

# Muldenkipper



## Typ: MK-A15 (6 Zylinder)

### Technische Daten

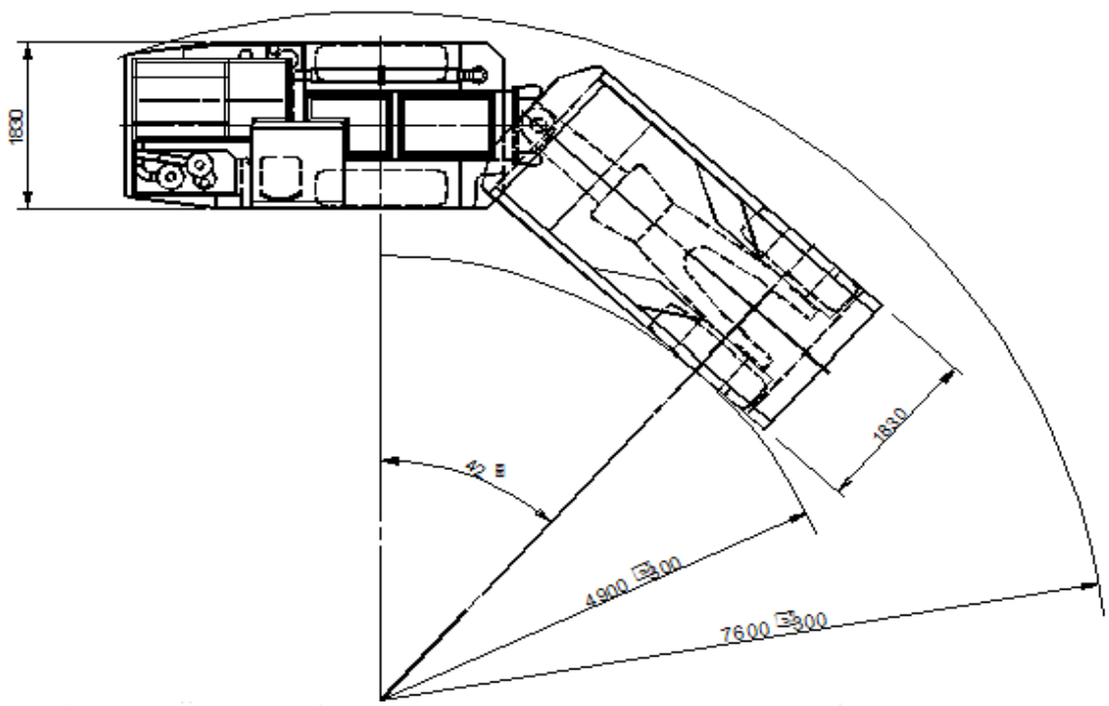
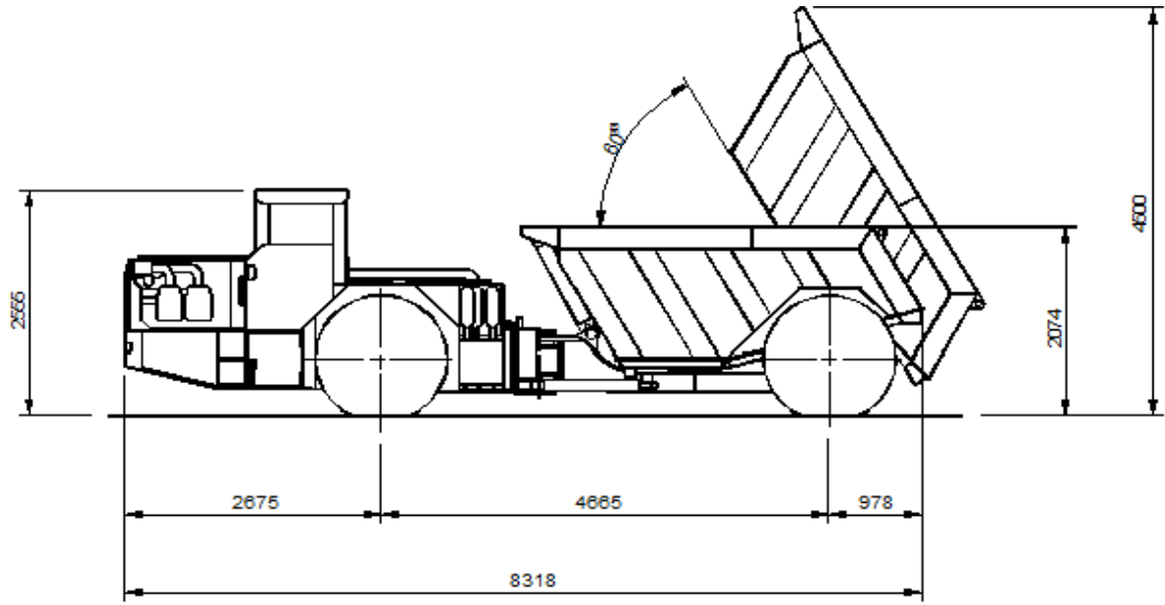
- Mulden 6,4 – 7,5 m<sup>3</sup>
- Nutzlast 15.000 kg
- Leergewicht 14.100 kg
- Länge 8.318 mm
- Breite 1.830 mm
- Höhe / Mulde 2.555 / 2.074 mm
- Zugkraft 142 kN

### Komponenten

- Motor Deutz F6L413 FW  
luftgekühlt 102 kW
- Getriebe Dana Serie 32000
- Achse Kessler D 81
- Reifen 14.00 - 24

### Merkmale

- Fahrerstand für quer sitzenden Fahrer
- LCB Bremsen
- Vierradantrieb



**Charakteristische Merkmale**

Der MK-A15 ist der kleinste Muldenkipper von GHH. Dieses Fahrzeug ist für schmale Tunnel konstruiert. Durch den einfachen Aufbau des Fahrzeugs ergibt sich eine sehr hohe Verfügbarkeit. Der MK-A15 kann mit einem LF-4.5 oder LF-6.3 beladen werden.