

LIUGONG

915FCR EKSKAVATÖR

TÜMÜYLE YENİ
F SERİSİ

Motor
Motor Güç
915FCR Ağırlık
Kova Kapasitesi

Cummins B6.7
69.5 / 84.5 kW
15,400 - 17,300kg
0.77m³



ZORLU BİR DÜNYA. ÇETİN BİR EKİPMAN



SİZE MÜKEMMEL ŞEKİLDE UYUM SAĞLAR

Tümüyle Yeni FCR modelleri, size kendiniz için tasarlayacağınız çalışma ortamını sunar.

ARTTIRILMIŞ GÖRÜŞ ALANI

KİŞİSELLEŞTİRİLEBİLİR ÇALIŞMA KOLU

YÜKSEK KONFORLU, TAM AYARLANABİLİR KOLTUK

DÜŞÜK GÜRÜLTÜ VE DÜŞÜK TİTREŞİM

TEKNİK ÖZELLİKLER 913F_{CR}

Çalışma ağırlığı	14,700-16,500 kg (32,408-36,376 lbs)
------------------	---

Çalışma ağırlığına; soğutma sıvısı, yağlayıcılar, dolu yakıt depose, kabin, standart pabuçlar, bom, arm, kova, ve 75 kg (165lbs) operator ağırlığı dahildir.

Kova kapasitesi	0.55 m ³
-----------------	---------------------

MOTOR

Açıklama

Cummins AB Stage V, turboşarjlı, 4 silindir, 4 zamanlı, su soğutmalı.

Emisyon sınıfı	AB Stage V
----------------	------------

Motor imalatçısı	Cummins
------------------	---------

Motor modeli	F3.8
--------------	------

Silindir hacmi	3.8 L (1 gal)
----------------	---------------

Ayarlanmış devir	2,200 rpm
------------------	-----------

Motor çıkışı - Net (SAE J1349 / ISO 9249)	90 kW (120,7 hp / ps)
---	-----------------------

Motor çıkışı - Brüt (SAE J1995 / ISO 14396)	84.5 kW (100.6 hp / 101.9 ps)
---	-------------------------------

Maksimum tork	500 N·m (369 lbfft) @1,500 rpm
---------------	-----------------------------------

Çap × stork	102 × 115 mm (4" × 4.5")
-------------	-----------------------------

YÜRÜYEN AKSAM

Her iki tarafta palet pabucu	44 (1.7")
------------------------------	-----------

Bağlantı aralığı	175 mm (6.9" metal)
------------------	---------------------

Pabuç genişliği, üçlü tırnaklı pabuç	500 mm
--------------------------------------	--------

Her iki tarafta alt silindirler	7
---------------------------------	---

Her iki tarafta üst silindirler	1
---------------------------------	---

KULE SİSTEMİ

Kule dönüş hızı	11.3 rpm
-----------------	----------

Dönüş torku	36,790 N·m (27,135 lbf-ft)
-------------	----------------------------

HİDROLİK SİSTEM

Ana pompa

Tipi	İki değişken deplasmanlı pistonlu pompa
------	---

Maksimum debi	2 x 117 L/min (2 x 30.9 gal/min)
---------------	-------------------------------------

Tahliye valfi ayarı

Ana devre	34.3 / 37 MPa (4,975 / 5,366 psi)
-----------	--------------------------------------

Yürüyüş devresi	34.3 MPa (4,975 psi)
-----------------	----------------------

Kule dişli devresi	26.5 MPa (3,843 psi)
--------------------	----------------------

Pilot devre	3.9 MPa (566 psi)
-------------	-------------------

Hidrolik silindirler

Bom silindir çap × stork	0105 × 1,000 mm (4.1"×3'3")
--------------------------	--------------------------------

Arm silindir çap × stork	0115 × 1,175 mm (4.5"×3'10")
--------------------------	---------------------------------

Kova silindir çap × stork	095 × 885 mm (3.7"×2'11")
---------------------------	------------------------------

ELEKTRİK SİSTEMİ

Sistem gerilimi	12 V
-----------------	------

Aküler	2x12 V
--------	--------

Alternatör	12 V - 70 A
------------	-------------

Marş motoru	12 V - 4.8 kW (24 V - 6.4 hp)
-------------	----------------------------------

DOLUM KAPASİTESİ

Yakıt tankı	200 L (52.8 gal)
-------------	------------------

Motor yağı	12 L (3.2 gal)
------------	----------------

Dönüş tahriki	3 L (0.8 gal)
---------------	---------------

Soğutma sistemi	20 L (5.3 gal)
-----------------	----------------

Hidrolik tank	100 L (26.4 gal)
---------------	------------------

Hidrolik sistem toplamı	160 L (42.3 gal)
-------------------------	------------------

DEF deposu	25 L (6.6 gal)
------------	----------------

SES PERFORMANSI

Dahili sen sügücü seviyesi (ISO 6396)	72 dB(A)
---------------------------------------	----------

Haricis ses gücü seviyesi (ISO 6395)	99 dB(A)
--------------------------------------	----------

SÜRÜŞ VE FRENLER

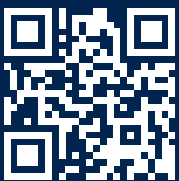
Açıklama

Pedallı, iki el kolu tarafından kontrol edilen hidrolik sistem.

Maks. yürüyüş hızı	High: 4.9 km/h (3 mph) Low: 2.9 km/h (1.8 mph)
--------------------	---

Çalışabilme ğimi	35°/70%
------------------	---------

Maks. çeki gücü	122 kN (27,427 lbf)
-----------------	---------------------



Çubuklu Mah. Boğaziçi Cad. No. 11 Kavacık - İstanbul / Turkey
Tel: +90 (216) 425 88 68 Fax: +90 (216) 425 88 71
info@uygunlar.com www.uygunlar.com

Sosyal Medya:

 facebook.com/uygunlar

 twitter.com/uygunlar

 instagram.com/uygunlarmakina

Katalogda kullanılmış olan LiuGong logo serisi, kelime işaretleri, cihaz işaretleri, alfabe harf işaretleri ve birleşik işaretler dahil, Guangxi LiuGong Group Co., Ltd. firmasının tescil edilmiş ticari markası olup, Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. tarafından, izin alınmadan kullanılamazlar. Teknik özellikler ve tasarımlar önceden haber vermeksizin değiştirilebilir. Çizimlerde ve resimlerde standart ekipmanda mevcut olmayan isteğe bağlı ekipmanlar yer almış olabilir. Ekipman ve opsiyonlar ülkelere ve bölgelere göre değişiklik arzedebilir.