Neue verfügbare Tunnel-Lademaschine

Typ ITC125 F4 #0611





Informationen

Arbeitseinrichtung mit Hammer- / Löffelkombination für Tunnelvortrieb in mittelharten, wechselhaften Geologien durch grabendes und schlagendes Lösen.

•	Baujahr	2023
•	Elektroantrieb	0 h
•	Dieselantrieb	20 h

Technische Daten ITC 125 F4

Antriebe

Elektro- und dieselhydraulischer Antrieb, jeweils mit sep. Pumpe Elektroantrieb zum emissionsfreien Arbeiten vor Ort Luftgekühlter Elektromotor, Leistung bei 400 V, 50 Hz 75 kW Dieselantrieb zum Verfahren und Arbeiten ohne Stromnetz Wassergekühlter Dieselmotor. Deutz TCD3.6 L04 80 kW

Leistung bei 2,300 UPM

Dieselmotor entspricht

Abgasemissions-Standard EU V, US T4f, EU IV

Elektroanlage

Installierte Gesamtleistung 60 kW Spannung und Frequenz (Standard) 400 V - 50 Hz AC Steuerspannung 24 V DC Elektroanlage entspricht der Norm EN 60529 (IP54) Hydr. angetriebene Kabeltrommel für 75 m Kabel Kabelquerschnitt bei 400 V - 50 Hz 3x50+3x10 mm²

Operatorkabine

Der offene Operatorstand mit FOPS Schutzdach und Frontgschutzgitter gestattet gute Rundumsicht Dach für den Transport abklappbar bzw. demontierbar CE-Konformität, inké. Videoüberwachung der rechten u. hinteren Seite mit Farbdisplay im Fahrerstand.

Hydraulikanlage

Inhalt Hydrauliköltank

Load-Sensing-Hydraulik mit Kombination aus Axialkolben-Verstellpumpe und Zahnradpumpen Hydraulische Vorsteuerung aller Arbeits- und Stellbewegungen Euro-Steuerung (Joysticks) für die Hauptarbeitsbewegungen Öl-Luftkühler mit hydr. Antrieb und Temperaturregler Hydraulischer Betriebsdruck 280-380 bar Ölmenge der Hydraulikanlage (einschl. Tank) 400 I

Einsatzparameter

Mininimaler Einsatzguerschnitt ca. 9 m² Maschinenbreite 1'950 mm Maschinenhöhe über Kabinendach 2'400-2'750 mm Transporthöhe 2'400 mm ~10'000 mm Länge mit eingeklappter Arbeitseinrichtung Breite der Ladeschurre, verstellbar 1'850-2'950 mm Breite des Förderbandes 620 mm Durchlasshöhe des Förderbandes 650 mm Förderkapazität ca. 150 m³/h Überladehöhe am Fördererantrieb 1'800-2'850 mm Dienstgewicht ca. 22 t

Arbeitseinrichtung F4

Arbeitseinrichtung zum Lösen Laden, bestehend aus:

- Schwenksäule mit Ausleger und Löffelstiel
- Grab- und/oder Ladelöffel (in Breiten von 350 bis 700 mm)
- Hydrauliksteuerkreis für einen leichten Felsbrecher

Ladeleistung, loses Material bis ca. 2,5 m³/min Losbrechkraft 80 kN Reisskraft 80 kN

Weitere Ausrüstungen

300 I

Auf Anfrage sind verschiedene Zusatzausrüstungen möglich, wie z.B. verschiedene Löffelbreiten, Pony Truck, andere Spannung und Frequenz, andere Arbeitseinrichtungen, Feuerlöschanlage, Schnellwechslersystem, Gummiplattenband, Anbaufräse, Rußpartikelfilter, Zentrale Schmieranlage, etc.



