

## CARATTERISTICHE TECNICHE DI 300.9D



<b>Peso operativo - Senza telaio di sicurezza</b>	935 kg
<b>Forza di scavo - Benna</b>	8.9 kN
<b>Forza di scavo - Avambraccio</b>	4.5 kN
<b>Peso operativo - Con telaio di sicurezza</b>	985 kg
<b>Potenza netta</b>	9.6 kW
<b>Modello motore</b>	Yanmar 31NV70
<b>Velocità nominale</b>	2100 r/min
<b>Massima potenza del motore</b>	13.7 kW
<b>Potenza lorda - ISO 14396</b>	13.7 kW
<b>Capacità del serbatoio diesel</b>	10 L
<b>Cilindrata</b>	854 cm <sup>3</sup>
<b>Potenza al volante ISO</b>	9.6 kW
<b>Batteria</b>	12 V, 20 A
<b>Tipo</b>	Motore diesel a 3 cilindri raffreddato ad acqua
<b>Marca/tipo</b>	Yanmar 31NV70
<b>Conforme alle</b>	Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V.
<b>Peso operativo</b>	935 kg

<b>Peso operativo - Senza telaio di sicurezza</b>	935 kg
<b>Peso operativo - Con telaio di sicurezza</b>	985 kg
<b>Profondità di scavo</b>	1731 mm
<b>Larghezza carro - esteso</b>	864 mm
<b>Larghezza</b>	730 mm
<b>Altezza - Con telaio di sicurezza ROPS ripiegato</b>	1507 mm
<b>Altezza di scarico massima</b>	2035 mm
<b>Altezza di sollevamento massima apripista</b>	197 mm
<b>Lunghezza del carro</b>	1220 mm
<b>Profondità di scavo massima verticale</b>	1349 mm
<b>Raggio di rotazione minimo leverismo anteriore</b>	1150 mm
<b>Angolo di rotazione del braccio - A sinistra</b>	55 °
<b>Larghezza carro - ritratto</b>	711 mm
<b>Angolo di rotazione del braccio - A destra</b>	56 °
<b>Sbraccio massimo</b>	3074 mm
<b>Sbraccio massimo - A terra</b>	3023 mm
<b>Lunghezza di trasporto - Braccio abbassato</b>	2746 mm
<b>Larghezza cingolo</b>	180 mm
<b>Raggio di rotazione posteriore</b>	736 mm

<b>Profondità di scavo massima apripista</b>	174 mm
<b>Altezza di scavo massima</b>	2863 mm
<b>Altezza - Con telaio di sicurezza ROPS dispiegato</b>	2276 mm
<b>Pompe</b>	2 pompe a ingranaggi
<b>Capacità di scarico</b>	11,4+11,4L/min (3+3gal/min)
<b>Pressione di funzionamento per impianti idraulici di lavoro e traslazione</b>	170 bar
<b>Pressione di funzionamento punto di articolazione</b>	70 bar
<b>Capacità del serbatoio idraulico</b>	14 L
<b>Pendenza</b>	30°/58%
<b>Velocità di marcia</b>	1.8 km/h
<b>Larghezza cingolo</b>	180 mm
<b>Distanza libera da terra</b>	127 mm
<b>Pressione a terra</b>	0.25 kg/cm <sup>2</sup>
<b>Velocità di rotazione della macchina</b>	8 r/min
<b>Numero di rulli - Per lato</b>	2
<b>Lunghezza avambraccio - Standard</b>	890 mm
<b>Sporgenza macchina</b>	318 mm

<b>Altezza</b>	200 mm
<b>Profondità di scavo</b>	174 mm
<b>Larghezza</b>	700 mm
<b>Altezza di sollevamento</b>	197 mm
<b>Livello di potenza sonora (LWA) (conforme a 2000/14/EG)</b>	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**

**MARTELLLO**

**FARO ROTANTE**