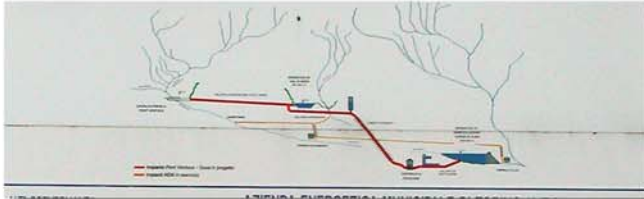


Hydro Kraftwerk Pont Ventoux

Druckstollen für das 150-MW-Projekt der Stadt Turin

NEWS
- 21-2005



Tunnellademaschine SCHAEFF-TEREX ITC 312 H3



Die Schuttermaschine Schaeff Typ ITC 312 H3 in Ladeposition



Die Schuttermaschine Schaeff Typ ITC 312 H3 beim Sohlenreinigen



Erschwerte Arbeitsbedingungen im Wasser



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



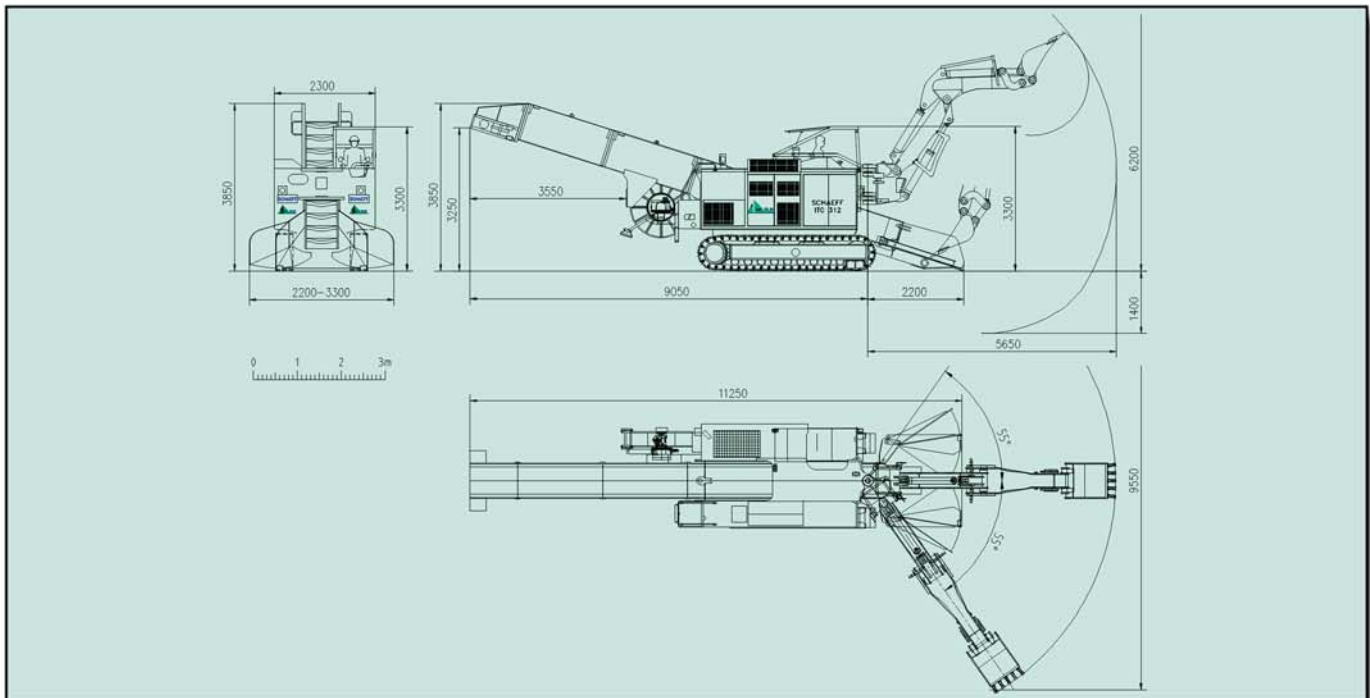
Tunnellademaschine SCHAEFF-TEREX ITC 312 H3



Überladen auf 4-achsigen Strassen LKW



Hohe Förderkapazität dank Gummi-Plattenband



HAUPTDATEN

Grundmaschine Schaeff Typ	ITC	312 H3
Oberwagenbreite	mm	2300
Rinnenbreite Förderer (innen)	mm	770
Elektroantrieb, Leistung	kW	90
Dieselantrieb, Leistung	kW	130
Kabeltrommelkapazität	m	90
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0-3,6
Förderkettengeschwindigkeit	m/s	0,5
Förderkapazität, bis zu	m ³ /h	300
Spezifischer Bodendruck	kp/cm ²	1,0
Zugkraft	kN	280
Gewicht ca.	t	28



Hammer zum Absichern auf Schnellwechsler