

# 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 lorda - ISO 14396	13.7 kW
Capacità del serbatoio diesel	10 L
Cilindrata	854 cm <sup>3</sup>
Potenza al volante 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 <sup>2</sup>
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**