

Cat[®] 302.7 CR

(CON CARRO ESPANDIBILE)

MINIESCAVATORE

CARATTERISTICHE:

Il miniescavatore Cat® 302.7 CR offre prestazioni e potenza in un formato compatto per lavori in una vasta gamma di applicazioni.

COMFORT TUTTO IL GIORNO

È possibile scegliere tra un tettuccio o una cabina sigillata e pressurizzata che può essere dotata di aria condizionata, poggiapolsi regolabili e un sedile con sospensioni a richiesta per garantire il massimo comfort per tutta la giornata di lavoro.

FACILITÀ DI UTILIZZO

I comandi sono facili da usare e il monitor LCD intuitivo di nuova generazione permette di leggere facilmente le informazioni sulla macchina. È inoltre possibile montare un monitor touchscreen di ultima generazione.

MODALITÀ DI TRASLAZIONE MEDIANTE STERZO AVAMBRACCIO

Con l'opzione Cat Stick Steer è ancora più facile spostarsi in cantiere. Si passa facilmente dai tradizionali comandi di traslazione con leve e pedali ai comandi del joystick per spostare la macchina e azionare la lama. Il vantaggio di fare meno sforzo e di avere un controllo migliorato è a portata di mano!

PRESTAZIONI ELEVATE IN UN DESIGN COMPATTO

Le prestazioni di sollevamento e scavo permettono di svolgere più velocemente il lavoro. Il design a raggio compatto e il sottocarro retrattile consentono di accedere e di lavorare negli spazi più ristretti. Le funzioni di flottaggio Dig-to-blade (scavo fin sotto la lama) e dozer blade (lama del dozer) agevolano la pulizia.

SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO

La vostra sicurezza è la nostra priorità. Il miniescavatore Cat è progettato per lavorare sempre in sicurezza. Le luci di lavoro di cortesia e una cintura di sicurezza retrattile fluorescente con sistema Seat Belt Reminder a richiesta sono solo alcune delle caratteristiche di sicurezza che abbiamo inserito nella macchina.

MANUTENZIONE SEMPLICE PER TEMPI DI INATTIVITÀ RIDOTTI

■ La manutenzione del miniescavatore Cat è semplice e rapida. I punti di controllo di routine sono di facile accesso a terra grazie agli sportelli laterali. L'esclusivo tettuccio o L'esclusiva cabina inclinabile consente di raggiungere, se necessario, altre aree di manutenzione.

COSTI DI ESERCIZIO RIDOTTI

 Dotato di funzionalità quali funzionamento al minimo automatico, spegnimento automatico del motore e idraulica efficiente con pompa a cilindrata variabile, il miniescavatore Cat è stato progettato con l'obiettivo di ridurre i costi di esercizio.

ASSISTENZA IMPAREGGIABILE DEI DEALER

Il dealer Cat vi aiuta a raggiungere i vostri obiettivi aziendali. Il vostro dealer Cat è pronto a fornire non solo soluzioni relative all'attrezzatura, ma anche la formazione degli operatori per esigenze di servizio e altro ancora.



Caratteristiche tecniche

Motore

| Modello motore Turbo Cat® C1.1 | | | |
|--------------------------------|---------|---------------------------|--|
| Potenza netta | | | |
| ISO 9249, 80/1269/CEE | 17,6 kW | 23,6 hp | |
| Potenza del motore | | | |
| ISO 14396 | 18,4 kW | 24,7 hp | |
| Foro | 77,0 mm | 3,0" | |
| Corsa | 81,0 mm | 3,2" | |
| Cilindrata | 1,1 L | 69,0 pollici ³ | |

- Conforme agli standard sulle emissioni US EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- Potenza indicata testata in base allo standard specificato in vigore alla data di produzione.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volano quando il motore è in funzione alla velocità nominale di 2.400 giri/min ed è installato con la ventola, il sistema di aspirazione dell'aria, il sistema di scarico e l'alternatore con un carico minimo dell'alternatore configurati in fabbrica.

Pesi

| Peso operativo minimo con tettuccio* | 3.110 kg | 6.858 lb |
|---|----------|----------|
| Peso operativo massimo con tettuccio** | 3.540 kg | 7.806 lb |
| Peso operativo minimo con cabina* | 3.235 kg | 7.133 lb |
| Peso operativo massimo con cabina** | 3.660 kg | 8.070 lb |
| UE: peso su targhetta CE con tettuccio*** | 3.250 kg | 7.165 lb |
| UE: peso su targhetta CE con cabina*** | 3.350 kg | 7.385 lb |

- *Il peso minimo è dato da cingoli in gomma, operatore, serbatoio del combustibile pieno, avambraccio standard, lama, benna e contrappeso extra esclusi.
- **Il peso massimo è dato da cingoli in acciaio, operatore, serbatoio del combustibile pieno, avambraccio lungo, lama, nessuna benna e contrappeso extra.
- ***| Peso su targhetta CE si basa sulla configurazione UE più comune. Include un operatore di 75 kg (165 lb), un contrappeso di 100 kg (221 lb), il serbatoio del combustibile pieno, benna esclusa.

Aumento di peso rispetto alla configurazione minima

| Cabina | 125 kg | 276 lb | |
|-----------------------|--------|--------|--|
| Contrappeso (leggero) | 100 kg | 221 lb | |
| Contrappeso (extra) | 250 kg | 551 lb | |
| Avambraccio lungo | 15 kg | 33 lb | |
| Cingoli in acciaio | 100 kg | 221 lb | |
| | | | |

Sistema di marcia

| Velocità di marcia - Alta | 4,5 km/h | 2,8 mph |
|--|----------|-----------|
| Velocità di marcia - Bassa | 2,6 km/h | 1,6 mph |
| Forza di trazione massima - Alta velocità | 17,7 kN | 3.979 lbf |
| Forza di trazione massima - Bassa velocità | 31,2 kN | 7.014 lbf |
| Pressione a terra - Peso minimo | 26,5 kPa | 3,8 psi |
| Pressione a terra - Peso massimo | 31,2 kPa | 4,5 psi |
| Pendenza (massima) | 30 gradi | |

Capacità di rifornimento di servizio

| Sistema di raffreddamento | 4,0 L | 1,1 gal |
|----------------------------|--------|----------|
| Olio motore | 4,0 L | 1,1 gal |
| Serbatoio del combustibile | 45,0 L | 11,9 gal |
| Serbatoio idraulico | 18,0 L | 4,8 gal |
| Impianto idraulico | 35,0 L | 9,2 gal |

Impianto idraulico

| Impianto idraulico load sensing e pompa a | pistoni a cilind | rata variabile |
|---|------------------|----------------|
| Portata della pompa a 2.400 giri/min | 100 L/min | 26 gal/min |
| Pressione di funzionamento - Attrezzatura | 245 bar | 3.553 psi |
| Pressione di funzionamento - Marcia | 245 bar | 3.553 psi |
| Pressione di funzionamento - Rotazione | 176 bar | 2.553 psi |
| Circuito ausiliario - Primario | | |
| Flusso* | 65 L/min | 17 gal/min |
| Pressione* | 245 bar | 3.553 psi |
| Circuito ausiliario - Secondario | | |
| Flusso* | 25 L/min | 7,0 gal/min |
| Pressione* | 245 bar | 3.553 psi |
| Forza di scavo - Avambraccio (standard) | 13,8 kN | 3.102 lbf |
| Forza di scavo - Avambraccio (lungo) | 12,3 kN | 2.765 lbf |
| Forza di scavo - Benna | 23,3 kN | 5.238 lbf |
| | | |

^{*}Flusso e pressione non sono combinabili. Sotto carico, se il flusso aumenta, la pressione diminuisce.

Sistema di rotazione

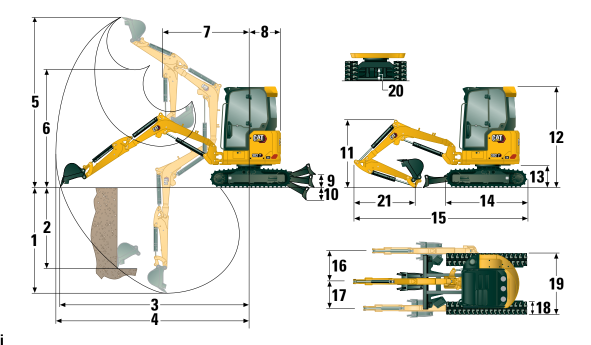
| Velocità di rotazione della macchina | 9,0 giri/min | |
|--------------------------------------|--------------|--|
| Rotazione del braccio - a sinistra | 75 gradi | |
| Rotazione del braccio - a destra | 50 gradi | |

Lama

| Larghezza (estesa) | 1.780 mm | 70,1" |
|--------------------|----------|-------|
| Altezza | 350 mm | 13,8" |

Certificazione - Cabina e tettuccio

| Struttura ROPS (Roll Over Protective Structure) | ISO 12117-2:2008 |
|---|----------------------------|
| Struttura di protezione antiribaltamento (TOPS) | ISO 12117:1997 |
| Protezione superiore | ISO 10262:1998 (Livello I) |



Dimensioni

| | | Avambraccio standard | Avambraccio lungo | | |
|----|---|-----------------------------|-------------------|--|--|
| 1 | Profondità di scavo | 2.450 mm (96,5") | 2.650 mm (104,3") | | |
| 2 | Parete verticale | 1.810 mm (71,3") | 1.990 mm (78,3") | | |
| 3 | Sbraccio massimo a terra | 4.500 mm (177,2") | 4.690 mm (184,6") | | |
| 4 | Sbraccio massimo | 4.660 mm (183,5") | 4.850 mm (190,9") | | |
| 5 | Altezza di scavo massima | 4.270 mm (168,1") | 4.390 mm (172,8") | | |
| 6 | Gioco di scarico massimo | 3.010 mm (118,5") | 3.130 mm (123,2") | | |
| 7 | Sbraccio con braccio ritratto | 1.710 mm (67,3") | 1.730 mm (68,1") | | |
| 8 | Rotazione posteriore | | | | |
| | senza contrappeso | 775 mm (30,5") | 775 mm (30,5") | | |
| | con contrappeso (leggero) | 845 mm (33,3") | 845 mm (33,3") | | |
| | con contrappeso (extra) | 890 mm (35,0") | 890 mm (35,0") | | |
| 9 | Massima altezza della lama | 395 mm (15,6") | 395 mm (15,6") | | |
| 10 | Massima profondità della lama | 520 mm (20,5") | 520 mm (20,5") | | |
| 11 | Altezza del braccio in posizione di trasporto | 1.530 mm (60,2") | 1.620 mm (63,8") | | |
| 12 | Altezza totale di spedizione | 2.530 mm (99,6") | 2.530 mm (99,6") | | |
| 13 | Altezza cuscinetto di rotazione | 620 mm (24,4") | 620 mm (24,4") | | |
| 14 | Lunghezza totale del sottocarro | 2.220 mm (87,4") | 2.220 mm (87,4") | | |
| 15 | Lunghezza totale di spedizione† | 4.350 mm (171,3") | 4.390 mm (172,8") | | |
| 16 | Rotazione del braccio a destra | 830 mm (32,7") | 830 mm (32,7") | | |
| 17 | Rotazione del braccio a sinistra | 605 mm (23,8") | 605 mm (23,8") | | |
| 18 | Larghezza pattini/cingolo | 300 mm (11,8") | 300 mm (11,8") | | |
| 19 | Larghezza cingolo | | | | |
| | Ritratto | 1.355 mm (53,3") | 1.355 mm (53,3") | | |
| | Estensione | 1.780 mm (70,1") | 1.780 mm (70,1") | | |
| 20 | Distanza libera da terra | 210 mm (8,3") | 210 mm (8,3") | | |
| 21 | Lunghezza avambraccio | 1.060 mm (41,7") | 1.260 mm (49,6") | | |

[†]La lunghezza totale di spedizione dipende dalla posizione della lama durante la spedizione.

Miniescavatore 302.7 CR

Cabina

| Capacità di sollevamento - | | Raggio del punto di sollevamento - 2 m (6,6 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|---|--------------------|--------------------|---|--------------------|----------------|--|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Configurazione minima | | | Parte anteriore | | Parte a | Parte anteriore | | Parte anteriore | | | m | |
| Ai | tezza del punto di sollevament |) | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | (ft) |
| 3 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *768 (*1.693) | 759 (1.673) | 763 (1.682) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | 3,30 (10,8) |
| (9,8 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | | *377 (*831) | *377 (*831) | *377 (*831) | 3,54 (11,6) |
| 2 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *876 (*1.931) | 743 (1.638) | 748 (1.649) | *426 (*939) | *426 (*939) | *426 (*939) | 3,86 (12,7) |
| (6,6 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | *787 (*1.735) | 744 (1.640) | 748 (1.649) | *346 (*763) | *346 (*763) | *346 (*763) | 4,06 (13,3) |
| 1 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *1.152 (*2.540) | 707 (1.559) | 712 (1.570) | *443 (*977) | *443 (*977) | *443 (*977) | 4,03 (13,2) |
| (3,3 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | *1.084 (*2.390) | 703 (1.550) | 708 (1.561) | *359 (*791) | *359 (*791) | *359 (*791) | 4,22 (13,8) |
| 0 m | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.290 (*2.844) | 683 (1.506) | 689 (1.519) | *525 (*1.157) | 478 (1.054) | 486 (1.071) | 3,85 (12,6) |
| (0 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.270 (*2.800) | 674 (1.486) | 680 (1.499) | *419 (*924) | *419 (*924) | *419 (*924) | 4,05 (13,3) |

Il peso minimo è dato da cabina, cingoli in gomma, nessun contrappeso extra, operatore, serbatoio del combustibile pieno e lama.

| Capacità di sollevamento - | | | Raggio del pu | Raggio del punto di sollevamento - 2 m (6,6 ft) Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | | |
|----------------------------|---------------------------------|------------|--------------------|--|--------------------|--------------------|------------------|--|------------------|------------------|------------------|----------------|
| | Configurazione massima | | Parte anteriore | | Parte a | Parte anteriore | | Parte anteriore | | | m | |
| Al | tezza del punto di sollevamento |) | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | (ft) |
| 3 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *768 (*1.693) | *768 (*1.693) | *768 (*1.693) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | 3,30 (10,8) |
| (9,8 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | | *377 (*831) | *377 (*831) | *377 (*831) | 3,54 (11,6) |
| 2 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *876 (*1.931) | *876 (*1.931) | 871 (1.920) | *426 (*939) | *426 (*939) | *426 (*939) | 3,86 (12,7) |
| (6,6 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | *787 (*1.735) | *787 (*1.735) | *787 (*1.735) | *346 (*763) | *346 (*763) | *346 (*763) | 4,06 (13,3) |
| 1 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *1.152 (*2.540) | 903 (1.991) | 836 (1.843) | *443 (*977) | *443 (*977) | *443 (*977) | 4,03 (13,2) |
| (3,3 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | *1.084 (*2.390) | 900 (1.984) | 832 (1.834) | *359 (*791) | *359 (*791) | *359 (*791) | 4,22 (13,8) |
| 0 m | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.290 (*2.844) | 880 (1.940) | 813 (1.792) | *525 (*1.157) | *525 (*1.157) | *525 (*1.157) | 3,85 (12,6) |
| (0 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.270 (*2.800) | 871 (1.920) | 804 (1.773) | *419 (*924) | *419 (*924) | *419 (*924) | 4,05 (13,3) |

Il peso massimo è dato da cabina, cingoli in acciaio, contrappeso extra, operatore, serbatoio del combustibile pieno e lama.

Tettuccio parasole

| Capacità di sollevamento - | | Raggio del pu | Raggio del punto di sollevamento - 2 m (6,6 ft) Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | to - 3 m (9,8 ft) | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--|----------------|------------------|------------------|------------------|----------------|
| Configurazione minima | | Parte anteriore | | | Parte anteriore | | Parte an | | nteriore | | m | |
| Altezza del punto di sollevamento | | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | (ft) | |
| 3 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *768 (*1.693) | 724 (1.596) | 732 (1.614) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | 3,30 (10,8) |
| (9,8 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | | *377 (*831) | *377 (*831) | *377 (*831) | 3,54 (11,6) |
| 2 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *876 (*1.931) | 709 (1.563) | 717 (1.581) | *426 (*939) | *426 (*939) | *426 (*939) | 3,86 (12,7) |
| (6,6 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | *787 (*1.735) | 709 (1.563) | 717 (1.581) | *346 (*763) | *346 (*763) | *346 (*763) | 4,06 (13,3) |
| 1 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *1.152 (*2.540) | 672 (1.482) | 681 (1.501) | *443 (*977) | 431 (950) | 442 (974) | 4,03 (13,2) |
| (3,3 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | *1.084 (*2.390) | 668 (1.473) | 677 (1.493) | *359 (*791) | *359 (*791) | *359 (*791) | 4,22 (13,8) |
| 0 m | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.290 (*2.844) | 648 (1.429) | 657 (1.448) | *525 (*1.157) | 453 (999) | 464 (1.023) | 3,85 (12,6) |
| (0 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.270 (*2.800) | 639 (1.409) | 648 (1.429) | *419 (*924) | 413 (911) | *419 (*924) | 4,05 (13,3) |

Il peso minimo è dato da tettuccio, cingoli in gomma, nessun contrappeso extra, operatore, serbatoio del combustibile pieno e lama.

| Capacità di sollevamento - | | Raggio del pu | Raggio del punto di sollevamento - 2 m (6,6 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | |
|-----------------------------------|----------------------|-----------------|---|--------------------|--------------------|---|------------------|------------------|--|------------------|------------------|----------------|
| Configurazione massima | | Parte anteriore | | | Parte anteriore | | Part | | nteriore | | m | |
| Altezza del punto di sollevamento | | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | Lama abbassata | Lama sollevata | Parte laterale | (ft) | |
| 3 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *768 (*1.693) | *768 (*1.693) | 768 (1.693) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | *470 (*1.036) | 3,30 (10,8) |
| (9,8 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | | *377 (*831) | *377 (*831) | *377 (*831) | 3,54 (11,6) |
| 2 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *876 (*1.931) | *876 (*1.931) | 842 (1.856) | *426 (*939) | *426 (*939) | *426 (*939) | 3,86 (12,7) |
| (6,6 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | *787 (*1.735) | *787 (*1.735) | *787 (*1.735) | *346 (*763) | *346 (*763) | *346 (*763) | 4,06 (13,3) |
| 1 m | Avambraccio standard | kg (lb) | | | | *1.152 (*2.540) | 869 (1.916) | 807 (1.779) | *443 (*977) | *443 (*977) | *443 (*977) | 4,03 (13,2) |
| (3,3 ft) | Avambraccio lungo | kg Ib | | | | *1.084 (*2.390) | 865 (1.907) | 803 (1.770) | *359 (*791) | *359 (*791) | *359 (*791) | 4,22 (13,8) |
| 0 m | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.194 (*2.632) | *1.290 (*2.844) | 845 (1.863) | 784 (1.728) | *525 (*1.157) | *525 (*1.157) | *525 (*1.157) | 3,85 (12,6) |
| (0 ft) | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.189 (*2.621) | *1.270 (*2.800) | 836 (1.843) | 775 (1.709) | *419 (*924) | *419 (*924) | *419 (*924) | 4,05 (13,3) |

Il peso massimo è dato da tettuccio, cingoli in acciaio, contrappeso extra, operatore, serbatoio del combustibile pieno e lama.

^{*}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.

Attrezzature standard e a richiesta

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Standard | A richiesta |
|---|----------|-------------|
| MOTORE | | |
| Motore turbo Cat C1.1 (U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage 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 tutte le regioni) | ✓ | |
| 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 inclinabile o cabina inclinabile | ✓ | |
| Cabina con climatizzatore | | √ |
| Cabina con riscaldamento | | √ |
| Protezione superiore ISO 10262:1998 Livello I | ✓ | |
| Struttura ROPS - ISO 12117-2:2008 | ✓ | |
| Struttura TOPS - ISO 12117:1997 | ✓ | |
| Modalità Stick Steer | ✓ | |
| 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 | ✓ | |
| Nessun pedale di comando marcia e leva manuale (a richiesta in alcune regioni) | | √ |
| Sicurezza della macchina | ✓ | |
| Chiave standard con codice di accesso | ✓ | |
| Chiave standard con codice di accesso o avviamento facilitato con telecomando | | √ |
| Sedile in tessuto con sospensioni (solo cabina) | √ | |
| Sedile in vinile con sospensioni (solo tettuccio) | ✓ | |
| Sedile senza sospensioni in vinile (solo tettuccio) (non disponibile in tutte le regioni) | | √ |
| Blocco dell'impianto idraulico - Tutti i comandi | ✓ | |

| | Standard | A richie |
|--|----------|----------|
| ABINA (continua) | | |
| Cintura di sicurezza retrattile ad alta visibilità (75 mm/3") | ✓ | |
| Sistema Seat Belt Reminder | | ✓ |
| 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) | ✓ | |
| Luci anteriori a LED | | ✓ |
| Luci a LED anteriori e posteriori | | ✓ |
| Luce braccio a LED | | ✓ |
| Tasca portacellulare | ✓ | |
| Specchietti, lato sinistro e lato destro | | ✓ |
| Radio - Bluetooth®, ausiliari, microfono, USB (solo carica) (solo cabina) | | ✓ |
| 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 | ✓ | |
| - Contaore con interruttore Wake Up | ✓ | |
| - Jog Dial (solo cabina) | ✓ | |
| Monitor avanzato di nuova generazione | | ✓ |
| - Touchscreen | | ✓ |
| - Sistema di riferimento cantiere | | ✓ |
| - Possibilità di installare telecamera ad alta definizione (IP68 e IP69K) | | ✓ |
| - Codice di sicurezza numerico | | ✓ |
| OTTOCARRO | | |
| Carro espandibile | | ✓ |
| Cinghia in gomma (larghezza 300 mm/11,8") | ✓ | |
| Cingoli in acciaio (larghezza 300 mm/11,8") | | ✓ |
| Lame apripista | ✓ | |
| Lama apripista con flottaggio | ✓ | |
| Punti di ancoraggio sul telaio del cingolo | √ | |

Miniescavatore 302.7 CR

Attrezzature standard e a richiesta (continua)

Le attrezzature standard e a richiesta possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

| | Standard | A richiesta |
|---|----------|-------------|
| BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERISMI | | |
| Braccio monopezzo (2.085 mm/82,1") | ✓ | |
| Avambraccio standard (1.060 mm/41,7") | ✓ | |
| Avambraccio lungo (1.260 mm/49,6") | | ✓ |
| Predisposizione per pala frontale | ✓ | |
| Attacco imperniato | ✓ | |
| Attacco manuale a doppio blocco | | ✓ |
| Predisposizione pinza a pollice (non disponibile in tutte le regioni) | ✓ | |
| Occhiello di sollevamento certificato (opzionale in alcune regioni) | ✓ | |
| Attrezzatura tra cui attacchi, thumb, benne, trivelle e martelli | | ✓ |
| Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie | | ✓ |
| Tubazioni deviazione benna | | ✓ |
| Valvola di controllo per abbassamento del braccio (standard in Europa) | | ✓ |
| Valvola di controllo per abbassamento dell'avambraccio (standard in Europa) | | ✓ |
| Tubazioni idrauliche ad attacco rapido (non disponibili in tutte le regioni) | | ✓ |

| | Standard | A richiesta |
|---|----------|-------------|
| IMPIANTO ELETTRICO | | |
| Batteria 12 volt | ✓ | |
| Software (macchina e monitor) | ✓ | |
| Batteria esente da manutenzione | ✓ | |
| Scollegamento della batteria Lock Out/Tag Out | ✓ | |
| Avvisatore acustico | ✓ | |
| Presa di alimentazione 12 volt | ✓ | |
| Product Link™ PL243 (si applica la normativa) | | ✓ |
| Product Link PL643 (si applica la normativa) | | ✓ |
| Allarme di marcia (standard in alcune regioni) | | ✓ |
| PROTEZIONI | | |
| Protezione anteriore in policarbonato a metà altezza (solo tettuccio) | | ✓ |
| Protezione anteriore in policarbonato (ISO 10262 1998 Livello I e EN356 P5A) | | ✓ |
| ALTRO | | |
| Compatibilità con bio-olio | | ✓ |
| Scarico Eco | | ✓ |
| Riscaldatore della camicia d'acqua | | ✓ |
| Contrappeso leggero (100 kg/221 lb) | | ✓ |
| Contrappeso extra (250 kg/551 lb) | | ✓ |

Dichiarazione ambientale del modello 302.7 CR (con sottocarro espandibile)

Le seguenti informazioni si applicano alla macchina al momento della produzione finale configurata per la vendita nelle regioni coperte nel presente documento. Il contenuto della presente dichiarazione è valido dalla data di emissione; tuttavia, i contenuti relativi alle funzionalità e alle caratteristiche tecniche della macchina sono soggetti a modifiche senza preavviso. Per ulteriori informazioni, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione della macchina.

Per ulteriori informazioni sulla sostenibilità in corso e sui nostri progressi, visitate https://www.caterpillar.com/en/company/sustainability.

Motore

- Il motore Cat® C1.1 è conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- I motori diesel Cat richiedono l'utilizzo esclusivo di combustibili ULSD (diesel a bassissimo tenore di zolfo, massimo 15 ppm) o ULSD miscelati ai seguenti combustibili a bassa intensità di carbonio** fino a:
 - ✓ Biodiesel al 20% (FAME, fatty acid methyl ester)*
 - Combustibili 100% rinnovabili diesel, HVO (hydrotreated vegetable oil, olio vegetale idrotrattato) e GTL (gas-liquido)

Per un'applicazione corretta, fate riferimento alle linee guida. Per dettagli, rivolgetevi al vostro dealer Cat o consultate le

- "Raccomandazioni Caterpillar sui liquidi della macchina" (SLBU6250).
- *I motori senza dispositivi post-trattamento possono utilizzare miscele superiori, compreso il biodiesel fino al 100% (per l'utilizzo di miscele superiori al 20% di biodiesel, rivolgetevi al vostro dealer Cat).
- **Le emissioni di gas serra dallo scarico dei combustibili a minore intensità di carbonio sono essenzialmente uguali a quelle dei combustibili tradizionali.

Climatizzazione

• L'impianto di climatizzazione su questa macchina contiene gas refrigerante fluorurato a effetto serra R134a o R1234yf (Europa) (potenziale di riscaldamento globale = 1.430). Consultare l'etichetta o il manuale di istruzioni per informazioni su come identificare il gas refrigerante. Il sistema contiene 0,75 kg (1,65 lb), 0,90kg (1,98 lb) o 1,0 kg (2,20 lb) di refrigerante, che ha un equivalente di CO₂ pari a 1,430 tonnellate metriche (1,576 tonnellate) per R134a e 0,001 tonnellate metriche (0,001 tonnellate) per R1234yf (Europa).

Vernice

- Sulla base dei dati disponibili più affidabili disponibili, la concentrazione massima consentita, misurata in parti per milione (PPM), dei seguenti metalli pesanti nella vernice è:
- Bario < 0,01%
- Cadmio < 0,01%
- Cromo < 0.01%
- Piombo < 0.01%

Prestazioni acustiche

Pressione sonora sull'operatore* di 78 dB(A) (ISO 6396:2008)

Livello di potenza sonora esterna** 94 dB(A) (ISO 6395:2008)

- *I livelli di pressione sonora sull'operatore dinamici dichiarati in conformità alla normativa ISO 6396:2008. Misurazioni eseguite con gli sportelli e i finestrini della cabina chiusi.
- **IÎ livello di potenza sonora indicato per le configurazioni con marchio CE misurato secondo le procedure di prova e le condizioni specificate nella direttiva 2000/14/CE.

Oli e fluidi

- Negli stabilimenti Caterpillar i liquidi di raffreddamento usati sono a base di glicole etilenico. I liquidi di raffreddamento Cat DEAC (antigelo/liquido di raffreddamento motore diesel) e i liquidi di raffreddamento a lunga durata (ELC) Cat possono essere riciclati. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- Cat Bio HYDO™ Advanced è un olio idraulico biodegradabile approvato da EU Ecolabel.
- È probabile che siano presenti liquidi aggiuntivi, consultate il Manuale di funzionamento e manutenzione o la Guida all'applicazione e all'installazione per consigli completi sui liquidi e intervalli di manutenzione.

Funzionalità e tecnologie

- Le seguenti caratteristiche e tecnologie possono contribuire al risparmio di combustibile e/o alla riduzione del carbonio. Le funzionalità possono variare. Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.
- Gli impianti idraulici avanzati bilanciano potenza ed efficienza
- Il sistema di potenza a richiesta offre la massima efficienza e potenza secondo le necessità e non richiede l'intervento dell'operatore
- Minimo automatico e arresto automatico del motore
- Gli intervalli di manutenzione estesi riducono il consumo di liquidi e del filtro
- Aggiornamento flash remoto e risoluzione dei problemi remota (se in dotazione)

Riciclaggio

• I materiali inclusi nelle macchine sono suddivisi nelle categorie indicate di seguito con percentuale di peso approssimativo. A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

| Tipo di materiale | Percentuale in peso |
|-----------------------------|---------------------|
| Acciaio | 65,26% |
| Ferro | 13,07% |
| Gomma | 8,59% |
| Altro | 3,04% |
| Metallo non ferroso | 2,93% |
| Plastica | 2,67% |
| Liquido | 2,35% |
| Non categorizzato | 0,85% |
| Metallo misto e non-metallo | 0,68% |
| Metallo misto | 0,54% |
| Non-metallo misto | 0,02% |
| Totale | 100% |

 Una macchina con un tasso di riciclabilità superiore garantisce un utilizzo più efficiente delle preziose risorse naturali e migliora il valore di fine vita del prodotto. Secondo la norma ISO 16714:2008 (Macchine movimento terra - Riciclabilità e recuperabilità - Terminologia e metodo di calcolo), il tasso di riciclabilità è definito come percentuale in massa (frazione di massa in percentuale) della nuova macchina potenzialmente riciclabile, riutilizzabile o entrambi.

Tutte le parti della distinta materiali vengono valutate per tipo di componente in base a un elenco di componenti definiti dagli standard ISO 16714:2008 e Japan CEMA (Construction Equipment Manufacturers Association). Le parti rimanenti vengono ulteriormente valutate per la riciclabilità in base al tipo di materiale.

A causa delle variazioni delle configurazioni del prodotto, i seguenti valori nella tabella potrebbero subire delle variazioni.

Riciclabilità - 95%

 I dati forniti sopra si basano sulla configurazione del prodotto come fornito dal singolo gruppo di prodotti.

Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web all'indirizzo www.cat.com.

© 2025 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. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, VisionLinkTM, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità aziendali e dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALHQ8352-05 (09-2025) Sostituisce ALHQ8352-04 Numero di fabbricazione: 07A (Global excluding China and Japan)

