

Schiebekasten



Typ: SK-A30

Technische Daten

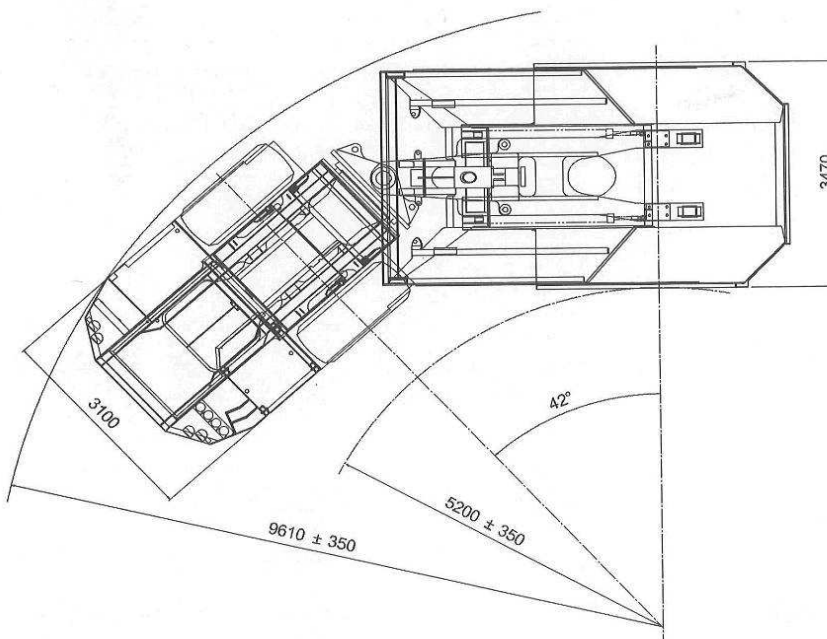
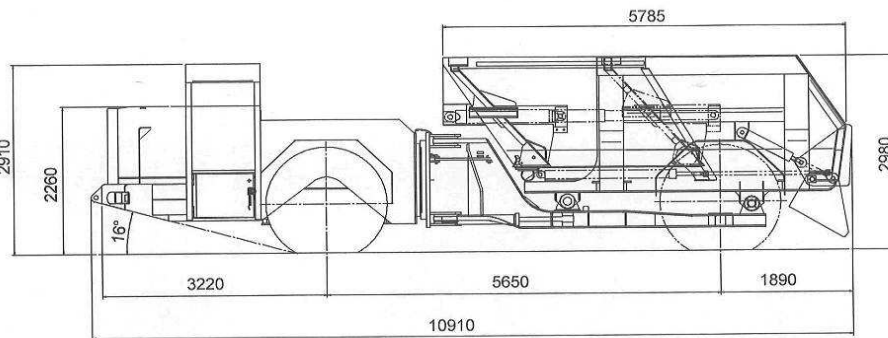
- Schiebekasten 21,5 m³
- Nutzlast 30.000 kg
- Leergewicht 35.900 kg
- Länge 10.910 mm
- width 3.470 mm
- Höhe / Mulde 2.910 / 2.960 mm
- Zugkraft 291 kN

Komponenten

- Motor Deutz TCD2015V06
wassergekühlt 273 kW
- Getriebe Clark Serie 6.000
- Axles Kessler D 102 PL341/528
- Reifen 26.5 - 25

Merkmale

- ROPS / FOPS Fahrerstand mit quer sitzendem Fahrer
- LCB Bremsen (Posi Stop)
- Vierradantrieb



Charakteristische Merkmale

Der Schiebekasten ist die ideale Lösung, wenn überdurchschnittliche Produktivität in flachen Grubenbetrieben gefordert ist. Durch die Federung der Vorderachse hat der Muldenkipper einen idealen Bodenkontakt, egal ob das Fahrzeug leer oder beladen fährt, das ist selbst auf schlechten Fahrbahnen bei hohen Geschwindigkeiten von mehr als 30 km/h gewährleistet.

Ob die Beladung durch Teilschnittmaschinen oder mit LHDs mit Ausdrückschaufel vorgenommen werden, mit seiner sehr guten Übersicht und Wendigkeit kann eine sichere und schnelle Beladung gewährleistet werden.

Mit Hilfe von hydraulischen Zylindern und einer „Pushplate“ wird eine schnell, reibungslose und verschleißarme Entladung auf Kettenkratzförderer bei flachen Übergabepunkten gewährleistet. Damit entfallen aufwendige Streckenaufweitungen an den Übergabestellen.