

Fahrlader (LHD)



Typ: LF-10 (luftgekühlt)

Technische Daten

Komponenten

- | | | | |
|-------------------|--------------------------|---------------|------------------|
| - Schaufelvolumen | 3,3 – 5,5 m ³ | - Motor | Deutz F10L413 FW |
| - Nutzlast | 9,5 t | - luftgekühlt | 170 kW |
| - Leergewicht | 2230 24.500 kg | - Getriebe | Dana Serie 32000 |
| - Länge | 9.365 mm | - Achse | Kessler D102 |
| - Breite | 2.600 mm | - Reifen | 18.00 - 25 |
| - Höhe | 2.370 mm | | |
| - Eindringkraft | 227 kN | | |

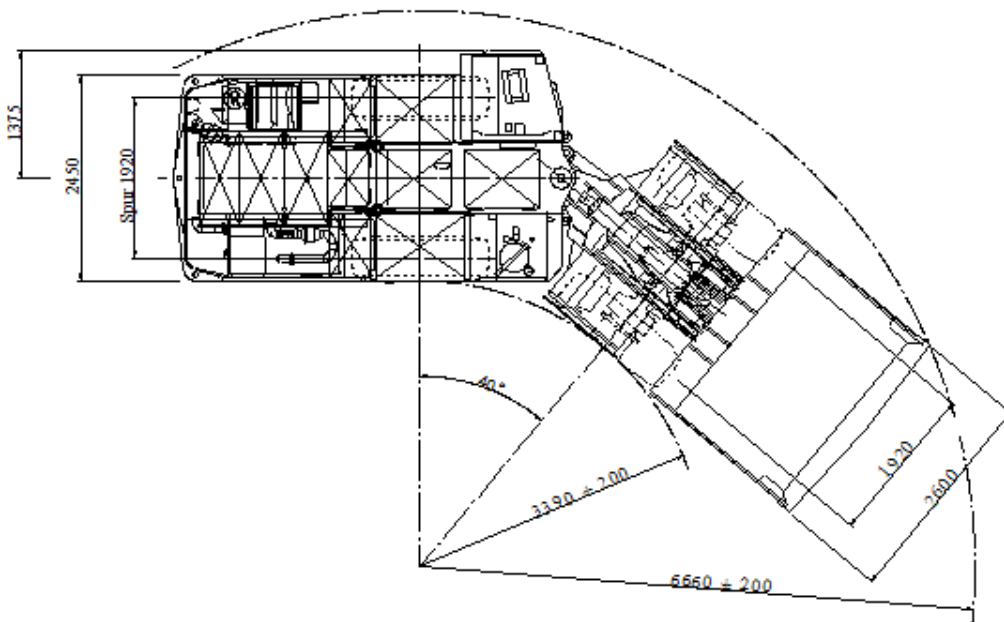
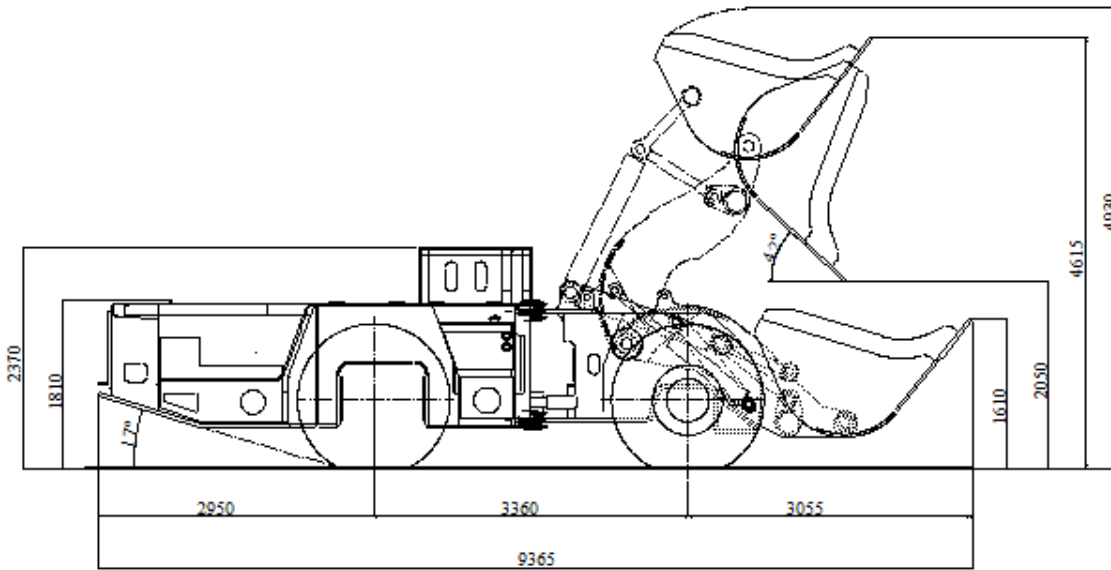
Merkmale

- FOPS Fahrerstand für quersitzenden Fahrer
- LCB Bremsen (Kombi Bremse)
- Vierradantrieb

GHH-Fahrzeuge

Dimensions

GHH
FAHRZEUGE



Charakteristische Merkmale

Der LF-10 ist ein hervorragendes Tunnelfahrzeug für Arbeitsbereiche von 4,2 x 4,2 m. In Verbindung mit dem Muldenkipper MK-A20 oder MK-A30 ist ein guter Vortrieb im Tunnel garantiert. Das Fahrzeug LF-10 wurde für harte Arbeitseinsätze mit hoher Förderleistung konstruiert.