

Muldenkipper



Typ: MK-A30

Technische Daten

- Mulde 20 m³
- Nutzlast 30.000 kg
- Leergewicht 28.500 kg
- Länge 10.005 mm
- Breite 3.500 mm
- Höhe Fahrerdach 2.870 mm
- Mulde 2.465 mm
- Zugkraft 291 kN

Komponenten

- Motor Deutz F12L413 FW
luftgekühlt 204 kW
- Getriebe Clark Serie 5000
- Achse Kessler D 91
- Reifen 23.5 - 25

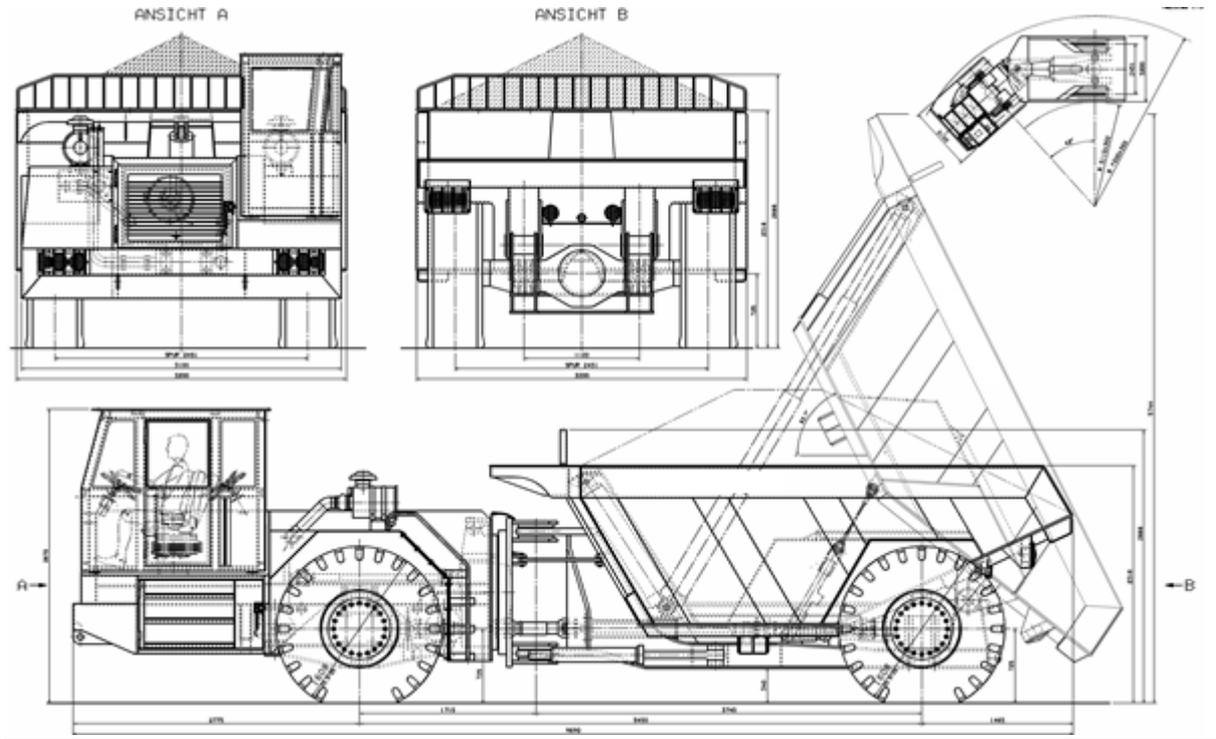
Merkmale

- ROPS / FOPS Kabine
- LCB Bremse (Posi Stop)
- Vierradantrieb
- Zweirichtungsfahrerstand

Kontakt: www.ghh-fahrzeuge.de

info@ghh-fahrzeuge.de

Tel.: +49-209-38907-0



Charakteristische Merkmale

Der Muldenkipper MK-A30 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-A30 schnell zu bewegen, ohne das Fahrzeug auf engem Raum oder in kostenintensiven Ausbuchtungen drehen zu müssen.