

HAZEMAG



HAZEMAG Twin-boom Drill Jumbo | HDT 2
HAZEMAG Zweiarmiger Bohrwagen | HDT 2



Twin-boom Drill Jumbo | HDT 2

Zweiarmiger Bohrwagen | HDT 2

- Specially designed drill rig for drifting, crosscuts and roof holes
- Telescopic heavy-duty BTL booms with automatic parallelism and double rotation unit for direct, fast and accurate positioning
- Carrier with crawler drive for stable set-up and easy manoeuvring
- Modular design of all components for easy assembly and maintenance

Optional equipment

- Water booster pump
 - Water mist flushing
 - Remote control system
 - Protective roof (adjustable)
 - Cable reel Kabeltrommel
 - Fire suppression system
 - Air compressor
- Optimal geeignet zum Sprenglochbohren, Ankern und Verlängerungsbohren
 - Teleskopierbare BTL Bohrarme mit Parallelautomatik und Doppeldrehtrieb
 - Zum schnellen und exakten Anfahren aller Bohrlochansatzpunkte
 - Trägergerät mit Raupenfahrwerk für optimale Stabilität
 - Modularer Aufbau aller Komponenten für eine schnelle Montage und einfache Wartung

Optionen

- Wasserdruckerhöhungspumpe
- Wasser-Luft-Spülung
- Fernsteuerung
- Schutzdach (verstellbar)
- Kabeltrommel
- Feuerlöschanlage
- Druckluftkompressor



Telescopic drill feed with drifter HDP 15
Teleskopbohrlafette mit Bohrhammer HDP 15

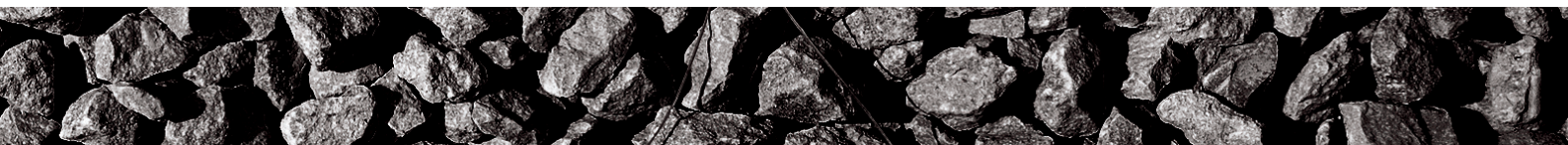
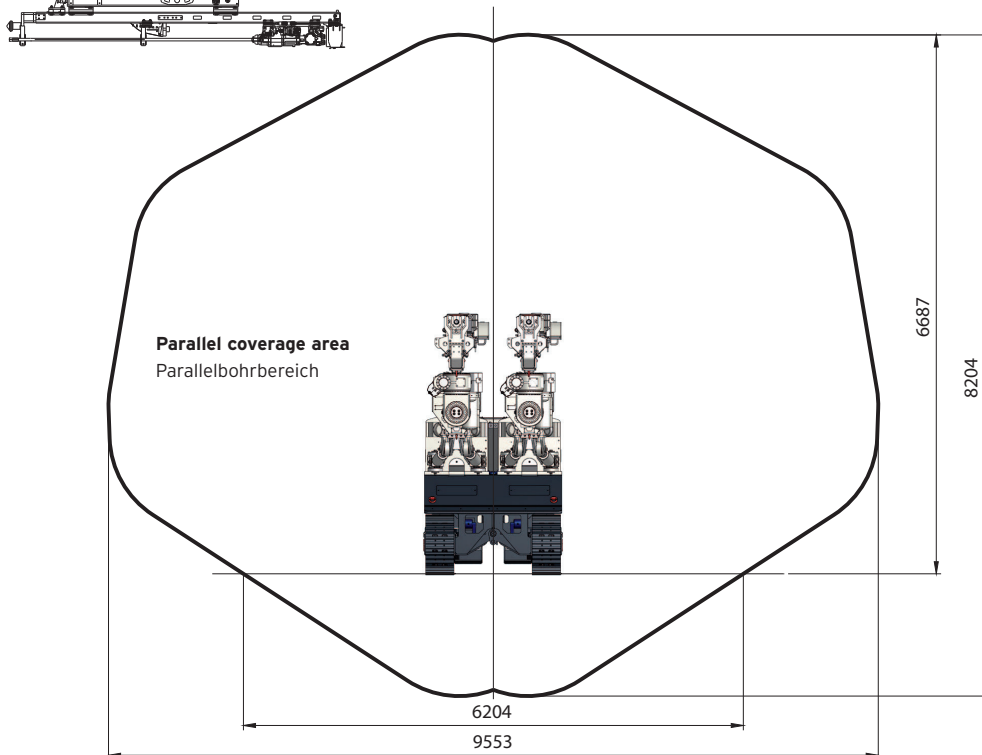
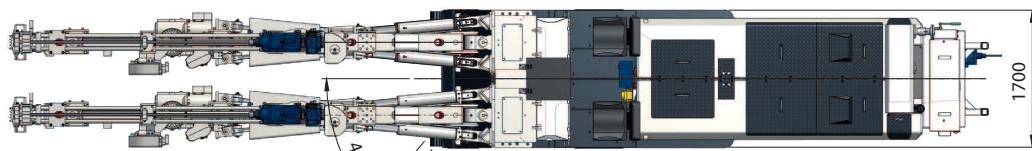
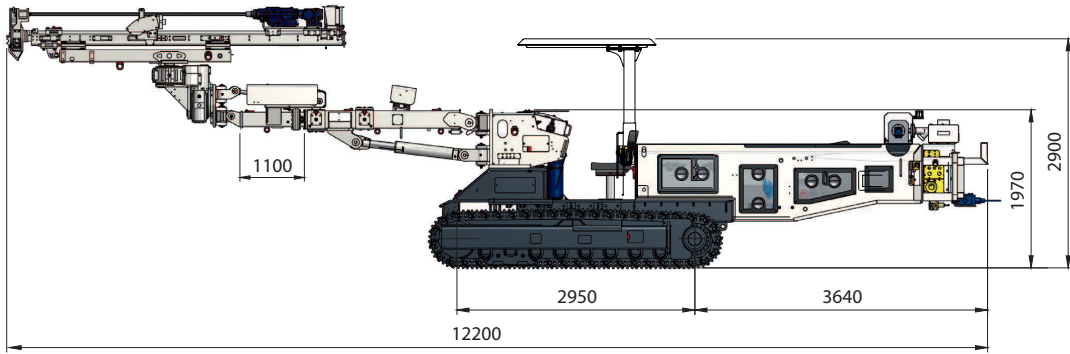
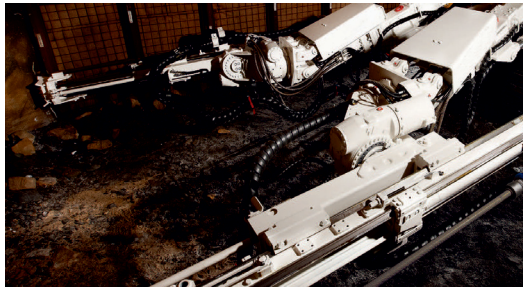


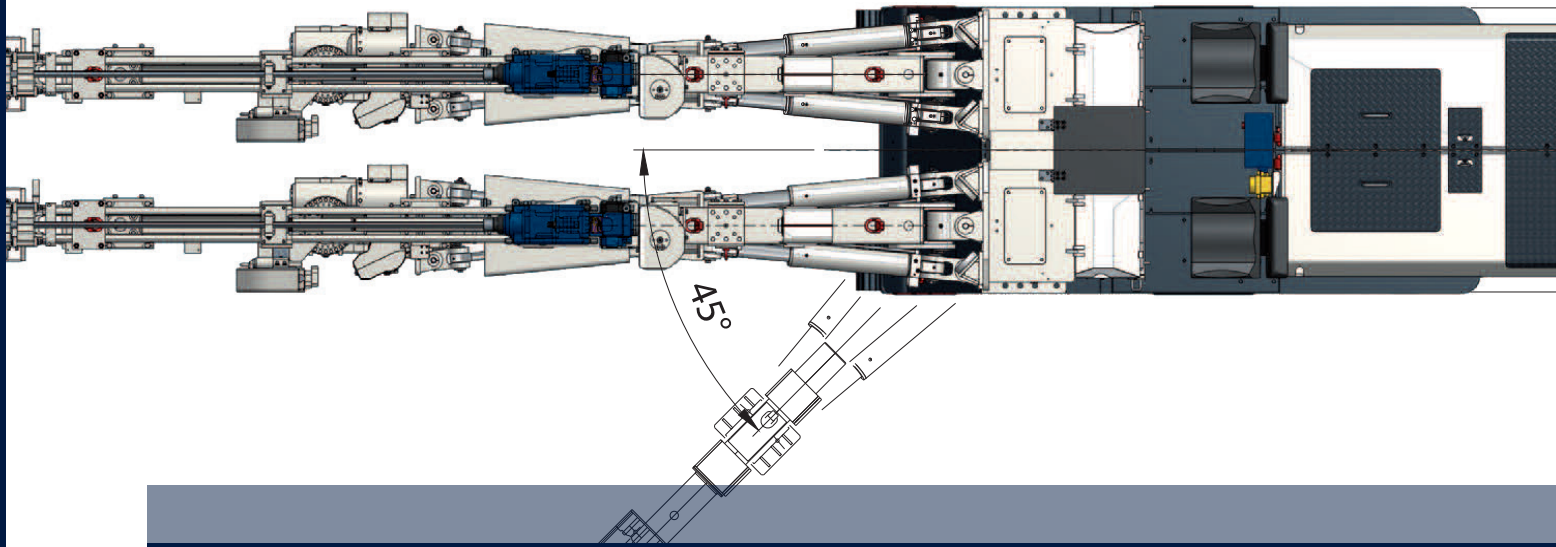
Control stand HDT 2
Steuerstand HDT 2



Drill jumbo dh DT2 and side-dump loader HDL 1200
Bohrwagen dh DT2 und Seitenkipplader HDL 1200







Technical Data HDT 2

Technische Daten HDT 2

Electric components Elektrische Ausstattung	Flameproof or non-flameproof version mit/ohne Schlagwetterschutz
Motor rating / Motorleistung	2 x 75 kW
Pump flow per drive unit Pumpenvolumenstrom je Antriebseinheit	2 x 110 l/min (+ 1 x 50 l/min, optional)
Length approx. (depending on drill feed) Länge ca. (abhängig von der Bohrlafette)	12200 mm
Width / Breite	1700 mm
Height (without protective roof) Höhe (ohne Schutzdach)	1970 mm
Ground pressure / Bodenpressung	0,11 MPa
Weight (approx.) / Gewicht (ca.)	24000 kg
Gradeability (longitudinal) Steigfähigkeit (längs)	20°
Gradeability (transversal) / Querneigung	8°
Drill boom / Bohrarm	2 x BTL 180 (extension / Hub 1100 mm)
Drill feeds Lafetten	Various (depending on request) Verschiedene (je nach Einsatzbedingung)
Drill control system Bohrsteuerung	Collaring stage Anbohrstufe Automatic on/off for drifter percussion Automatische Schlagwerk Zu- und Abschaltung Anti-jamming function Antifestbohrautomatik Adjustable bolting functions einstellbare Ankerfunktionen
Drifter / Bohrhammer	HDP 15
Rotary drills / Drehbohrmaschinen	HDR