

Fahrlader (LHD)



Typ: LF-6 (wassergekühlt)

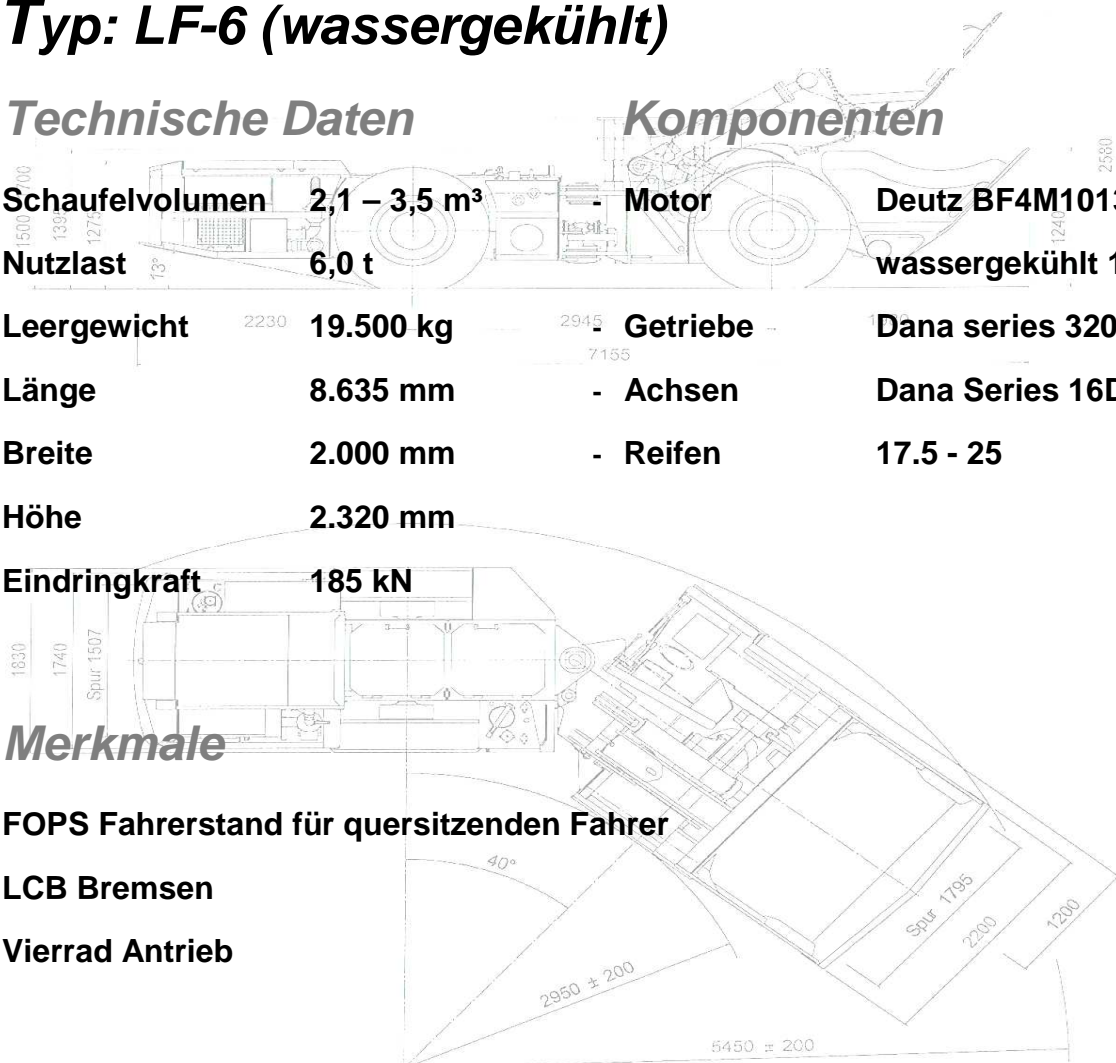
Technische Daten

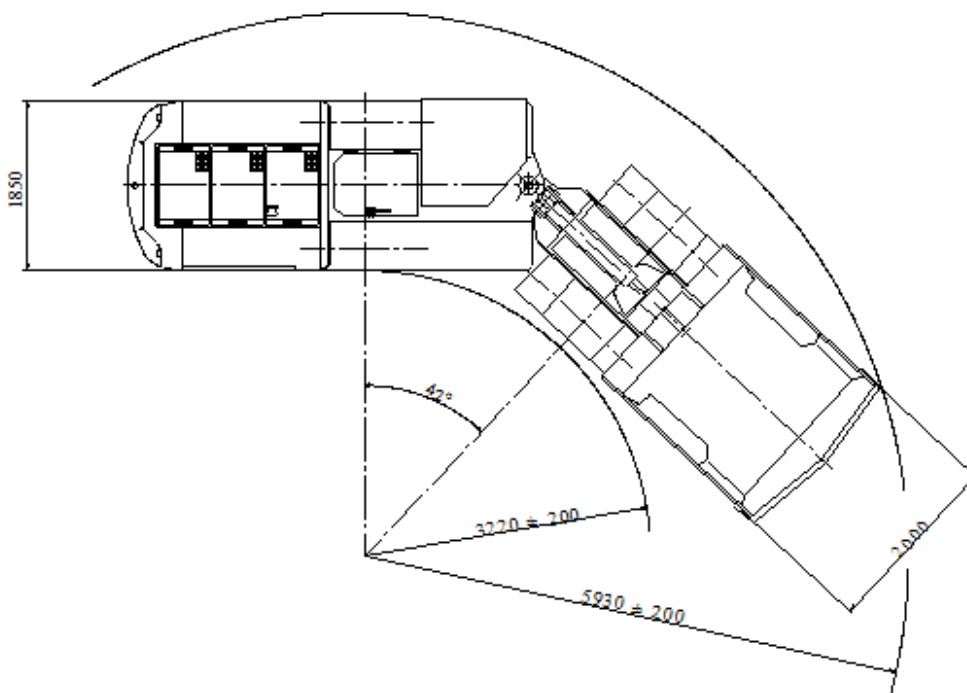
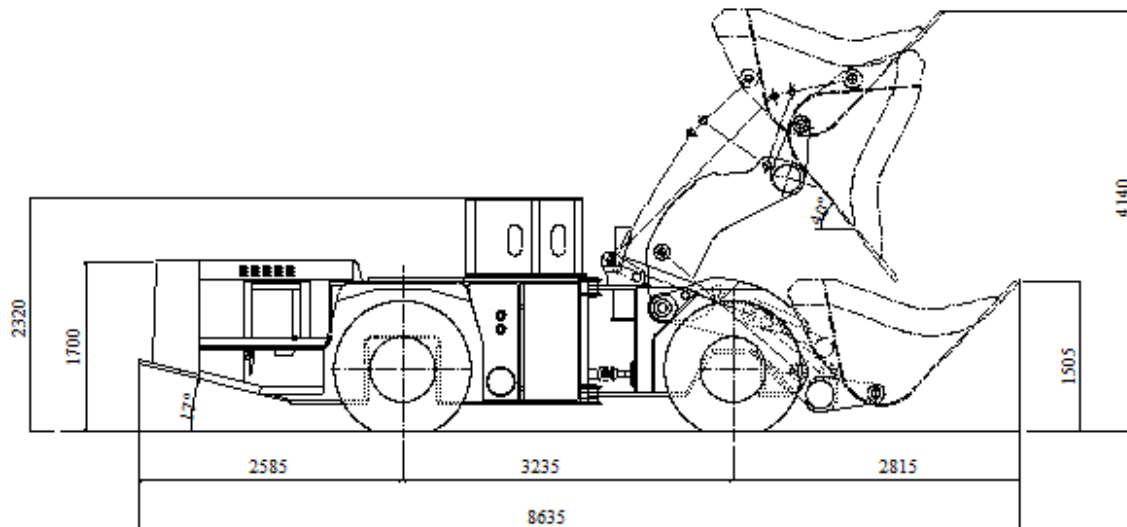
Komponenten

- | | | | |
|-------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|
| - Schaufelvolumen | 2,1 – 3,5 m ³ | - Motor | Deutz BF4M1013 |
| - Nutzlast | 6,0 t | - wassergekühlt | 129 kW |
| - Leergewicht | 2230 19.500 kg | - Getriebe | Dana series 32000 |
| - Länge | 8.635 mm | - Achsen | Dana Series 16D |
| - Breite | 2.000 mm | - Reifen | 17.5 - 25 |
| - Höhe | 2.320 mm | | |
| - Eindringkraft | 185 kN | | |

Merkmale

- FOPS Fahrerstand für quersitzenden Fahrer
- LCB Bremsen
- Vierrad Antrieb





Charakteristische Merkmale

Der LF-6 ist ein hervorragendes Tunnelfahrzeug für Arbeitsbereiche von 3,5 x 3,5 m. In Verbindung mit dem Muldenkipper MK-A20 ist ein guter Vortrieb im Tunnel garantiert. Das Fahrzeug wurde für harte Arbeitseinsätze mit hoher Förderleistung konstruiert.