

# Ballast-Lademaschine

TEREX|SCHAEFF **ITC 312 VL2**

**INFO**  
- 2004 -



Untergrunderneuerung im Bereich der Bahnhof Giesshübel in Zürich

**Schnelles Laden im engen Raum**



Die Ballast-Lademaschine Schaeff Typ ITC 312 VL2 mit dreiteiliger Arbeitseinrichtung in Ladeposition



Hohe Ladekapazität dank Bandantrieb mit zwei Geschwindigkeiten



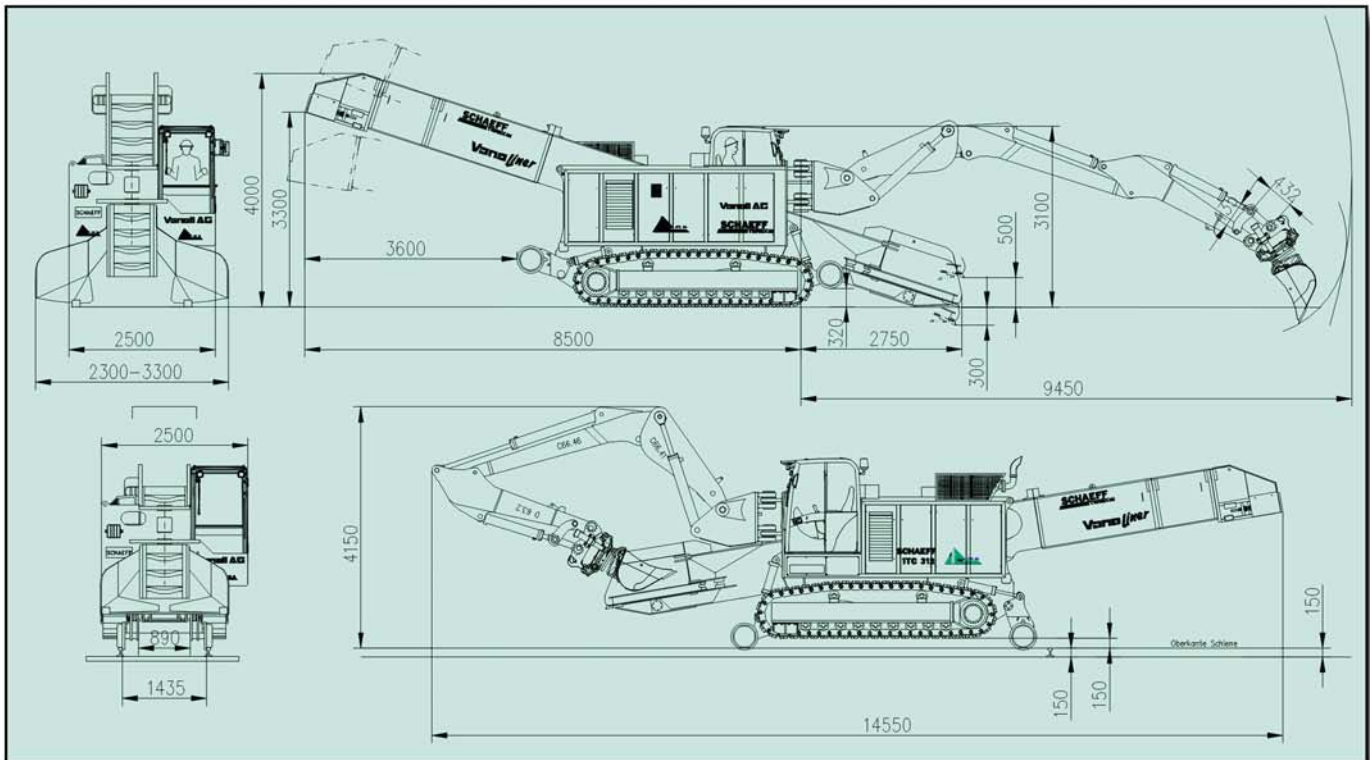
**INTER TECHNO COMMERCE SA**

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](mailto:info@itcsa.com)



## HAUPTDATEN

Grundmaschine Schaeff Typ	ITC	312
Oberwagenbreite	mm	2500
Rinnenbreite Förderer (innen)	mm	770
Dieselmotor Deutz	TypBF6M1013	
Dieselantrieb, Leistung	kW	142
Fahrgeschwindigkeit	km/h	0-3,6
Förderkettengeschwindigkeit	m/s	0,5-1,1
Ladekapazität, bis zu	m <sup>3</sup> /min	3-5
Spezifischer Bodendruck	kp/cm <sup>2</sup>	1,0
Zugkraft	kN	280
Gewicht ca.	t	30



Geringer Platzbedarf dank integriertem Förderband



Genaueres Arbeiten dank Roto-Tilt Einrichtung

Ballast-Lademaschine TEREX|SCHAEFF **ITC 312 VL2**