



**Muldenkipper
MK-A20 mit 10 Zylinder Motor**

Vertriebsteam:

erhard.kloettschen@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 MK-A20 ist der ideale Muldenkipper für kleine bis mittlerer Tunnel und Querschnitte. Für den produktiven und wirtschaftlichen Materialtransport auch über längere Strecken ist der MK – A 20.1 eine ideale Lösung. Diese Maschine verbindet Zuverlässigkeit mit langer Lebensdauer. Die Konstruktion aller GHH Muldenkipper erlaubt den leichten und schnellen Service. Der MK – A 20.1 kann mit einem LF-6.3 beladen werden.

Technische Daten MK-A20

Abmessungen:

- Nutzlast 20t
- Muldenvolumen 10m³
- Länge 9.010mm
- Breite 2.200mm
- Höhe 2.555 – 2.955mm
- Höhe über Mulde 2.150mm
- Leergewicht 16.600 kg
- Zugkraft 223 kN

Optionen:

- Deutz F8L413FW (136 KW) luftgekühlter Wirbelkammermotor
- Russpartikel Filter
- HRD Feuerlöschanlage
- Zentralschmieranlage
- CE Kennzeichnung
- LCB Bremse (Posi Stop SAHR)

Komponenten:

- Motor Deutz F10L413 FW
Luftgekühlt, 170 KW
- Getriebe Dana Serie 32.000
- Achsen Dana D 81
- Reifen 16.00 – 25
- LCB Bremsen
- Allradantrieb

