



Muldenkipper MK-A30.1

Vertriebsteam:

erhard.kloettchen@ghh-fahrzeuge.de
heinz-juergen.wuellenweber@ghh-fahrzeuge.de
werner.schehler@ghh-fahrzeuge.de
oliver.wilke@ghh-fahrzeuge.de
nadejda.timokhina@ghh-fahrzeuge.de
bernd.hovestadt@ghh-fahrzeuge.de

www.ghh-fahrzeuge.de

Charakteristische Merkmale

Der Muldenkipper MK-A30.1 ist die ideale Lösung wenn überdurchschnittliche Produktivität gefordert ist. Durch die Federung der Vorderachse 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 – A 30.1 schnell zu bewegen, ohne das Fahrzeug auf engem Raum oder in kostenintensiven Ausbuchtungen drehen zu müssen,

Technische Daten MK-A30

Abmessungen:

- Nutzlast 30t
- Muldenvolumen 12.5 - 20m³
- Länge 10.005mm
- Breite 3.500mm
- Höhe 2.870 – 3.020mm
- Höhe, über Mulde 2.465mm
- Leergewicht 27.500 kg
- Zugkraft 291 KN

Optionen:

- Russpartikel Filter
- HRD Feuerlöschanlage
- Zentralschmieranlage
- Klimaanlage / Kabinenheizung
- Auspuffklappenbremse / Retarder
- CE Kennzeichnung

Komponenten:

- Motor Deutz F12L413 FW
luftgekühlt, 204 KW
- Getriebe Dana Serie 5.000
- Achse Kessler D 91
- Reifen 23.50 – 25
- LCB Bremse (Posi Stop / SAHR)
- Allradantrieb
- ROPS / FOPS Kabine
- Zweirichtungs- Fahrerstand

