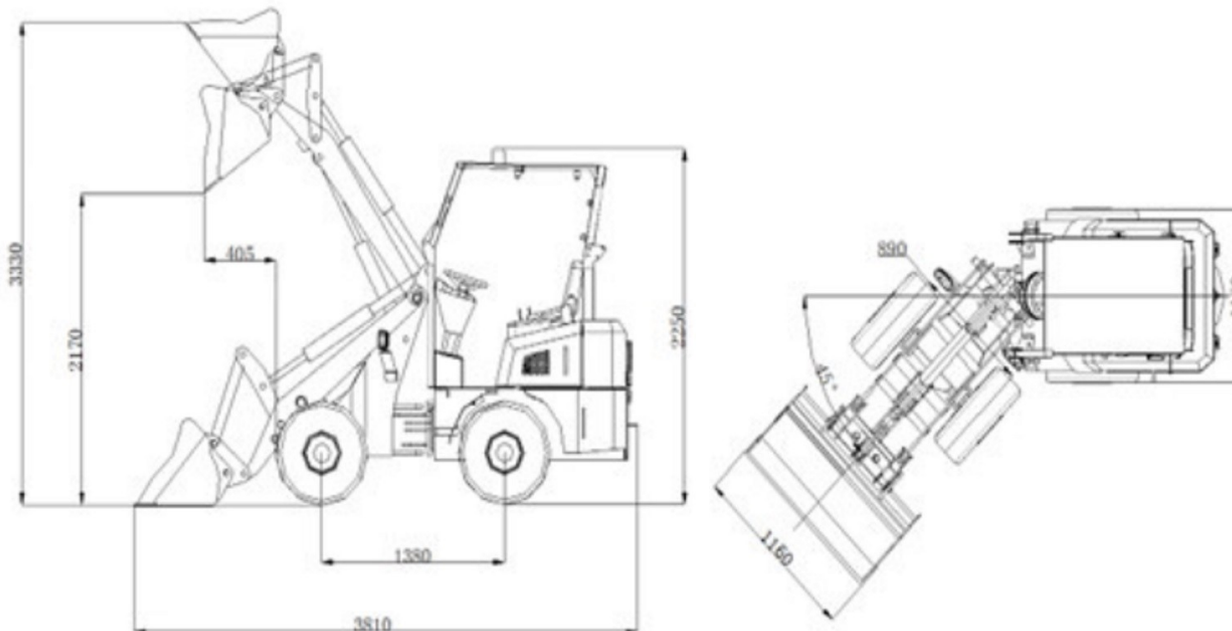
Technische Daten / Produktparameter

Auskipphöhe 2160mm
Langsamfahrt 5 - 10 km/h
Höchstgeschwindigkeit 16 - 20 km/h
Achsen-Antriebsmotoren vorne hinten 3,5 kW ges. 7 – max. 10 kW
Arbeitszeit 5 – 6 Stunden pro Ladung
12 x 6V 200 Ah Batterien Akkupack 72V 200Ah = 14,4 kWh
Ladegerät 72V Ah 230V 450W – 89V 6A



Zubehör inkl. MwSt.

- Schneeschild 2180.- €
- Palettengabel 680.- €
- Krokodilgebiss 1590.- €
- Ballenspieß 380.- €
- Breitreifen Aufpreis 490.- €
- Volumenschaufel 1190.- z. B.
- Für Hackschnitzel /
- Serienschaufel ist schon groß
- Straßenzulassung
- Selbstfahrende Arbeitsmaschine
- Tüv Bayern 690.- €



Wichtige Hinweise

Achtung!

Die zuvor gemachten Angaben sind Angaben vom Importeur und aus dem EU Zertifikat. Die Angaben unterliegen Änderungen, die von uns nicht immer zu 100% aktualisiert werden können.



**Elektromobilität
Hoher Westerwald**

E-Mail: emobhww@christian-zabel.de
Mobil/WhatsApp/Signal 0178 4518652
www.ElektromobilitaetHoherWesterwald.de

Gewährleistung

- (1) Die Gewährleistung richtet sich nach den gesetzlichen Bestimmungen.
- (2) Gegenüber Unternehmern beträgt die Gewährleistungsfrist auf gelieferte Sachen 12 Monate.
- (3) Als Verbraucher werden Sie gebeten, die Sache/die digitalen Güter oder die erbrachte Dienstleistung bei Vertragserfüllung umgehend auf Vollständigkeit, offensichtliche Mängel und Transportschäden zu überprüfen und uns sowie dem Spediteur Beanstandungen schnellstmöglich mitzuteilen. Kommen Sie dem nicht nach, hat dies natürlich keine Auswirkung auf Ihre gesetzlichen Gewährleistungsansprüche.
- (4) Unser Kundendienst steht Ihnen telefonisch für Fragen, Reklamationen und Beanstandungen zur Verfügung. Entnehmen Sie die Zeiten und Telefonnummer.

Gewährleistungsort für die Gewährleistungsarbeit ist der Händlerstandort! Für Ersatzteile der Kundenstandort!

Batterie Wartungs- & Aufladehinweis

Batterie vor einer Lagerung von mehr als 30 Tagen aufladen. Sollte die Batterie dauerhaft nicht verwendet werden, muss diese dennoch spätestens alle 30 Tage nachgeladen werden. Eine Nichtbeachtung dieses Hinweises führt zu Verlust der Garantie und der Batterieleistung.

Nur das mitgelieferte Ladekabel verwenden, es kann an jede fachmännisch installierte und mit min 16A abgesicherte Schuko Steckdose angeschlossen werden. Zum Anschluss an eine öffentliche Ladestation vom Typ2 oder an eine Wallbox wird ein Adapter mit Prüfnummer benötigt. Bitte Anschlussplan des Adapters beachten. Manipulation am Ladekabel oder am Fahrzeug ist strafbar.