## CARATTERISTICHE TECNICHE DI 305 CR



Potenza netta	33.6 kW
Modello motore	Turbocompressore C1.7
Cilindrata	1.662 L
Potenza lorda - 2.400 giri/min - SAE J1995:2014	36.1 kW
Corsa	100 mm
Foro	84 mm
Potenza netta nominale - 2.400 giri/min - ISO 9249, 80/1269/EEC	33.6 kW
Nota	La potenza netta pubblicizzata corrisponde alla potenza disponibile al volano quando il motore è al regime nominale e alla potenza nominale quando il motore è installato con la ventola configurata in fabbrica, il sistema di presa d'aria, il sistema di scarico e l'alternatore con un carico minimo dell'alternatore.
Conforme alle	Conforme agli standard sulle emissioni EU Stage V.
Peso operativo	5754 kg
Nota (2)	**Il peso massimo tiene conto di cingoli in accialo con pattini, operatore, serbatolo del combustibile pieno, avambraccio lungo, lama dritta, contrappeso aggiuntivo e nessuna benna.
Peso operativo minimo con cabina*	5105 kg
Nota (1)	*Il peso minimo tiene conto di cingoli in gomma, operatore, serbatoio

del combustibile pieno, avambraccio standard, lama dritta, nessuna benna e nessun contrappeso aggiuntivo.

Peso operativo minimo con tettuccio*	5006 kg	
Peso operativo massimo con tettuccio**	5665 kg	
Peso operativo massimo con cabina**	5764 kg	
Profondità di scavo	3670 mm	

Profondità di scavo	3670 mm
Sbraccio massimo	5990 mm
Altezza di trasporto complessiva	2550 mm
Parete verticale	2560 mm
Larghezza cingolo	1980 mm
Lunghezza totale di spedizione*	5340 mm
Gioco di scarico massimo	3845 mm
Ingombro di rotazione con contrappeso	1200 mm
Rotazione del braccio - Destra	865 mm
Rotazione del braccio - sinistra	24.2 °
Ingombro di rotazione senza contrappeso	1095 mm

Larghezza pattino/cinghia del

400 mm

cingolo	
Sbraccio massimo - A terra	5835 mm
Lunghezza avambraccio	1601 mm
Cuscinetto di rotazione - Altezza	619 mm
Lunghezza carro complessiva	2580 mm
Sbraccio con braccio ritratto	2580 mm
Massima profondità della lama	650 mm
Massima altezza della lama	400 mm
Altezza di scavo massima	5355 mm
Altezza del braccio - Posizione di spedizione	1895 mm
Nota	*La lunghezza totale di spedizione dipende dalla posizione della lama durante la spedizione.
Distanza libera da terra	335 mm
Serbatoio idraulico	60 L
Olio motore	6 L
Impianto idraulico	75 L
Serbatoio del combustibile	63 L
Sistema di raffreddamento	11 L

Velocità di rotazione della macchina 9 r/min  Rotazione del braccio - Destra 50 gradi  Forza di scavo - Benna 49.2 kN  Circuito ausiliario - Secondario 265 bar  Pressione di funzionamento - 265 bar  Attrezzatura 28 L/min  - Flusso  Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile  Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Flusso 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione 19 pressione di funzionamento - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione 19 pressione non sono combinabilii. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min 133 L/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min		
Forza di scavo - Benna 49.2 kN  Circuito ausiliario - Secondario - Pressione  Pressione di funzionamento - 265 bar  Circuito ausiliario - Secondario - 28 L/min  - Flusso  Pressione di funzionamento - 265 bar  Circuito ausiliario - Secondario - 265 bar  Traslazione  Tipo Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile  Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione  Nota Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Rotazione del braccio - sinistra	72 gradi
Forza di scavo - Benna 49.2 kN  Circuito ausiliario - Secondario - Pressione 265 bar  Pressione di funzionamento - 265 bar  Circuito ausiliario - Secondario - 28 L/min  - Flusso  Pressione di funzionamento - 265 bar  Traslazione 1 Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Velocità di rotazione della macch	ina 9 r/min
Circuito ausiliario - Secondario - Pressione  Pressione di funzionamento - Attrezzatura  Circuito ausiliario - Secondario - 28 L/min - Flusso  Pressione di funzionamento - 265 bar  Traslazione  Tipo Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile  Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione  Nota Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Rotazione del braccio - Destra	50 gradi
Pressione  Pressione di funzionamento - Attrezzatura  Circuito ausiliario - Secondario - Flusso  Pressione di funzionamento - 265 bar  Traslazione  Tipo Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile  Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione  Nota Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Forza di scavo - Benna	49.2 kN
Circuito ausiliario - Secondario - Flusso 265 bar  Pressione di funzionamento - 265 bar  Tipo Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile  Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min 133 L/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Circuito ausiliario - Secondario - Pressione	265 bar
Pressione di funzionamento - Traslazione  Tipo Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile  Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Standard  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione  Nota Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Pressione di funzionamento - Attrezzatura	265 bar
Tipo Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile  Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione  Nota Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Circuito ausiliario - Secondario - Flusso	28 L/min
Forza di scavo - Avambraccio - 28.3 kN  Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione  Nota  Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Pressione di funzionamento - Traslazione	265 bar
Circuito ausiliario - Primario - 265 bar  Pressione  Nota Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Tipo	70.000
Nota  Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, quando il flusso aumenta la pressione scende.  Portata della pompa a 2.400 giri/min  Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Forza di scavo - Avambraccio - Standard	28.3 kN
Portata della pompa a 2.400 133 L/min giri/min Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Circuito ausiliario - Primario - Pressione	265 bar
giri/min Circuito ausiliario - Primario - 80 L/min	Nota	
	Portata della pompa a 2.400 giri/min	133 L/min
	Circuito ausiliario - Primario - Flusso	80 L/min

Pressione di funzionamento - Rotazione	200 bar
Forza di scavo - Avambraccio - Lungo	25.2 kN
Ingombro di rotazione senza contrappeso	1095 mm
Rotazione del braccio - sinistra	615 mm
Rotazione del braccio - Destra	865 mm
Altezza di scavo massima	5215 mm
Parete verticale	2335 mm
Massima altezza della lama	400 mm
Cuscinetto di rotazione - Altezza	619 mm
Altezza del braccio - Posizione di spedizione	1820 mm
Lunghezza totale di spedizione*	5305 mm
Altezza di trasporto complessiva	2550 mm
Profondità di scavo	3420 mm
Sbraccio massimo - A terra	5590 mm
Gioco di scarico massimo	3700 mm
Sbraccio massimo	5755 mm
Chrosela san brassla situatta	2570 mm

SUFACCIO COII DI ACCIO FILI ACCO	23/011111	
Massima profondità della lama	650 mm	
Nota	*La lunghezza totale di spedi della lama durante la spedizi	izione dipende dalla posizione ione.
Lunghezza carro complessiva	2580 mm	
Larghezza pattino/cinghia del cingolo	400 mm	
Lunghezza avambraccio	1351 mm	
Ingombro di rotazione con contrappeso	1200 mm	
Distanza libera da terra	335 mm	
Forza di trazione massima - Alta v	elocità	24.7 kN
Velocità di marcia - Alta		5 km/h
Velocità di marcia - Bassa		2.8 km/h
Pressione a terra - Peso massimo		32.2 kPa
Pendenza - Massima		30 gradi
Pressione a terra - Peso minimo		27.3 kPa
Forza di trazione massima - Bassa	velocità	50.5 kN
Contrappeso	24	42 kg

Lama angolabile

Avambraccio lungo	34 kg	
Cingoli in acciaio con pattini	375 kg	
Lama angolata - Dritta	25 gradi	
Larghezza lama angolata	1980 mm	
Altezza lama angolata	400 mm	
Larghezza lama diritta	1980 mm	
Altezza lama diritta	390 mm	
Lama angolare - Sinistra	25 gradi	
Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008	
Protezione superiore	ISO 10262:1998 Livello I	
Struttura di protezione antiribaltamento (TOPS)	ISO 12117:1997	
Pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)	76 dB(A)	
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)	97 dB(A)	
Nota	Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"	

# **305 CR ATTREZZATURA STANDARD**

## MOTORE

MIDIDITE LUI DU CALW CT./ (EU SIAGE V)

Minimo del motore automatico

Arresto automatico del motore

Sistema automatico di traslazione a due velocità

Separatore acqua/combustibile

Sistema automatico della potenza (non disponibile in tutti i paesi)

Pompa a pistoni a cilindrata variabile

Impianto idraulico con rilevamento del carico/ripartizione del flusso

#### IDRAULICA

Pompa elettronica Smart Tech

Accumulatore

Freno di rotazione automatico

Tubazioni idrauliche ausiliarie

Flusso ausiliario a uno e due vie

Flusso ausiliario continuo

Scollegamenti rapidi delle tubazioni ausiliarie

## CABINA

Tettuccio o cabina (tettuccio non disponibile in alcune regioni)

Protezione superiore ISO 10262:1998 Livello I

Struttura ROPS - ISO 12117-2:2008

Struttura TOPS - ISO 12117:1997

Modalità di controllo carro e lama attraverso i joystick

Controllo velocità di traslazione

Funzione di modifica della configurazione di comando (opzionale in alcune regioni)

Poggiapolsi regolabili

Tappetino lavabile

Pedali di comando marcia e leve manuali

Sicurezza della macchina

Sicurezza della macchina - Chiave standard con codice di accesso

Sedile con sospensioni in tessuto (solo cabina)

Sedile in vinile con sospensioni (solo tettuccio)

Blocco dell'impianto idraulico - Tutti i comandi

Cintura di sicurezza retrattile ad alta visibilità (75 mm/3")

Appendiabiti

Portabicchiere

Vano portaoggetti

Lucernaio

Perni di montaggio per la parte anteriore

Avvisatore acustico

Luce interna (solo cabina)

Luce braccio, alogena (non disponibile in tutte le regioni)

Tasca portacellulare

Monitor LCD a colori di nuova generazione (IP66)

- Indicatori del livello combustibile e della temperatura del liquido di raffreddamento
- Manutenzione e monitoraggio della macchina
- Prestazioni e regolazioni della macchina
- Codice di sicurezza numerico
- Più lingue
- Contagre con interruttore Wake Up
- -Jog Dial (solo cabina)

## CARRO

Cinghia in gomma (400 mm/15,7") Lama diritta dozer Lama apripista con flottaggio Punti di ancoraggio sul telaio del cingolo

## BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI

Braccio monopezzo (2.716 mm/106,9") Avambraccio di serie (1.351 mm/53,2") Predisposizione per pala frontale – Pin-On Predisposizione per thumb Anello di sollevamento certificato

#### IMPIANTO ELETTRICO

Batteria 12 volt
Software (macchina e monitor)
Batteria esente da manutenzione
Scollegamento della batteria
Presa di alimentazione 12 volt
Allarme di marcia (a richiesta in alcune regioni)

## 305 CR ATTREZZATURA A RICHIESTA

### CABINA

Cabina con climatizzatore

Cabina con riscaldamento

Nessun pedale di comando marcia e leva manuale (a richiesta in alcune regioni)

Sicurezza della macchina - Chiave standard con codice di accesso o avviamento facilitato con telecomando

Luci anteriori a LED

Luci a LED anteriori e posteriori

Luce braccio a LED

Specchietti, lato sinistro, destro e posteriore Telecamera

Radio – Bluetooth®, ausiliari, microfono, USB (solo carica) (solo cabina) Monitor avanzato di nuova generazione

- Touchscreen
- Sistema di riferimento per il cantiere
- Possibilità di installare telecamera ad alta definizione (IP68 e IP69K)
- Codice numerico di sicurezza

## CARRO

Cingolo in acciaio (400 mm/15,7") Cingolo in acciaio con sovrapattini in gomma Lama angolabile

## BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI

Avambraccio lungo (1.601 mm/63°)

Predisposizione per pala frontale - Attacco manuale a doppio blocco

Predisposizione per pala frontale - Attacco idraulico

Attrezzatura tra cui attacchi, thumb, benne, trivelle e martelli

Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie

Tubazioni deviazione benna

Valvola di ritegno di abbassamento del braccio

Valvola di ritegno per abbassamento dell'avambraccio

Tubazioni idrauliche ad attacco rapido

#### IMPIANTO ELETTRICO

Product Link™ PL243 (si applica la normativa) Product Link PL643 (si applica la normativa)

### PROTEZIONI

Protezione anteriore in policarbonato a metà altezza (solo tettuccio)

Protezione anteriore in policarbonato (ISO 10262 1998 Livello I e EN356 P5A)

Protezione anteriore per impieghi gravosi ISO 10262:1998 Livello II

Protezione superiore per impieghi gravosi 10262:1998 Livello II (solo cabina)

#### ALTRO

Compatibilità con bio-olio Scarico Eco Riscaldatore della camicia d'acqua Contrappeso (242 kg/534 lb)