

Muldenkipper



Typ: MK-A35

Technische Daten

Komponenten

- Motor

Deutz TCD2015 V06

Clark Serie 6000

Kessler D 91

26.5 - 25

- Nutzlast

Mulde

35.000 kg

23 m³

wassergekühlt, 300 kW

Tel.: +49-209-38907-0

- Leergewicht

31.670 kg

- Getriebe

- Länge

10.574 mm

Achse

- Breite

3.500 mm

Reifen

Höhe / Mulde

2.897 / 2.993 mm

- Zugkraft

339 kN

Merkmale

- ROPS / FOPS Kabine
- LCB Bremsen (Posi Stop)
- Vierradantrieb
- Zweirichtungs-Fahrerstand

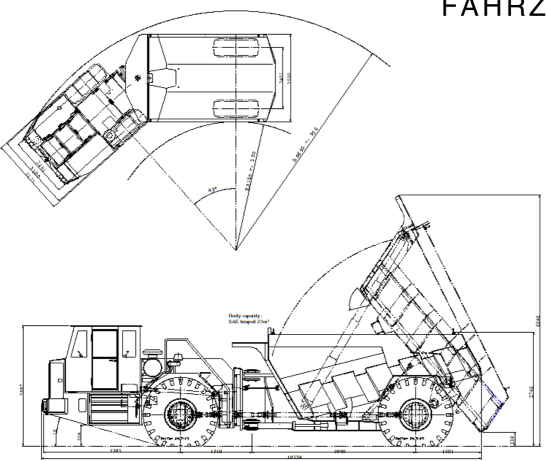
Kontakt: www.ghh-fahrzeuge.de

info@ghh-fahrzeuge.de

3HH-Fahrzeuge

Abmessungen





Charakteristische Merkmale

Der Muldenkipper MK-A35 ist die ideale Lösung wenn überdurchschnittliche Produktivität gefordert ist. Durch die Federung der Vorderachse und dem Drehknickgelenk hat der Muldenkipper einen idealen Bodenkontakt, egal ob das Fahrzeug leer oder beladen fährt, das ist selbst bei hohen Geschwindigkeiten auf schlechten Fahrbahnen gewährleistet. Durch einen Drehsitz wird dem Fahrer die Möglichkeit gegeben, in beiden Richtungen den MK-A35 schnell zu bewegen, ohne das Fahrzeug auf engem Raum oder in kostenintensiven Ausbuchtungen drehen zu müssen.

Kontakt: www.ghh-fahrzeuge.de

info@ghh-fahrzeuge.de

Tel.: +49-209-38907-0

