



PRODUKTE » SCHLEGELHÄCKSLER » HFG II

- Allgemeine Informationen
- Technische Spezifikationen
- Zubehör
- Videos

**HOLZHÄCKSLER  
SCHLEGELHÄCKSLER**

- HFG I
- HFG II**
- HFG IV
- HFG V
- HFG VI
- HFZ FEINZERKLEINERER

**HOLZ- UND  
MÜLLBRECHER  
BIOZERKLEINERER**

**KONTAKT**

**TELEFON**

05933 / 9318 - 0

**EMAIL**

INFO@HUSMANN-  
WEB.DE

GEBRAUCHTMASCHINEN -  
FINDEN SIE HIER IHR  
SCHNÄPPCHEN



**Technische Spezifikationen zum Produkt: HFG II**

**Typenreihe:**

Typ HFG II	Antrieb	Leistung (KW)
HFG II 80 km/h-Tandemachse und Auflaufbremse u. Höhenverst. Deichsel	Dieselmotor Hatz-3L41C oder Kubota	35,9 bis 70 kW
HFG II-Z Gelenkwellenantrieb 25 km/h mit Druckluftanlage	Zapfwelle	mind. 40
HFG II E/S stationäre Anlage mit Stahlstützen und Schaltschrank an der Anlage	Elektromotor	45
HFG II Hakenlift mit Schlittenunterbau	Dieselmotor	35,9 bis 70 kW

## Technische Ausstattung:

- Fahrgestell:**
- Geschweißte Stahlprofilkonstruktion
- Fahrwerk:**
- Tandemachse
  - auflaufgebremste Zugeinrichtung mit einem zulässigen Gesamtgewicht von 3.000 kg
  - TÜV-Abnahme für 80 km/h Zulassung
- Alternativ:**
- stationäre Stahlunterkonstruktion oder Schlittenunterbau mit Hakenliftaufnahme
- Bereifung:**
- 4 Stück 195/50 R 13 C
- Beleuchtung:**
- nach StVZO für mobile Anlage
- Motor-Antrieb:**
- Die mobile Anlage wird mit einem 35,9 KW bis 70 KW –
  - Dieselmotor und direkt über Keilriemen angetrieben.
- Alternativ:**
- Elektromotor 45 KW mit Schaltschrank und Stern dreieckschaltung
- Hydraulikanlage:**
- Das Zuführband (Kratzbodenförderer) und Einzugswalze werden je mit einem Hydraulikmotor angetrieben.
- Hydrauliktank:**
- Volumen 80 Liter
  - Typ DE 32
- Einzug:**
- Kratzbodenförderer mit einer Breite von 780 mm und Standartlänge von 1.250 mm
  - Einzugswalze pendelnd gelagert mit einer Durchlasshöhe von 200 mm.
- Schlagwerk-Rotor:**
- 16 Stück Schlegelhämmer 50 mm breit
  - Spitze mit Hartmetall bestückt und verschraubt.
  - Schlagwerkbreite: 750 mm
  - Schlagwerkdurchmesser Schreibe 550 mm
  - Flugkreis: 750 mm
  - Die Drehrichtung vom Rotor ist zum Einzugsband über eine Brechkante
- Dieseltank:**
- Volumen 50 Liter
  - Kraftstoffverbrauch 15 – 20 Liter pro Stunde.
- Abmessungen:**
- siehe Aufstellplan und Ausführung
  - Gesamtlänge: ca. 5200 mm
  - Breite: 1550 mm
  - Höhe: ca. 2300 mm
  - Kupplungshöhe: 450 mm
  - Einwurfhöhe: 1300 mm
  - Trichteröffnungslänge: 1500 mm
  - Trichteröffnungsbreite: 1200 mm klappbar
  - Trichterklappe 700 mm
  - Trichterbreite 780 mm
- Gewichte:**
- Eigengewicht je nach Ausführung 3000 kg
  - Zul. Achslast: 2800 kg
  - Stützlast: 100 kg
- Durchsatzleistung:**
- 20 bis 50 m<sup>3</sup>/h und mehr
  - abhängig vom Material

