

Tunnellademaschine **ITC 312 H3**

NEWS
-31-2008



Arbeitsgemeinschaft "Mähringer Berg"
SCHACHTBAU NORDHAUSEN GmbH • THYSSEN SCHACHTBAU GmbH



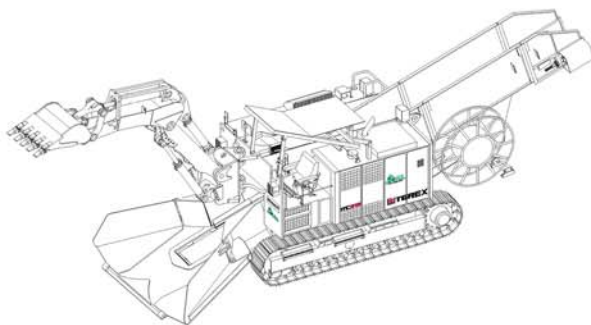
bauen den Zugangsstollen zu einem neuen Vorkommen im Kalkbergwerk Märkerkalk in Blaustein (bei Ulm)

Schüttern im Hauptstollen

Hohe und saubere Ladeleistung



Die Tunnellademaschine Typ ITC 312 H3 in Ladeposition im Hauptstollen



Eingang zum Gabriele-Stollen



INTER TECHNO COMMERCE SA
122, Rue de la Fusion Fax: +41-277 222 185
CH - 1920 - MARTIGNY Tf: +41-277 222 191
<http://www.itcsa.com> e-mail: info@itcsa.com



ES-24.03.2008



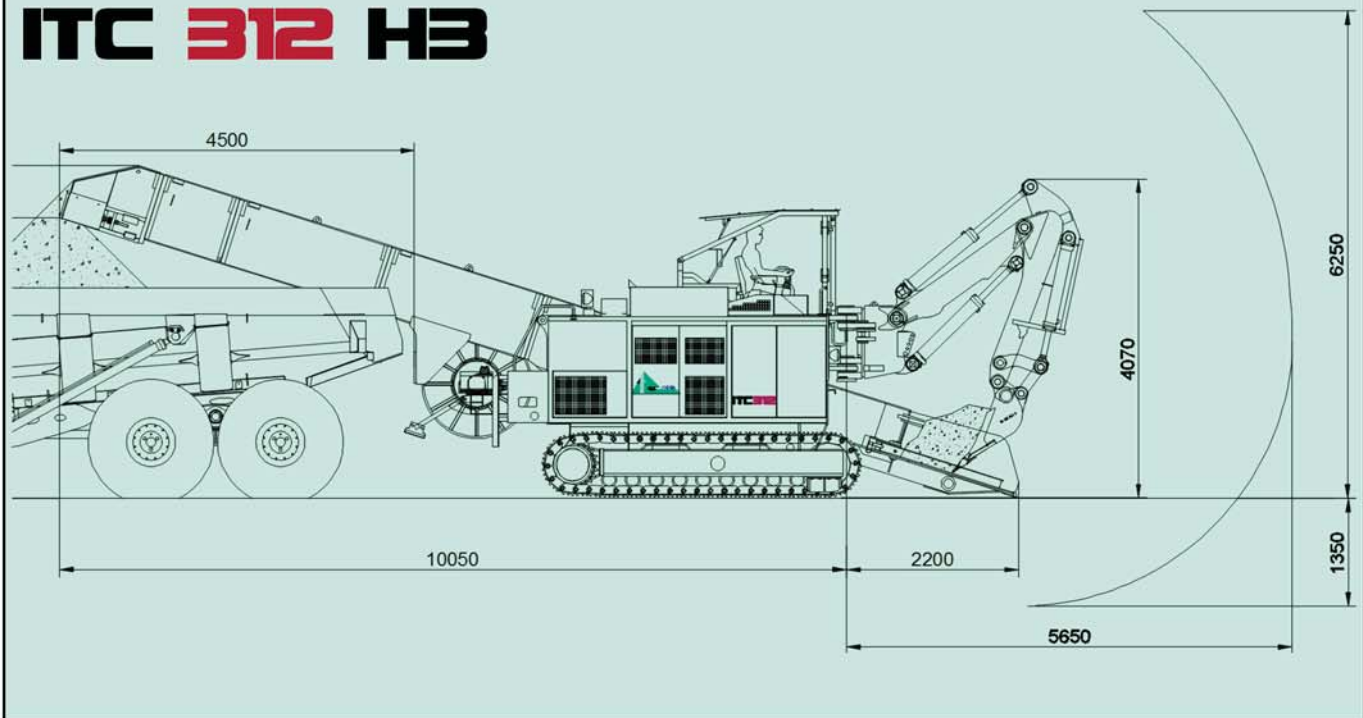
Die Maschine ITC 312 im vollen Einsatz



Berauben der Orstbrust in sehr sicheren Bedingungen

Tunnellademaschine Terex

ITC 312 H3



HAUPTDATEN

Grundmaschine Schaeff, Typ	ITC	312 H3
Oberwagenbreite	mm	2350
Rinnenbreite Förderer (innen)	mm	770
Elektroantrieb, Leistung	kW	90
Dieselantrieb, Leistung	kW	112
Kabeltrommelkapazität	m	90
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0-3,6
Förderkettengeschwindigkeit	m/s	0,5
Förderkapazität, bis zu	m ³ /min	3-5
Spezifischer Bodendruck	kp/cm ²	1,0
Zugkraft	kN	280
Gewicht ca.	t	28



Laden auf den Muldenkipper Terex TA 35