

HSM Shuttle



Technische Daten Shuttle

Motorenleistung: 233 PS

Achsen: NAF Tandemachsen

Lenkung: über Lenkzylinder 2x44°

Breite: 2,4m bis 2,8m

Länge: 9,8 m

Containeraufbau: 16, 18 oder 20m³

- Kipphöhe 3,6m oder 4,2m
- Automatischer Niveaue Ausgleich
des Containeraufbaus

Kabine : mit zusätzlicher Federung und
Rückfahrkamera

Einsatz

Erhöht die Leistung der Hackmaschine
bis zu 50% durch Entladung des
Hackers am Einsatzort. Erhöht die
Flexibilität der Hackschnitzelproduktion



Schulung / Training

HSM Hohenloher Spezial-Maschinenbau GmbH & Co.KG

ICVD Antrieb

Verknüpfung mit ICVD_Animation_1280x768_de_.lnk

Technische Daten:

Ausgangsdaten:

Dieselfahrleistung: 150 kW, 2200 U/min

Zugkraft 195 kN

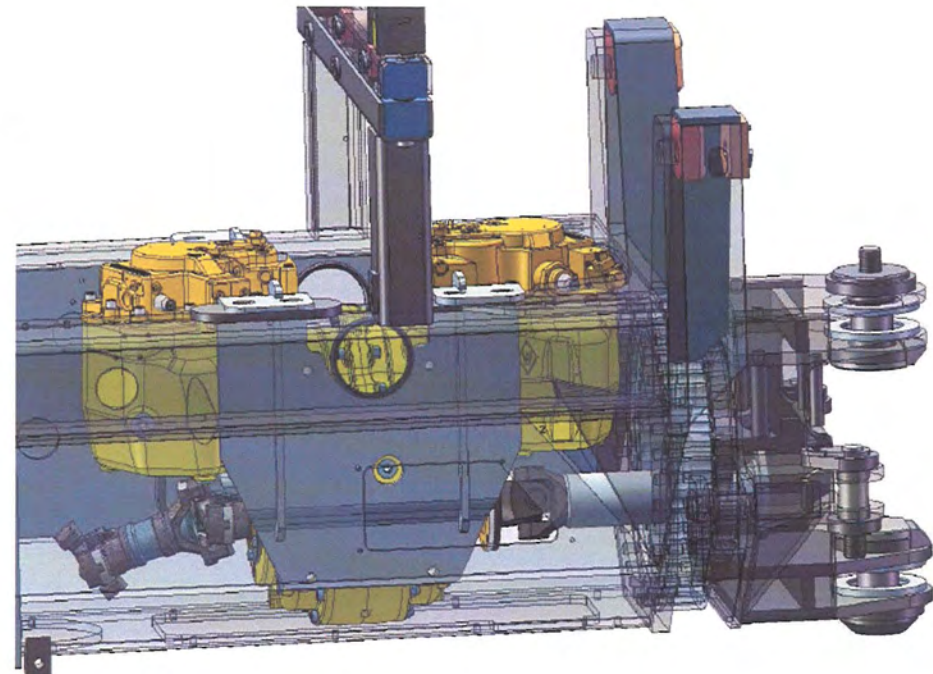
Geschwindigkeit max 25 km/h

Fahrzeuggewicht: 14,9 t / 27 t

Pumpenantriebsdrehzahl: $i=2200$ U/min

Differenzdruck 450 bar

mech. Wirkungsgrad (Achse, Getriebe
usw.) 85 % / 92 %



Schulung / Training

HSM Hohenloher Spezial-Maschinenbau GmbH & Co.KG

Gebrauchtmachine

Basismaschine ist der 904 F 6Rad

Baujahr 2004

ca 7000 BStd.

Kipphöhe: 3,6m

Containerinhalt: 16m³

ZF Lastschaltgetriebe mit 6 Vorwärts-und 3 Rückwärtsgänge, Höchstgeschwindigkeit 38 km/h



Schulung / Training

HSM Hohenloher Spezial-Maschinenbau GmbH & Co.KG