

Technische Daten

Frontlader EHP7000 Schnellfresser



Aufbauvolumen 30,6 cbm

optional + 3 cbm bei großem Heckteil

Fahrzeuglänge 10,60 m

Fahrzeughöhe 3,8 - 3,95 m

Fahrzeugbreite 2,55 m

Fahrzeugleergewicht 15.500 - 17.000 kg

Hubkraft Arme 3.500 kg

(getestet mit über 7.000 kg)

*abhängig von Ausstattung und Fahrgestell

Serienausstattung

- geräuchsarme Flügelzellenpumpe
- gewölbte Aufbauwände
(hochstabil bei geringem Eigengewicht)
- 2 überkreuz angeordnete Teleskop-
Ausstoßzylinder
- Verdichten während der Fahrt möglich
- einfache Joystickbedienung
- programmierbarer, halbautomatischer
Bewegungsablauf
- Grafik- und Klartextanzeige am Bedienpult
- CanBus Aufbausteuerung

Optimale Ausstattung

- Klapparme zur Aufnahme von 1,1 cbm Behälter
- Patentierter Deckelöffnungsmechanismus
für 1,1 cbm Behälter
- hydraulisch verschiebbare Gabeln für
verschiedene Behälterbreiten
- Funkfernsteuerung
- Kombination mit geeichten Gabelwaagen
- Identsystem

Chassisvorschläge

3-Achs-Fahrgestelle

mit gelenkter Nachlaufachse, z.B.

- MAN TGA 26.310 (H18)
- MB 2533 AXOR (BM 950.602) oder
2532 ACTROS (BM 930.202)

Radstand 4.100 mm (MAN), 4.200 mm (MB)

Permanenter Nebenbetrieb (z.B. Nocken-
willen- oder Schwungradabtrieb)

Vorderachse 9t (MAN TGA/MB ACTROS)
bzw. 8t (MB AXOR)

Kurze Kabine mit Rückwandfenster
Auspuff seitlich nach unten