## CARATTERISTICHE TECNICHE DI 302.7D CR

MOTORE	
Potenza netta	15.2 kW
Potenza nominale netta - ISO 9249	15.2 kW
Cilindrata	1115 cm³
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 I
CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO	
Capacità del serbatoio idraulico	26.5

\_\_...

## 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