

Neue verfügbare Tunnel- Lademaschine

Typ ITC312SL H3-L #0540



Bild nicht vertragsmäßig

formationen

Für Tunnelvortrieb in weichen
Formationen und für schnelles
Schuttern von geschossenem Fels.

• Baujahr	2017
• Elektroantrieb	0 h
• Dieselantrieb	0 h

Technische Daten ITC 312SL H3-L

Antriebe

Elektro- und dieselhydraulischer Antrieb, jeweils mit sep. Pumpe	
Elektroantrieb zum emissionsfreien Arbeiten vor Ort	
Luftgekühlter Elektromotor, Leistung bei 1'000 V, 50 Hz	132 kW
Dieselantrieb zum Verfahren und Arbeiten ohne Stromnetz.	
Wassergekühlter Dieselmotor. Deutz TCD2013 L06 2V	
Leistung bei 2'000 UPM	165 kW
Dieselmotor entspricht Abgasemissions-Standard	Euro St 3a

Elektroanlage

Installierte Gesamtleistung	115 kW
Spannung und Frequenz (Standard)	400 V - 50 Hz AC
Steuerspannung	230 V AC - 24 V DC
Elektroanlage entspricht der Norm	EN 60529 (IP54)
Hydr. angetriebene Kabeltrommel für 85 m Kabel	3x120+3x25 mm ²

Operatorkabine

Die FOPS-Operatorkabine gestattet Rundumsicht.
Dach für den Transport abklappbar.
CE-Konformität, inkl. Videoüberwachung der rechten u. hinteren
Seite mit Farbdisplay im Fahrerstand.

Hydraulikanlage

Load-Sensing-Axialkolben-Doppelpumpen mit angeflanschter Zahnradpumpeinheit für Steueröl	
Hydraulische Vorsteuerung aller Arbeits- und Stellbewegungen	
Euro-Steuerung (Joysticks) für die Hauptarbeitsbewegungen	
Öl-Luftkühler mit hydr. Antrieb und Temperaturregler	
Hydraulischer Betriebsdruck	250-350 bar
Ölmenge der Hydraulikanlage (einschl. Tank)	500 l
Inhalt Hydrauliköltank	400 l

Einsatzparameter

Minimale Einsatzquerschnitt	ca. 17 m ²
Maschinenbreite	2'750 mm
Maschinenhöhe über Kabinendach	3'650 mm
Transporthöhe	3'350 mm
Länge (je nach Förderband)	~13'000 mm
Breite der Ladeschurre, verstellbar	2'700-4'100 mm
Breite des Förderbandes	1000 mm
Durchlasshöhe des Förderbandes	800 mm
Förderkapazität	ca. 600 m ³ /h
Überladehöhe am Fördererantrieb	2'500-3'500 mm
Dienstgewicht	ca. 43 t

Arbeitseinrichtung H3-L

Arbeitseinrichtung zum Lösen Laden des gelösten Materials, bestehend aus:

- Schwenksäule mit Ausleger und Löffelstiel	
- Grab- und/oder Ladelöffel in Breiten	von 350 bis 900 mm
- Hydrauliksteuerkreis für einen leichten Hydraulik Hammer	
- Ladeleistung, loses Material	bis ca. 3-5 m ³ /min
- Losbrechkraft	119 kN
- Reisskraft	96 kN
- Hubkraft (ohne Werkzeug)	20 kN

Weitere Ausrüstungen

Auf Anfrage sind verschiedene Zusatzausrüstungen möglich,
wie z.B. verschiedene Löffeltypen und -breiten, Pony Truck,
Gummiplatten-band, Felsbrecher, Anbaufräse, Rußpartikelfilter,
geschlossene Operatorkabine, Zentralschmieranlage, etc.

Technical drawings of the CHART 350 excavator, showing three views: front, side, and top.

Front View Dimensions:

- Overall Width: 3950
- Overall Height: 4450
- Height to Top of Cab: 3150
- Height to Top of Engine: 2650
- Width of Cab Area: 2750
- Width of Engine Area: 2850
- Width of Track: 2700 - 4100

Side View Dimensions:

- Overall Height: 7200
- Height to Top of Cab: 4450
- Height to Top of Engine: 5750
- Height to Top of Boom: 4150
- Height to Top of Bucket: 4200
- Width of Track: 10400
- Width of Boom: 2032
- Width of Bucket: 2032
- Width of Cab Area: 2750
- Width of Engine Area: 2850
- Width of Track: 2700 - 4100

Top View Dimensions:

- Overall Width: 10150
- Overall Length: 10400
- Width of Cab Area: 2760
- Width of Engine Area: 1000
- Width of Track: 2700 - 4100
- Width of Boom: 2032
- Width of Bucket: 2032
- Width of Cab Area: 2750
- Width of Engine Area: 2850
- Width of Track: 2700 - 4100



Internet: <http://www.itcsa.com> • email: info@itcsa.com
<http://www.itc-ssm.net> • info@itc-ssm.de