

# Cat<sup>®</sup> 305E2 CR

MINIESCAVATORE IDRAULICO CON BRACCIO OSCILLANTE

#### **CARATTERISTICHE:**

Il miniescavatore idraulico Cat® 305E2 CR offre alte prestazioni, durata e versatilità in un design compatto, rivelandosi un valido ausilio in molte applicazioni diverse. Il modello 305E2 CR presenta le seguenti caratteristiche:

#### QUALITÀ

- Le calotte e il telaio durevoli e il raggio stretto del 305E2 consentono di lavorare comodamente e in sicurezza in spazi ristretti.
- La cabina include un sedile con sospensioni di alta qualità, braccioli di facile regolazione e comandi pilota al 100% per una capacità di controllo uniforme e di lunga durata.

#### **EFFICIENZA**

- L'impianto idraulico ad alta definizione fornisce un segnale load sensing e una capacità di ripartizione del flusso che garantiscono precisione operativa, prestazioni efficienti e una maggiore capacità di controllo.
- La potenza a richiesta fornisce efficienza e prestazioni ottimali nel momento in cui sono necessarie. Questo sistema automatico garantisce l'efficienza dei consumi fornendo la potenza del motore necessaria per rispondere a tutte le esigenze operative.

# **VERSATILITÀ**

- L'ampia gamma di attrezzature Cat rende il miniescavatore idraulico Cat una macchina versatile in grado di soddisfare i requisiti di ogni cantiere.
- La rotazione di oltre 200 gradi della benna assicura una migliore ritenzione del materiale durante il caricamento dei dumper e facilita lo scavo sulle pareti piatte senza dover riposizionare la macchina.

#### **PRESTAZIONI**

- L'orientamento frontale della benna offre all'operatore maggior agio per svolgere rapidamente il lavoro.
- Il pannello di controllo COMPASS è una caratteristica standard che permette all'operatore di regolare facilmente i flussi ausiliari per ottenere le prestazioni ottimali dall'attrezzatura, attivare il minimo automatico per una maggiore efficienza dei consumi e utilizzare il sistema di sicurezza per garantire una protezione delle risorse con il semplice tocco di un pulsante.
- La funzione Site Reference System inclusa nel monitor COMPASS fornisce le informazioni dai provenienti dai sensori di inclinazione e di rollio contribuisce allo scavo di fossi in pendenza e in piano. Questa funzione influisce sulla precisione e la produttività della finitura in cantiere.

## **FACILITÀ DI MANUTENZIONE**

I pratici requisiti di manutenzione e assistenza includono facilità di accesso ai punti di manutenzione giornaliera, cambio dell'olio motore e sostituzione del filtro dell'olio a intervalli di 500 ore, ingrassaggio dell'attrezzo anteriore a intervalli di 500 ore, valvola per il prelievo dell'olio S·O·S<sup>SM</sup> e durata complessiva a lungo termine.

# **SICUREZZA**

■ Tutti i miniescavatori Cat da 3,5-8 tonnellate metriche sono dotati di una struttura ROPS, TOPS e una protezione superiore di livello 1 certificata e includono il sistema di interblocco Cat (bloccaggio idraulico), un accumulatore certificato per il rilascio di pressione ausiliaria, che rende l'attacco e stacco delle attrezzature più facile e sicuro, e un allarme di marcia. Tutte queste caratteristiche di sicurezza sono di serie sulla linea di modelli E2 (allarme di marcia disponibile su richiesta in Europa).

# Caratteristiche tecniche

# Motore

Modello motore*	Cat C2.4	
Potenza netta nominale a 2.200 giri/min ISO 9249/CEE 80/1269	30 kW	40,2 hp
Potenza lorda ISO 14396	31,2 kW	41,8 hp
Alesaggio	87 mm	
Corsa	102,4 mm	
Cilindrata	2,4 L	

<sup>\*</sup>Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final e UE Stage IIIA.

#### Pesi\*

1 691		
Peso – tettuccio, avambraccio standard	4.975 kg	
Peso – tettuccio, avambraccio lungo	5.020 kg	
Peso – cabina, avambraccio standard	5.140 kg	
Peso – Cabina, avambraccio lungo	5.185 kg	

<sup>\*</sup>Nel peso sono inclusi contrappeso, cingoli in gomma, benna, operatore, pieno di combustibile e tubazioni ausiliarie.



# Miniescavatore idraulico con braccio oscillante 305E2 CR

# Sistema di rotazione

Velocità di rotazione della macchina	10 giri/min
Rotazione del braccio – a sinistra* (senza arresto)	80°
Rotazione del braccio – a sinistra* (con arresto)	60°
Rotazione del braccio – Destra	50°

<sup>\*</sup>Freno di rotazione automatico, a molla, con disinserimento idraulico.

# Sistema di marcia

Velocità di marcia – Alta	4,4 km/h
Velocità di marcia – Bassa	2,8 km/h
Forza di trazione massima – Alta velocità	24,1 kN
Forza di trazione massima – Bassa velocità	45,2 kN
Pressione a terra – Tettuccio	29,5 kPa
Pressione a terra – Cabina	30,5 kPa
Pendenza (massima)	30°

## Capacità di rifornimento

0,5 L
,5 L
3 L
8,3 L
8 L

# Impianto idraulico

Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cili	ndrata variabile
Flusso della pompa a 2.400 giri/min	150 L/min
Pressione di funzionamento – Attrezzatura	245 bar
Pressione di funzionamento – Traslazione	245 bar
Pressione di funzionamento – Rotazione	216 bar
Circuito ausiliario – Primario	
(186 bar)	80 L/min
Circuito ausiliario – Secondario	
(174 bar)	25 L/min
Forza di scavo – Avambraccio (standard)	24,7 kN
Forza di scavo – Avambraccio (lungo)	21,3 kN
Forza di scavo – Benna	44,7 kN

## Lama

Larghezza	1.980 mm
Altezza	375 mm
Profondità di scavo	555 mm
Altezza di sollevamento	405 mm

# Cabina

Livello di pressione sonora sull'operatore dinamico (ISO 6396:2008)	81 dB(A)	
Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008)*	96 dB(A)	

<sup>\*</sup>Direttiva europea "2000/14/CE"

# Certificazione – cabina e tettuccio

Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure, struttura di protezione antirovesciamento)	ISO 12117-2
Struttura TOPS (Tip Over Protective Structure, struttura di protezione antiribaltamento)	ISO 12117
Protezione superiore	ISO 10262 (Livello I)

# Specifiche operative

_ • _ •		
Lunghezza dell'avambraccio – Standard	1.350 mm	
Lunghezza dell'avambraccio – Lungo	1.750 mm	

# Carro

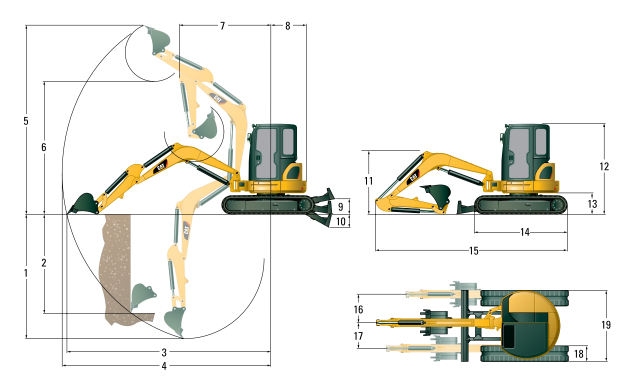
Numero di rulli superiori	3
Numero di rulli inferiori	3
Tipo rullo inferiore	Con flangia tripla

# Capacità di sollevamento a terra\*

Raggio del punto di sollevan	nento	3.000 mm		4.000 mm	
		Anteriore	Laterale	Anteriore	Laterale
Lama abbassata	kg	2.340	1.200	1.260	640
Lama sollevata	kg	1.450	1.070	760	570

<sup>\*</sup>I suddetti carichi sono conformi allo standard ISO 10567:2007, relativo alla capacità di sollevamento nominale dell'escavatore idraulico, e non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% della capacità di ribaltamento. Il peso della benna dell'escavatore non è riportato in questa tabella. Le capacità di sollevamento si riferiscono all'avambraccio standard.

# Miniescavatore idraulico con braccio oscillante 305E2 CR



# Dimensioni

Dimension		
	Avambraccio standard	Avambraccio lungo
1 Profondità di scavo	3.280 mm	3.670 mm
2 Parete verticale	2.320 mm	2.630 mm
3 Sbraccio massimo a terra	5.330 mm	5.810 mm
4 Sbraccio massimo	5.600 mm	5.960 mm
5 Altezza di scavo massima	5.250 mm	5.440 mm
6 Gioco di scarico massimo	3.720 mm	3.920 mm
7 Sbraccio	2.350 mm	2.530 mm
8 Rotazione posteriore	1.100 mm	1.100 mm
9 Massima altezza della lama	405 mm	405 mm
10 Massima profondità della lama	555 mm	555 mm
11 Altezza del braccio in posizione di trasporto	1.750 mm	2.150 mm
12 Altezza di trasporto complessiva	2.550 mm	2.550 mm
13 Altezza cuscinetto di rotazione	615 mm	615 mm
14 Lunghezza carro complessiva	2.580 mm	2.580 mm
15 Lunghezza di trasporto complessiva	5.180 mm	5.290 mm
16 Rotazione del braccio a destra	785 mm	785 mm
17 Rotazione del braccio a sinistra	695 mm	695 mm
18 Larghezza pattini/cingolo	400 mm	400 mm
19 Larghezza cingoli complessiva	1.980 mm	1.980 mm

# Miniescavatore idraulico con braccio oscillante 305E2 CR

## ATTREZZATURA STANDARD

#### MOTORE

- Il motore diesel Cat C2.4 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final per il Nordamerica ed EU Stage IIIA/Tier 4 Interim per tutte le altre regioni)
- Minimo del motore automatico
- Arresto automatico del motore
- Sistema automatico di traslazione a due velocità
- Filtro antiparticolato diesel (solo Nordamerica)
- Catalizzatore di ossidazione diesel (solo Nordamerica)
- Separatore dell'acqua/combustibile
- Potenza a richiesta

#### **IMPIANTO IDRAULICO**

- A 1 via e a 2 vie (funzione combinata)
- Accumulatore
- Freno di blocco della rotazione automatico
- Tubazioni idrauliche ausiliarie
- Scarico ausiliario regolabile
- Scollegamenti rapidi delle tubazioni ausiliarie
- Sistema di interblocco Cat: blocco dell'impianto idraulico
- Flusso ausiliario continuo
- Scarico ecologico
- Scambiatore di calore dell'olio idraulico
- Impianto idraulico ad alta definizione
- Load Sensing/ripartizione del flusso

#### **CABINA**

- Joystick ergonomici del controllo pilota al 100%
- Braccioli regolabili
- COMPASS: sistema completo di funzionamento, manutenzione, prestazioni e sicurezza
  - · Più lingue
- Portabicchiere
- Barra di blocco idraulica neutra
- Vano portadocumenti
- Modifica della configurazione (disponibile su richiesta in Europa)
- Site Reference System: livellamento
- Area di stoccaggio attrezzi
- Pedali di comando marcia con leve manuali
- Tappetino lavabile

#### **CARRO**

- Lama apripista con funzione flottaggio
- Cingolo, cinghia in gomma, larghezza 400 mm
- Occhielli di ancoraggio sul telaio del cingolo
- Anello di traino su telaio di base

#### **LEVERISMO ANTERIORE**

- Rotazione a 200 gradi della benna
- Occhiello di sollevamento sul leverismo benna (disponibile su richiesta in Europa)
- Predisposizione per pala frontale
- Avambraccio predisposto per thumb

#### IMPIANTO ELETTRICO

- Impianto elettrico a 12 V
- Alternatore 60 A
- Batteria da 650 CCA esente da manutenzione
- Scatola fusibili
- Interruttore a chiave di accensione/spegnimento
- Fusibile ritardato
- Avvisatore acustico

#### **LUCI E SPECCHIETTI**

 Luce del braccio con opzione di spegnimento ritardato

#### **SICUREZZA E PROTEZIONE**

- Sistema antifurto (COMPASS)
- Sistema di sicurezza Caterpillar Corporate "One Key" (Chiave unica)
- Chiusura a chiave degli sportelli
- Tappo combustibile con chiusura a chiave
- Cintura di sicurezza retrattile
- Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure, struttura di protezione antirovesciamento) ISO 12117-2
- Struttura TOPS (Tip Over Protective Structure, struttura di protezione antiribaltamento)
  ISO 12117
- Top guard ISO 10262 (livello 1)
- Allarme marcia (disponibile su richiesta in Europa)

#### **ATTREZZATURA A RICHIESTA**

# MOTORE

■ Riscaldatore monoblocco motore

# IMPIANTO IDRAULICO

- Tubazioni ad attacco rapido
- Valvola di ritegno di abbassamento del braccio
- Valvola di ritegno per l'abbassamento dell'avambraccio
- Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie

# CABINA

- Cabina:
  - Climatizzatore
  - Luce interna
  - Radio
  - Riscaldamento
  - Sedile con sospensioni a schienale alto
  - Sistema a interblocco del parabrezza
  - Tergicristallo

#### **CARRO**

- Lama inclinabile motorizzata
- Cingolo, a doppia costola (acciaio), 400 mm
- Cingolo, a doppia costola (acciaio) con cuscinetto in gomma, 400 mm

# LEVERISMO ANTERIORE

- Attacco rapido: manuale o idraulico
- Benna mordente
- Benne
- Gamma completa di attrezzature adattabili alle prestazioni
  - Coclea, martello, ripper

# **LUCI E SPECCHIETTI**

- Luce, cabina con opzione di spegnimento ritardato
- Specchietto, tettuccio lato destro
- Specchietto, tettuccio lato sinistro
- Specchietto, lato posteriore della cabina

#### SICUREZZA E PROTEZIONE

- Scollegamento della batteria
- Presa girofaro
- Protezione a rete del cavo anteriore
- Telecamera retrovisiva
- Protezione antimanomissione

#### **TECNOLOGIA**

■ Product Link™

ALHQ7738 (12-2015) (Traduzione: 01-2016)

Per ulteriori informazioni dettagliate sui prodotti Cat, sui servizi offerti dai dealer e sulle soluzioni industriali, visitare il sito Web www.cat.com

© 2015 Caterpillar Tutti i diritti riservati

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Consultare il dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

