

CARATTERISTICHE TECNICHE DI 302.7D CR

MOTORE

Potenza netta	15.2 kW
Potenza nominale netta - ISO 9249	15.2 kW
Cilindrata	1115 cm ³

ENGINE

Modello motore	Yanmar 3TNV76
Potenza lorda	17.9 kW

PESI

Peso operativo	2670 kg
Peso operativo - Con cabina	2670 kg
Peso operativo - Con tettuccio	2577 kg

DIMENSIONI

Profondità massima di scavo	2.544/2.744 mm (8'4"/9'0")
Raggio di rotazione posteriore	760 mm
Angolo di rotazione del braccio - A sinistra	75 °
Altezza	2408 mm
Altezza di scavo massima	4.170/4.300 mm (13'8"/14'1")
Lunghezza di trasporto - Braccio abbassato	4255 mm
Profondità di scavo massima apripista	419 mm

Lunghezza del carro	2006 mm
Larghezza cingolo	764 mm
Raggio di rotazione minimo leverismo anteriore	533 mm
Altezza di sollevamento massima apripista	380 mm
Sbraccio massimo - A terra	4.481/4.681 (14 ft 8 in/15 ft 5 in)
Angolo di rotazione del braccio - A destra	50 °
Profondità di scavo massima verticale	1.962/2.152 mm (6 ft 5 in/7 ft 1 in)
Sbraccio massimo	4.613/4.805 mm (15 ft 1 in/15 ft 10 in)
Altezza di scarico massima	2.840/2.970 mm (9 ft 4 in/9 ft 8 in)

DIMENSIONS

Larghezza	1570 mm
------------------	---------

SISTEMA DI MARCIA

Pendenza	30°/58%
Velocità di marcia	2,1 km/h/3,8 km/h (1,30 mph/2,36 mph)

IMPIANTO IDRAULICO

Pressione di funzionamento - Attrezzatura	225 bar
Pressione di funzionamento - Traslazione	225 bar
Pressione di funzionamento - Rotazione	206 bar
Forza massima dell'avambraccio - Standard/lungo	15,4 kN/13,6 kN (3.462 lbf/3.057 lbf)
Circuiti ausiliari - Secondario	30,8 l/min a 206 bar (8,1 gal/min a 2.988 psi)
Flusso della pompa a 2.500 giri/min	89.4 l/min
Forza massima della benna	22.5 kN

Circuiti ausiliari - Primario

52,2 L/min a 225 bar (13,8 gal/min a 3.263 psi)

LAMA

Larghezza

1570 mm

Altezza

290 mm

Profondità di scavo

419 mm

Altezza di sollevamento

380 mm

SERVICE REFILL CAPACITIES

Capacità del serbatoio del combustibile

35.2 l

CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO

Capacità del serbatoio idraulico

26.5 l

302.7D CR ATTREZZATURA STANDARD

TUBAZIONI IDRAULICHE AUSILIARIE A 1 VIA E A 2 VIE (FUNZIONE COMBINATA)

CINGOLO IN GOMMA

TETTOIA CON PROTEZIONE ANTIRIBALTAMENTO (TOPS) ISO 12117

LAMA APRIPISTA CON FUNZIONE FLOTTAGGIO

SCAMBIATORE DI CALORE DELL'OLIO IDRAULICO

BATTERIA ESENTE DA MANUTENZIONE

CINTURA DI SICUREZZA RETRATTILE

SEDILE CON SOSPENSIONI, RIVESTITO IN VINILE

PEDALI DI COMANDO MARCIA

LUCE DI LAVORO MONTATA SUL BRACCIO

