

CARATTERISTICHE TECNICHE DI 300.9D



DATI OPERATIVI

Peso operativo - Senza telaio di sicurezza	935 kg
Forza di scavo - Benna	8.9 kN
Forza di scavo - Avambraccio	4.5 kN
Peso operativo - Con telaio di sicurezza	985 kg

MOTORE

Potenza netta	9.6 kW
Modello motore	Yanmar 31NV70
Velocità nominale	2100 r/min
Massima potenza del motore	13.7 kW
Potenza linda - ISO 14396	13.7 kW
Capacità del serbatoio diesel	10 L
Cilindrata	854 cm ³
Potenza al volano ISO	9.6 kW
Batteria	12 V, 20 A
Tipo	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
Marca/tipo	Yanmar 31NV70
Emissioni	Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V.

PESI

Peso operativo	935 kg
-----------------------	--------

Peso operativo - Senza telaio di sicurezza	935 kg
---	--------

Peso operativo - Con telaio di sicurezza	985 kg
---	--------

DIMENSIONI

Profondità di scavo	1731 mm
----------------------------	---------

Larghezza carro - esteso	864 mm
---------------------------------	--------

Larghezza	730 mm
------------------	--------

Altezza - Con telaio di sicurezza ROPS ripiegato	1507 mm
---	---------

Altezza di scarico massima	2035 mm
-----------------------------------	---------

Altezza di sollevamento massima apripista	197 mm
--	--------

Lunghezza del carro	1220 mm
----------------------------	---------

Profondità di scavo massima verticale	1349 mm
--	---------

Raggio di rotazione minimo leverismo anteriore	1150 mm
---	---------

Angolo di rotazione del braccio - A sinistra	55 °
---	------

Larghezza carro - ritratto	711 mm
-----------------------------------	--------

Angolo di rotazione del braccio - A destra	56 °
---	------

Sbraccio massimo	3074 mm
-------------------------	---------

Sbraccio massimo - A terra	3023 mm
-----------------------------------	---------

Lunghezza di trasporto - Braccio abbassato	2746 mm
---	---------

Larghezza cingolo	180 mm
Raggio di rotazione posteriore	736 mm
Profondità di scavo massima apripista	174 mm
Altezza di scavo massima	2863 mm
Altezza - Con telaio di sicurezza ROPS dispiegato	2276 mm

IMPIANTO IDRAULICO

Pompe	2 pompe a ingranaggi
Capacità di scarico	11,4+11,4L/min (3+3gal/min)
Pressione di funzionamento per impianti idraulici di lavoro e traslazione	170 bar
Pressione di funzionamento punto di articolazione	70 bar
Capacità del serbatoio idraulico	14 L

TELAIO E INGRANAGGIO ORIENTABILE

Pendenza	30°/58%
Velocità di marcia	1.8 km/h
Larghezza cingolo	180 mm
Distanza libera da terra	127 mm
Pressione a terra	0.25 kg/cm ²
Velocità di rotazione della macchina	8 r/min
Numero di rulli - Per lato	2

SPECIFICHE OPERATIVE

Lunghezza avambraccio - Standard	890 mm
----------------------------------	--------

Sporgenza macchina	318 mm
--------------------	--------

LAME APRIPISTA

Altezza	200 mm
---------	--------

Profondità di scavo	174 mm
---------------------	--------

Larghezza	700 mm
-----------	--------

Altezza di sollevamento	197 mm
-------------------------	--------

EMISSIONI SONORE

Livello di potenza sonora (LWA) (conforme a 2000/14/EG)	93 dB(A)
---	----------

300.9D ATTREZZATURA A RICHIESTA

**TUBAZIONI AUSILIARIE BIDIREZIONALI (COCLEA) VERSO L'AVAMBRACCIO
(NON DISPONIBILI IN TUTTI I PAESI)**

BIODIESEL

BENNE: 250 MM (10 POLLICI); 350 MM (15 POLLICI); 700 MM (2 PIEDI 4 POLLICI)

COLORE A SCELTA DEL CLIENTE

PROTEZIONE ANTERIORE

MARTELLO

FARO ROTANTE