# CARATTERISTICHE TECNICHE DI 306 CR

ENGINE	
Modello motore	Cat C2.4 Turbo
MOTORE	
Potenza netta	41.7 kW
Potenza lorda - ISO 14396	43.2 kW
Cilindrata	2.43
Foro	87 mm
Corsa	102.4 mm
Potenza netta nominale a 2.200 giri/min - U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V - ISO 9249/EEC 80/1269	41.7 kW
WEIGHTS	
Peso operativo	7.15 kg
PESI	
Peso operativo minimo con tettuccio*	6.41 kg
Peso operativo massimo con tettuccio**	7.09 kg
Nota (2)	**Il peso massimo è dato dai cingoli in acciaio con
	pattini, dal contrappeso aggiuntivo, dall'operatore,
	dal serbatoio del combustibile pieno, dall'avambraccio lungo, dalla lama fissa, ma non
	dalla benna.
Peso operativo massimo con cabina**	7.15 kg
·	
Peso operativo minimo con cabina*	6.47 ka

	<u> </u>		
Nota (1)	*Il peso minimo è dato dai cingoli in gomma, dall'operatore, dal serbatoio del combustibile pieno, dall'avambraccio standard, dalla lama fissa, ma non dalla benna.		
AUMENTO DI PESO RISPETTO ALLA CONFIGURA	AZIONE MINIMA		
Contrappeso	250 kg		
Avambraccio lungo	44 kg		
Cingoli in acciaio con pattini	375 kg		
Lama angolabile	102 kg		
Portaforche XTC (senza attrezzi)	64 kg		
SISTEMA DI MARCIA			
Pressione a terra - Peso minimo	35.4 kPa		
Pressione a terra - Peso massimo	39.1 kPa		
Pendenza - Massima	30 gradi		
Forza di trazione massima - Alta velocità	31 kN		
Forza di trazione massima - Bassa velocità	56 kN		
Velocità di marcia - Alta	5 km/h		
Velocità di marcia - Bassa	2.8 km/h		
SERVICE REFILL CAPACITIES			
Sistema di raffreddamento	10		
Serbatoio idraulico	53		
Serbatoio del combustibile	130 I		

## CAPACITÀ DI RIFORNIMENTO

Impianto idraulico	104 I
Olio motore	81
IMPIANTO IDRAULICO	
Pressione di funzionamento - Traslazione	24.5 kPa
Circuito ausiliario - Primario - Flusso	90 l/min
Forza di scavo - Benna	51.5 kN
Circuito ausiliario - Primario - Pressione	24.5 kPa
Tipo	Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a
προ	cilindrata variabile
Circuito ausiliario - Secondario - Flusso	33 l/min
Pressione di funzionamento - Attrezzatura	24.5 kPa
Circuito ausiliario - Secondario - Pressione	24.5 kPa
Forza di scavo - Avambraccio - Standard	29.5 kN
Pressione di funzionamento - Rotazione	22.5 kPa
Forza di scavo - Avambraccio - Lungo	26.5 kN
Flusso della pompa a 2.400 giri/min	151 l/min
SISTEMA DI ROTAZIONE	
Rotazione del braccio - Destra	65 gradi
Rotazione del braccio - sinistra	60 gradi
Velocità di rotazione della macchina	11 r/min
LANA	
LAMA	

Larghezza lama diritta	1980 mm
Larghezza lama angolata	1980 mm
Altezza lama diritta	390 mm
Altezza lama angolata	400 mm
CERTIFICAZIONE - CABINA	
Protezione superiore	ISO 10262:1998 (Livello II)
Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure)	ISO 12117-2:2008
Struttura di protezione antiribaltamento (TOPS)	ISO 12117:1997
LIVELLI DI RUMOROSITÀ	
Pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)	72 dB(A)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· V · 7
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)	99 dB(A)
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)	99 dB(A)
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)	99 dB(A)
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota	99 dB(A)
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota	99 dB(A)
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota  DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD	99 dB(A)  Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota  DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD  Larghezza pattini/cingolo	99 dB(A)  Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"  400 mm
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota  DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD  Larghezza pattini/cingolo  Sbraccio massimo	99 dB(A)  Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"  400 mm  6295 mm
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota  DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD  Larghezza pattini/cingolo  Sbraccio massimo  Lunghezza avambraccio	99 dB(A)  Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"  400 mm  6295 mm  1580 mm
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota  DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD  Larghezza pattini/cingolo  Sbraccio massimo  Lunghezza avambraccio  Parete verticale	99 dB(A)  Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"  400 mm 6295 mm 1580 mm 2710 mm
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota  DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD  Larghezza pattini/cingolo Sbraccio massimo  Lunghezza avambraccio  Parete verticale  Cuscinetto di rotazione - Altezza	99 dB(A)  Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"  400 mm 6295 mm 1580 mm 2710 mm 672 mm
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)  Nota  DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD  Larghezza pattini/cingolo  Sbraccio massimo  Lunghezza avambraccio  Parete verticale  Cuscinetto di rotazione - Altezza  Sbraccio massimo - A terra	99 dB(A)  Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"  400 mm 6295 mm 1580 mm 2710 mm 672 mm 6130 mm

Rotazione del braccio - Destra	910 mm
Altezza di trasporto	1755 mm
Ingombro di rotazione con contrappeso	1475 mm
Altezza cabina	2545 mm
Larghezza all'alloggiamento superiore	1950 mm
Gioco di scarico massimo	4325 mm
Ingombro di rotazione senza contrappeso	1350 mm
Rotazione del braccio - sinistra	735 mm
Lunghezza carro complessiva	2580 mm
Altezza di scavo massima	5835 mm
Massima profondità della lama	600 mm
Larghezza cingoli complessiva	1980 mm
Profondità di scavo	3710 mm
Lunghezza di trasporto complessiva	5975 mm
DIMENSIONI - AVAMBRACCIO LUNGO	
DIMENSIONI - AVAMBRACCIO LUNGO	
DIMENSIONI - AVAMBRACCIO LUNGO  Massima altezza della lama	415 mm
	415 mm 1980 mm
Massima altezza della lama	
Massima altezza della lama Larghezza cingoli complessiva	1980 mm
Massima altezza della lama  Larghezza cingoli complessiva  Larghezza pattini/cingolo	1980 mm 400 mm
Massima altezza della lama  Larghezza cingoli complessiva  Larghezza pattini/cingolo  Ingombro di rotazione con contrappeso	1980 mm 400 mm 1475 mm
Massima altezza della lama  Larghezza cingoli complessiva  Larghezza pattini/cingolo  Ingombro di rotazione con contrappeso  Parete verticale	1980 mm 400 mm 1475 mm 3165 mm
Massima altezza della lama  Larghezza cingoli complessiva  Larghezza pattini/cingolo  Ingombro di rotazione con contrappeso  Parete verticale  Sbraccio con braccio ritratto	1980 mm  400 mm  1475 mm  3165 mm  2960 mm
Massima altezza della lama  Larghezza cingoli complessiva  Larghezza pattini/cingolo  Ingombro di rotazione con contrappeso  Parete verticale  Sbraccio con braccio ritratto  Massima profondità della lama	1980 mm  400 mm  1475 mm  3165 mm  2960 mm
Massima altezza della lama  Larghezza cingoli complessiva  Larghezza pattini/cingolo  Ingombro di rotazione con contrappeso  Parete verticale  Sbraccio con braccio ritratto  Massima profondità della lama  Altezza di scavo massima	1980 mm  400 mm  1475 mm  3165 mm  2960 mm  600 mm

Cuscinetto di rotazione - Altezza	672 mm
	4050
Larghezza all'alloggiamento superiore	1950 mm
Lunghezza carro complessiva	2580 mm
Lunghezza di trasporto complessiva	5950 mm
Profondità di scavo	4110 mm
Altezza cabina	2545 mm
7.113224 343114	2010111111
Sbraccio massimo	6685 mm
Rotazione del braccio - sinistra	735 mm
Ingombro di rotazione senza contrappeso	1350 mm
Rotazione del braccio - Destra	910 mm
TOTALIONO GOI NIGODIO BOSTIA	0.10 111111
Gioco di scarico massimo	4610 mm
Gloco di Scarico massimo	7010111111
Chrossia massima A tarra	CEOE mm
Sbraccio massimo - A terra	6535 mm

### IMPIANTO DI CLIMATIZZAZIONE

### Climatizzazione

L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a (potenziale di riscaldamento globale = 1.287). L'impianto contiene 0,9 kg di refrigerante con un equivalente di CO2 pari a 1,287 tonnellate metriche.

## 306 CR ATTREZZATURA STANDARD

CABINA E TETTUCCIO

Protezione superiore ISO 10262 1998 Livello I

Struttura ROPS ISO 12117-2:2008

Modalità di controllo carro e lama attraverso i joystick

Controllo velocità di traslazione

Dispositivo di modifica della configurazione dei comandi

Poggiapolsi regolabili

Poggiapiedi sagomati

Tappetino lavabile rimovibile

Pedali di comando marcia e leve manuali

Chiavetta Cat con opzione codice di accesso

Comando di blocco dell'impianto idraulico

Sedile con sospensioni a schienale alto

Cintura di sicurezza retrattile (75 mm/3 in)

Appendiabiti

Portabicchiere

Portadocumenti

Perni di montaggio per la protezione anteriore e superiore

Avvisatore acustico

Luci di lavoro della cabina (lato sinistro) e braccio

Tasca portacellulare

Monitor LCD a colori di ultima generazione (IP66)

- Indicatori del livello del carburante e della temperatura del liquido di raffreddamento
- Monitoraggio della manutenzione e della macchina
- Prestazioni e regolazioni della macchina
- Codice numerico di sicurezza
- Selezione lingue
- Predisposizione per telecamera (IP68 e IP69K)
- Contaore con interruttore Wake Up

### **SOLO CABINA**

Pressione sonora sull'operatore di 72 dB(A) ISO 6396 2008

HVAC con controllo automatico della temperatura

Parabrezza anteriore inferiore integrato

Portaoggetti sopra la testa con parabrezza con servomeccanismo

Uscita di emergenza dal finestrino posteriore Illuminazione interna a LED Presa di alimentazione 12 V Radio – Bluetooth®, ausiliari, microfono, USB (solo carica) Lucernaio Interfaccia Jog Dial **CARRO** Cingoli lubrificati a grasso Tendicingoli idraulici Occhielli di ancoraggio sul telaio del cingolo Lama diritta dozer Flottaggio della lama Bordo soggetto a usura reversibile, imbullonato Cingoli in gomma BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI Braccio monopezzo (3.055 mm/120,3 pollici) Avambraccio standard (1.580 mm/62,2 in) Predisposizione per pala frontale – Pin-On/Attacco manuale/Attacco idraulico per strumenti Cat Predisposizione per thumb IMPIANTO ELETTRICO Impianto elettrico, 12 volt Alternatore da 90 ampere Batteria da 650 CCA esente da manutenzione Scollegamento della batteria Interruttore di circuito Interruttore di spegnimento con chiave di accensione

Avvisatore acustico

Product Link™ Basic (si applicano normative)

### Allarme di marcia

## ALTRO

Blocchi sulle porte vani esterni

Tappo combustibile con serratura

Presa per faro rotante

Catarifrangenti posteriori

## 306 CR ATTREZZATURA A RICHIESTA

### CABINA E TETTUCCIO

Parapioggia

Monitor avanzato di nuova generazione (tutti gli elementi seguenti sono inclusi nell'opzione 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

### **SOLO CABINA**

Solo riscaldamento cabina

<u> </u>			
C Allha 2	sospensione	nnalimatica	riccaldate
oculic a	3030011310110	Difeumatica	Hocalual

#### CARRO

Lama angolabile

Extra Tool Carrier (XTC)

Cingoli in acciaio (larghezza 450 mm/17,7 in)

Cingolo in acciaio con sovrapattini in gomma

### BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI

Avambraccio lungo (190 mm/78 in)

Attrezzatura tra cui benne, coclee e martelli

Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie

Valvola di ritegno di abbassamento del braccio

Valvola di ritegno di abbassamento dell'avambraccio

Anello di sollevamento certificato

### IMPIANTO ELETTRICO

Product Link Elite (si applicano normative)

Telecamera

Faro rotante

### **PROTEZIONI**

Protezione anteriore per impieghi gravosi ISO 10262 1998 Livello II

Protezione anteriore a rete ISO 10262 1998 Livello I

Protezione superiore cabina ISO 10262 1998 Livello II

Finestra anteriore in policarbonato EN356 P5A (solo cabina)

Protezioni guidacingoli

### **ALTRO**

Contrappeso aggiuntivo

Riscaldatore della camicia d'acqua

Pompa di rifornimento