# CARATTERISTICHE TECNICHE DI 301.5

MOTORE	
Potenza netta	14.3 kW
Modello motore	C1.1
Cilindrata	1.1
Potenza lorda - ISO 14396	16.1 kW
Corsa	81 mm
Alesaggio	77 mm
Potenza netta nominale - 2.400 giri/min - ISO 9249/CEE 80/1269	14.3 kW
PESI	
Peso operativo	1768 kg
Peso operativo minimo con tettuccio*	1575 kg
Nota (1)	*Il peso minimo è dato da cingoli in gomma, tettuccio, operatore, carro fisso e serbatoio del combustibile pieno.
Peso operativo massimo con tettuccio**	1768 kg
Nota (2)	**Il peso massimo è dato da cingoli in acciaio, tettuccio, operatore, carro espandibile e serbatoio del combustibile pieno.
DIMENSIONI - AVAMBRACCIO LUNGO	
Profondità di scavo	2540 mm
Massima altezza della lama	275 mm
Lunghezza avambraccio	1160 mm
Altezza del braccio - Posizione di spedizione	1040 mm

•	
Sbraccio massimo	3960 mm
Altezza di scavo massima	3490 mm
Nota	*La lunghezza totale di spedizione dipende dalla posizione della lama durante la spedizione.
Rotazione posteriore	820 mm
Lunghezza carro complessiva	1460 mm
Larghezza cingolo - Esteso	1300 mm
Sbraccio con braccio ritratto	1450 mm
Altezza di trasporto complessiva	2310 mm
Massima profondità della lama	260 mm
Sbraccio massimo - A terra	3890 mm
Lunghezza totale di spedizione*	3590 mm
Gioco di scarico massimo	2510 mm
Cuscinetto di rotazione - Altezza	445 mm
Distanza libera da terra minima da sotto carro	155 mm
Rotazione del braccio - sinistra	65 °
Parete verticale	1890 mm
Larghezza cingolo - Retratto	990 mm
Larghezza pattini/cingolo	230 mm
Rotazione del braccio - Destra	50 °
LAMA	
Altezza	225 mm
Nota	*Estesa – 1.300 mm (51 pollici)
Larghezza*	990 mm
DIMENSIONI - AVAMBRACCIO STANDARD	

Cuscinetto di rotazione - Altezza	445 mm
Lunghezza carro complessiva	1460 mm
Sbraccio massimo - A terra	3730 mm
Rotazione del braccio - sinistra	65 °
Sbraccio massimo	3800 mm
Altezza di trasporto complessiva	2310 mm
Massima profondità della lama	260 mm
Distanza libera da terra minima da sotto carro	155 mm
Parete verticale	1800 mm
Profondità di scavo	2340 mm
Larghezza cingolo - Esteso	1300 mm
Larghezza pattini/cingolo	230 mm
Lunghezza avambraccio	960 mm
Altezza di scavo massima	3430 mm
Lunghezza totale di spedizione*	3620 mm
Sbraccio con braccio ritratto	1460 mm
Massima altezza della lama	275 mm
Gioco di scarico massimo	2450 mm
Rotazione del braccio - Destra	50 °
Nota	*La lunghezza totale di spedizione dipende dalla posizione della lama durante la spedizione.
Altezza del braccio - Posizione di spedizione	1090 mm
Rotazione posteriore	820 mm
Larghezza cingolo - Retratto	990 mm
IMPIANTO IDRAULICO	
Flusso della pompa a 2.400 giri/min	66 l/min

Forza di scavo - Avambraccio - Lungo	7.2 kN
Pressione di funzionamento - Rotazione	103 bar
Forza di scavo - Avambraccio - Standard	8.2 kN
Circuito ausiliario - Primario - Flusso	33 l/min
Circuito ausiliario - Secondario - Pressione	213 bar
Pressione di funzionamento - Traslazione	213 bar
Pressione di funzionamento - Attrezzatura	213 bar
Circuito ausiliario - Secondario - Flusso	14 l/min
Forza di scavo - Benna	14.1 kN
Circuito ausiliario - Primario - Pressione	213 bar
Tipo	Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile
SISTEMA DI MARCIA	
Forza di trazione massima - Alta velocità	10.3 kN
Pressione a terra - Peso minimo	27.3 kPa
Pressione a terra - Peso minimo  Pressione a terra - Peso massimo	27.3 kPa 30.6 kPa
Pressione a terra - Peso massimo	30.6 kPa
Pressione a terra - Peso massimo Velocità di marcia - Alta	30.6 kPa 4.4 km/h
Pressione a terra - Peso massimo  Velocità di marcia - Alta  Velocità di marcia - Bassa	30.6 kPa 4.4 km/h 2.9 km/h
Pressione a terra - Peso massimo  Velocità di marcia - Alta  Velocità di marcia - Bassa  Forza di trazione massima - Bassa velocità	30.6 kPa 4.4 km/h 2.9 km/h 16 kN
Pressione a terra - Peso massimo  Velocità di marcia - Alta  Velocità di marcia - Bassa  Forza di trazione massima - Bassa velocità	30.6 kPa 4.4 km/h 2.9 km/h 16 kN
Pressione a terra - Peso massimo  Velocità di marcia - Alta  Velocità di marcia - Bassa  Forza di trazione massima - Bassa velocità  Pendenza - Massima	30.6 kPa 4.4 km/h 2.9 km/h 16 kN
Pressione a terra - Peso massimo  Velocità di marcia - Alta  Velocità di marcia - Bassa  Forza di trazione massima - Bassa velocità  Pendenza - Massima	30.6 kPa 4.4 km/h 2.9 km/h 16 kN
Pressione a terra - Peso massimo  Velocità di marcia - Alta  Velocità di marcia - Bassa  Forza di trazione massima - Bassa velocità  Pendenza - Massima  CERTIFICAZIONE - TETTUCCIO	30.6 kPa 4.4 km/h 2.9 km/h 16 kN 30 gradi

LIVELLI DI RUMOROSITÀ		
93 dB(A)		
Direttiva dell'Unione Europea "2000/14/CE"		
3.9		
4.4		
26 I		
18		
22		
9.8 r/min		
ONE MINIMA		
7 kg		
57 kg		
129 kg		

## 301.5 ATTREZZATURA STANDARD

**MOTORE** 

Arresto automatico del motore

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

Impianto idraulico con rilevamento del carico/ripartizione del flusso

Pompa a pistoni a cilindrata variabile Minimo del motore automatico Motore Cat C1.1 (U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V) Separatore acqua/combustibile Sistema automatico di traslazione a due velocità IMPIANTO IDRAULICO Accumulatore Scollegamenti rapidi delle tubazioni ausiliarie Flusso ausiliario a uno e due vie Pompa elettronica Smart Tech Freno di rotazione automatico Tubazioni idrauliche ausiliarie Flusso ausiliario continuo **CABINA** Tettuccio inclinabile Monitor LCD di nuova generazione di serie Portabicchiere Struttura TOPS - ISO 12117:1997 Lucernaio Sedile in vinile (con o senza sospensione) Sicurezza della macchina - Chiave standard con codice di accesso o avviamento facilitato con telecomando Pedali di comando marcia e leve Poggiapolsi regolabili Appendiabiti Nuova generazione di controllo carro e lama attraverso i joystick Struttura ROPS - ISO 12117-2:2008 Cintura di sicurezza retrattile ad alta visibilità (75 mm/3 pollici)

Sollevamento della macchina a 2 nunti

ουποναπιστιο ασπαπιασσιπια α ζ ραπι

Protezione superiore - ISO 10262:1998 (Livello I)

Blocco dell'impianto idraulico - Tutti i comandi

Solo tettuccio

Tappetino lavabile

Vano portaoggetti

#### **CARRO**

Cinghia in gomma o cingoli in acciaio (larghezza 230 mm/9 pollici)

Punti di ancoraggio sul telaio del cingolo

Lama apripista con flottaggio

Carro fisso o espandibile

#### BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI

Predisposizione per pala frontale (Pin-On/Attacco manuale/Attacco idraulico - Non disponibile in tutte le regioni)

Avambraccio standard (960 mm/37,8 in) o avambraccio lungo (1.160 mm/45,7 in)

Occhiello di sollevamento certificato (non disponibile in tutte le regioni)

Braccio monopezzo (1.780 mm/70 pollici)

Predisposizione pinza a pollice (non disponibile in tutte le regioni)

#### IMPIANTO ELETTRICO

Luce braccio, alogena

Avvisatore acustico

Presa di alimentazione 12 volt

Software (macchina e monitor)

Batteria 12 volt

Batteria esente da manutenzione

Dispositivo di modifica della configurazione

### 301.5 ATTREZZATURA A RICHIESTA

#### **CABINA**

Charabietti lata cinistra a lata doctra

ορεσσημεία, ιαιό διπιδίτο ε ιαίο μεδίτο

#### IMPIANTO ELETTRICO

Scollegamento della batteria

Luce braccio a LED

Product Link™

Luci anteriori a LED

Luci a LED anteriori e posteriori

#### ALTRO

Scarico Eco

Protezione, tettuccio

Protezione, rete

Tubazioni ad attacco rapido

Staffa benna (standard in alcune regioni)

Comandi ausiliari secondari

Riscaldatore della camicia d'acqua

Attrezzatura tra cui benne, coclee e martelli

Allarme di marcia (standard in alcune regioni)

Compatibilità con bio-olio

Nessun pedale di comando marcia e leve manuali

Valvola di ritegno di abbassamento del braccio

Valvola di ritegno di abbassamento dell'avambraccio