

Fahrlader (LHD)



Typ: LF-14 (luftgekühlt)

Technische Daten

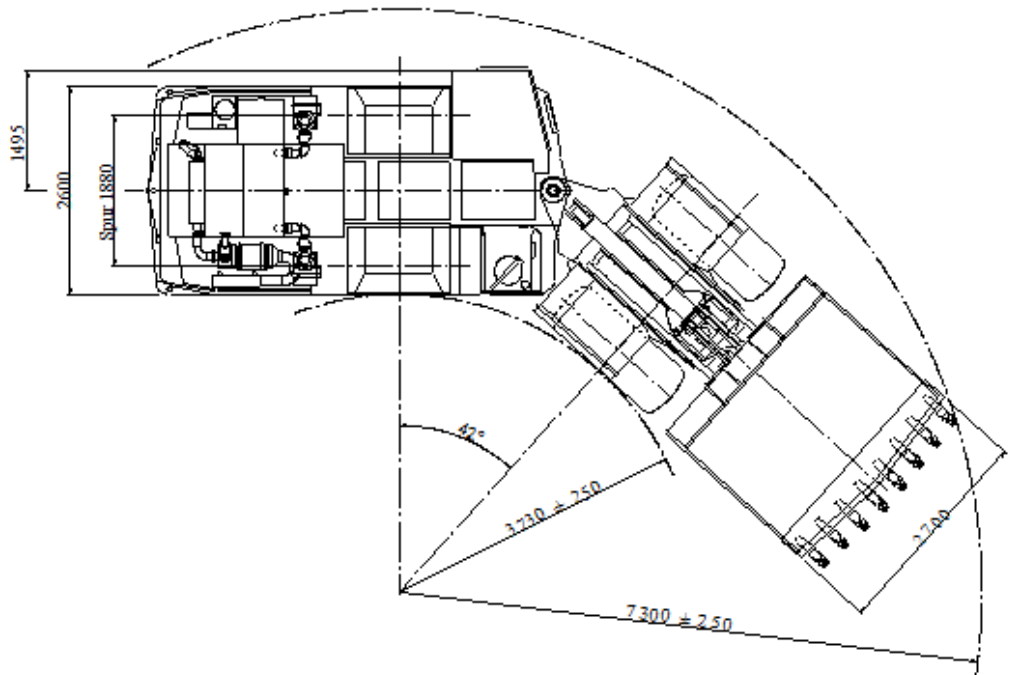
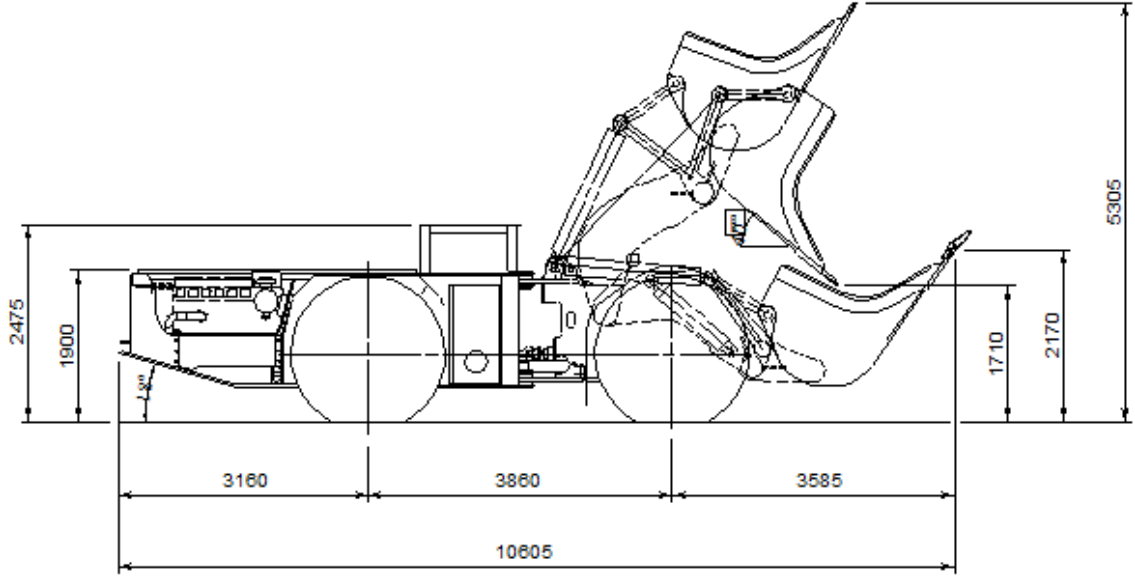
Komponenten

- Schaufelvolumen	4,8 – 7,0 m ³	- Motor	Deutz F12L413 FW
- Nutzlast	14,0 t	- luftgekühlt	204 kW
- Leergewicht	34.450 kg	- Getriebe	Dana Serie 5000
- Länge	10.605 mm	- Achse	Kessler D106
- Breite	2.700 mm	- Reifen	26.5 – 25
- Höhe	2.475 mm		26.5 – 29
- Eindringkraft	319 kN		29.5 – 29

Merkmale

- FOPS Fahrerstand für quersitzenden Fahrer
- LCB Bremse (Kombi Bremse)
- Vierrad Antrieb

Abmessungen



Charakteristische Merkmale

Der LF-14 ist ein hervorragendes Tunnelfahrzeug für Arbeitsbereiche von 4,7 x 4,7 m. In Verbindung mit dem Muldenkipper MK-A30 ist ein guter Vortrieb im Tunnel garantiert. Das Fahrzeug LF-14 wurde für harte Arbeitseinsätze mit hoher Förderleistung konstruiert.

GHH-Fahrzeuge