



## short facts

**Ausführungen:**

HEM 582 R

**Leistungspotenzial:**

Hartholz: bis 42 cm  
Weichholz: bis 56 cm  
Durchsatz: bis 180 srm/h

**Einlassöffnung:**

Ausführung HEM 582 R:  
680 x ca. 1.200 mm

**Rotordurchmesser:**

820 mm

**Anzahl der Klingen:**

Ausführung HEM 582 R:  
12 Stück, optional 24 Stück

**Materialaustragung:**

Gebläse, Förderband auf  
Anfrage

**Hauptantrieb:**

über MAN Fahrgestell  
(480 PS)

**Das fortschrittliche  
logistische Konzept:**

■ Die meisten mobilen Hackmaschinen werden über die Zapfwelle des ziehenden Traktors oder über einen aufgebauten Dieselmotor angetrieben.

Seit einiger Zeit werden JENZ-Mobilhacker auch auf einen LKW aufgebaut und direkt durch den LKW-Motor angetrieben.

**Dadurch entstehen wichtige  
Vorteile:**

■ Optimale Wirtschaftlichkeit aufgrund des Einsatzes von lediglich einem leistungsstarken Antriebsmotor für den Hack- und Fahrbetrieb.

■ Umweltschonend durch die Verwendung neuester Dieselmotore auf Euro-5-Basis.

■ Durch seine hohe Mobilität mit 80 km/h auf der Autobahn und seinem kleinen Wendekreis von 16,6 m, erreicht der Chippertruck extrem schnell und flexibel seinen nächsten Einsatzort.

■ Das geringe LKW Gesamtgewicht von ca. 23,5 t ermöglicht ein zusätzliches Ladevolumen von ca. 35 - 40 cbm Hackschnitzel mitzuführen und unter den Bedingungen eines für den Straßentransport optimierten Fahrzeuges zu ziehen.

■ Serienmäßig ist der JENZ Chippertruck HEM 582 R mit einem Austragsgebläse zum gezielten und verlustfreien Überladen auf große Fahrzeuge ausgestattet. Ein zusätzliches Förderband kann als Zusatzausrüstung geliefert werden.

