



304 Cat®

MINIESCAVATORE

CARATTERISTICHE:

Il miniescavatore Cat® 304 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 (non disponibile in alcune regioni) o una cabina sigillata e pressurizzata che può essere dotata di aria condizionata, poggiatesta regolabili e un sedile con sospensioni 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 anche possibile montare un monitor touchscreen avanzato come opzione di aggiornamento.

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 UNA MACCHINA PICCOLA

- Le prestazioni di sollevamento e scavo permettono di svolgere più velocemente il lavoro. Il design con ingombro di rotazione minimo a raggio ridotto offre stabilità e prestazioni eccezionali. Con una larghezza massima di 1.700 mm (67 pollici), il modello 304 può accedere alle aree difficili da raggiungere. Il flottaggio della lama facilita la pulizia. Un'altra opzione per il livellamento di finitura e applicazioni di riempimento più agevolate è costituita da una lama angolare.

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 sono solo un paio delle caratteristiche di sicurezza che abbiamo inserito nella macchina.

MANUTENZIONE SEMPLICE PER TEMPI DI INATTIVITÀ PIÙ BREVI

- Manutenzione rapida e semplice per il miniescavatore Cat. I punti di controllo di routine sono di facile accesso a terra grazie agli sportelli laterali.

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 gli obiettivi commerciali. Il vostro dealer 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 | Turbocompressore C1.7 | |
| Potenza netta a 2.400 giri/min ISO 9249, 80/1269/EEC | 33,6 kW | 45,0 hp |
| Potenza lorda a 2.400 giri/min SAE J1995:2014 | 36,1 kW | 48,4 hp |
| Foro | 84,0 mm | 3,3 pollici |
| Corsa | 100,0 mm | 3,9 pollici |
| Cilindrata | 1.662 L | 101 pollici ³ |

- Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final ed EU Stage V.
- La potenza netta indicata è quella disponibile al volante quando il motore è alla velocità nominale e alla potenza nominale quando il motore è installato con la ventola, la presa d'aria, il sistema di scarico e l'alternatore con un carico minimo dell'alternatore, come configurati in fabbrica.

Pesi

| | | |
|--|----------|----------|
| Peso operativo minimo con tettuccio* | 3.925 kg | 8.655 lb |
| Peso operativo massimo con tettuccio** | 4.375 kg | 9.647 lb |
| Peso operativo minimo con cabina* | 4.025 kg | 8.875 lb |
| Peso operativo massimo con cabina** | 4.475 kg | 9.867 lb |

*Il peso minimo è dato da cingoli in gomma, operatore, serbatoio del combustibile pieno, avambraccio standard, lama dritta, nessuna benna e nessun contrappeso extra.

**Il peso massimo è dato da cingoli in acciaio, operatore, serbatoio del combustibile pieno, avambraccio lungo, lama dritta, contrappeso extra e benna esclusa.

Miniescavatore 304

Aumento di peso rispetto alla configurazione minima

| | | |
|--------------------|--------|--------|
| Contrappeso | 225 kg | 496 lb |
| Avambraccio lungo | 30 kg | 66 lb |
| Cingoli in acciaio | 195 kg | 430 lb |
| Lama angolare | 110 kg | 243 lb |

Sistema di marcia

| | | |
|--|----------|-----------|
| Velocità di marcia – alta | 5,2 km/h | 3,2 mph |
| Velocità di marcia – bassa | 3,5 km/h | 2,2 mph |
| Forza di trazione massima – Alta velocità | 19 kN | 4.271 lbf |
| Forza di trazione massima – Bassa velocità | 32,6 kN | 7.329 lbf |
| Pressione a terra - Peso minimo | 28,7 kPa | 4,2 psi |
| Pressione a terra - Peso massimo | 33,8 kPa | 4,9 psi |
| Pendenza (massima) | 30 gradi | |

Capacità di rifornimento

| | | |
|----------------------------|--------|----------|
| Sistema di raffreddamento | 11,0 L | 2,9 gal |
| Olio motore | 6,0 L | 1,6 gal |
| Serbatoio del combustibile | 63,0 L | 17,0 gal |
| Serbatoio idraulico | 52,0 L | 14,0 gal |
| Impianto idraulico | 65,0 L | 17,0 gal |

Impianto idraulico

| | | |
|--|----------|-------------|
| Impianto idraulico load sensing e pompa a pistoni a cilindrata variabile | | |
| Portata della pompa a 2.400 giri/min | 96 L/min | 25 gal/min |
| Pressione di funzionamento – attrezzatura | 245 bar | 3.553 psi |
| Pressione di funzionamento – marcia | 245 bar | 3.553 psi |
| Pressione di funzionamento – rotazione | 180 bar | 2.611 psi |
| Circuito ausiliario - Primario | | |
| Flusso* | 65 L/min | 21 gal/min |
| Pressione* | 245 bar | 3.553 psi |
| Circuito ausiliario - secondario | | |
| Flusso* | 28 L/min | 7,0 gal/min |
| Pressione* | 245 bar | 3.553 psi |
| Forza di scavo - avambraccio (standard) | 21,0 kN | 4.721 lbf |
| Forza di scavo - avambraccio (lungo) | 19,2 kN | 4.316 lbf |
| Forza di scavo - benna | 38,2 kN | 8.588 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 | 78 gradi |
| Rotazione del braccio - a destra | 50 gradi |

Lama

| | | |
|--------------------------|----------|---------|
| Larghezza (dritta) | 1.700 mm | 66,9 in |
| Altezza (dritta) | 360 mm | 14,2 in |
| Larghezza (angolata) | 1.700 mm | 66,9 in |
| Altezza (angolata) | 360 mm | 14,2 in |
| Lama angolata - Sinistra | 25 gradi | |
| Lama angolata - Destra | 25 gradi | |

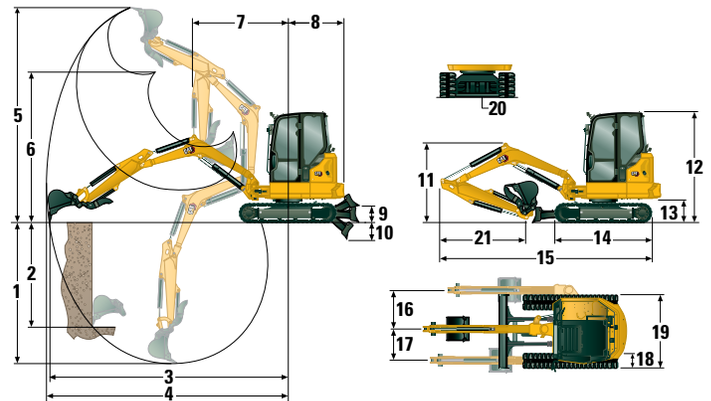
Certificazione – Cabina e tettoia

| | |
|---|--------------------------|
| 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 |

Livelli di rumorosità

| | |
|--|----------|
| Livello della pressione sonora per l'operatore (ISO 6396:2008) | 76 dB(A) |
| Livello di potenza sonora esterna (ISO 6395:2008) | 97 dB(A) |

• Direttiva europea "2000/14/CE"



Dimensioni

| | Avambraccio standard | Avambraccio lungo |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 1 Profondità di scavo | 3.210 mm (126,4 pollici) | 3.510 mm (138,2 pollici) |
| 2 Parete verticale | 2.395 mm (94,3 pollici) | 2.535 mm (99,8 pollici) |
| 3 Sbraccio massimo a terra | 5.200 mm (204,7 pollici) | 5.445 mm (214,4 pollici) |
| 4 Sbraccio massimo | 5.330 mm (209,8 pollici) | 5.570 mm (219,3 pollici) |
| 5 Altezza di scavo massima | 5.040 mm (198,4 pollici) | 5.125 mm (201,8 pollici) |
| 6 Gioco di scarico massimo | 3.645 mm (143,5 pollici) | 3.740 mm (147,2 pollici) |
| 7 Sbraccio con braccio ritratto | 2.255 mm (88,8 pollici) | 2.340 mm (92,1 pollici) |
| 8 Rotazione posteriore | | |
| senza contrappeso | 1.205 mm (47,4 pollici) | 1.205 mm (47,4 pollici) |
| con contrappeso | 1.300 mm (51,2 pollici) | 1.300 mm (51,2 pollici) |
| 9 Massima altezza della lama | 420 mm (16,5 pollici) | 420 mm (16,5 pollici) |
| 10 Massima profondità della lama | 475 mm (18,7 pollici) | 475 mm (18,7 pollici) |
| 11 Altezza del braccio in posizione di trasporto | 1.620 mm (63,8 pollici) | 1.910 mm (75,2 pollici) |
| 12 Altezza totale di spedizione | 2.540 mm (100,0 pollici) | 2.540 mm (100,0 pollici) |
| 13 Altezza cuscinetto di rotazione | 557 mm (21,9 pollici) | 557 mm (21,9 pollici) |
| 14 Lunghezza totale del carro | 2.210 mm (87,0 pollici) | 2.210 mm (87,0 pollici) |
| 15 Lunghezza totale di spedizione† | 4.950 mm (194,9 pollici) | 4.950 mm (194,9 pollici) |
| 16 Rotazione del braccio a destra | 730 mm (28,7 pollici) | 730 mm (28,7 pollici) |
| 17 Rotazione del braccio a sinistra | 530 mm (20,9 pollici) | 530 mm (20,9 pollici) |
| 18 Larghezza pattini/cingolo | 350 mm (13,8 pollici) | 350 mm (13,8 pollici) |
| 19 Larghezza cingolo | 1.700 mm (66,9 pollici) | 1.700 mm (66,9 pollici) |
| 20 Distanza libera da terra | 305 mm (12,0 pollici) | 305 mm (12,0 pollici) |
| 21 Lunghezza avambraccio | 1.395 mm (54,9 pollici) | 1.695 mm (66,7 pollici) |

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

Cabina

| Capacità di sollevamento - Configurazione minima | | | Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento - 4,5 m (14,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | |
|--|----------------------|----------------|---|-----------------|----------------|--|----------------|----------------|--|---------------|----------------|-------------|
| | | | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | m (ft) |
| Altezza del punto di sollevamento | | Lama abbassata | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | | | |
| 3 m (9,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | | | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 4,09 (13,4) | |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | *699 (*1.541) | *699 (*1.541) | *699 (*1.541) | 4,37 (14,3) | |
| 1,5 m (4,9 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.522 (*3.356) | 1.213 (2.675) | 1.031 (2.273) | *1.040 (*2.293) | 662 (1.460) | 573 (1.263) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 555 (1.224) | 4,59 (15,1) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.333 (*2.939) | *1.333 (*2.939) | 1.029 (2.269) | *1.008 (*2.223) | 652 (1.438) | 562 (1.239) | *711 (*1.568) | 582 (1.283) | 502 (1.107) | 4,84 (15,9) |
| 0 m (0 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *2.006 (*4.423) | 1.148 (2.531) | 969 (2.137) | | | | *846 (*1.865) | 656 (1.446) | 566 (1.248) | 4,46 (14,6) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.933 (*4.262) | 1.128 (2.487) | 950 (2.095) | *1.142 (*2.518) | 630 (1.389) | 541 (1.193) | *861 (*1.899) | 591 (1.303) | 508 (1.120) | 4,71 (15,5) |

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

| Capacità di sollevamento - Configurazione massima | | | Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento - 4,5 m (14,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | |
|---|----------------------|----------------|---|-----------------|-----------------|--|----------------|----------------|--|---------------|----------------|-------------|
| | | | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | m (ft) |
| Altezza del punto di sollevamento | | Lama abbassata | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | | | |
| 3 m (9,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | | | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 4,09 (13,4) | |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | *699 (*1.541) | *699 (*1.541) | *699 (*1.541) | 4,37 (14,3) | |
| 1,5 m (4,9 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.522 (*3.356) | *1.522 (*3.356) | 1.266 (2.792) | *1.040 (*2.293) | 780 (1.720) | 714 (1.574) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 4,59 (15,1) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.333 (*2.939) | *1.333 (*2.939) | *1.333 (*2.939) | *1.008 (*2.223) | 769 (1.696) | 703 (1.550) | *711 (*1.568) | *711 (*1.568) | *711 (*1.568) | 4,84 (15,9) |
| 0 m (0 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *2.006 (*4.423) | 1349 (2.975) | 1204 (2.655) | | | | *846 (*1.865) | *846 (*1.865) | 709 (1.563) | 4,46 (14,6) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.933 (*4.262) | 1329 (2.930) | 1185 (2.613) | *1.142 (*2.518) | 748 (1.649) | 682 (1.504) | *861 (*1.899) | 702 (1.548) | 641 (1.413) | 4,71 (15,5) |

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

Tettuccio parasole

| Capacità di sollevamento - Configurazione minima | | | Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento - 4,5 m (14,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | |
|--|----------------------|----------------|---|-----------------|----------------|--|----------------|----------------|--|---------------|----------------|-------------|
| | | | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | m (ft) |
| Altezza del punto di sollevamento | | Lama abbassata | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | | | |
| 3 m (9,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | | | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 4,09 (13,4) | |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | *699 (*1.541) | *699 (*1.541) | 585 (1.290) | 4,37 (14,3) | |
| 1,5 m (4,9 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.522 (*3.356) | 1.176 (2.593) | 1000 (2.205) | *1.040 (*2.293) | 640 (1.411) | 555 (1.224) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 537 (1.184) | 4,59 (15,1) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.333 (*2.939) | *1.333 (*2.939) | 999 (2.203) | *1.008 (*2.223) | 630 (1.389) | 544 (1.200) | *711 (*1.568) | 562 (1.239) | 485 (1.069) | 4,84 (15,9) |
| 0 m (0 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *2.006 (*4.423) | 1.111 (2.450) | 939 (2.070) | | | | *846 (*1.865) | 634 (1.398) | 548 (1.208) | 4,46 (14,6) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.933 (*4.262) | 1.091 (2.406) | 919 (2.026) | *1.142 (*2.518) | 608 (1.341) | 523 (1.153) | *861 (*1.899) | 570 (1.257) | 490 (1.080) | 4,71 (15,5) |

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

| Capacità di sollevamento - Configurazione massima | | | Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento - 4,5 m (14,8 ft) | | | Raggio del punto di sollevamento (massimo) | | | |
|---|----------------------|----------------|---|-----------------|-----------------|--|----------------|----------------|--|---------------|----------------|-------------|
| | | | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | Parte anteriore | | Parte laterale | m (ft) |
| Altezza del punto di sollevamento | | Lama abbassata | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | Lama abbassata | | Lama sollevata | | | |
| 3 m (9,8 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | *941 (*2.075) | | | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 4,09 (13,4) | |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | | | | | | *699 (*1.541) | *699 (*1.541) | *699 (*1.541) | 4,37 (14,3) | |
| 1,5 m (4,9 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *1.522 (*3.356) | *1.522 (*3.356) | 1.235 (2.723) | *1.040 (*2.293) | 758 (1.671) | 696 (1.535) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | *698 (*1.539) | 4,59 (15,1) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.333 (*2.939) | *1.333 (*2.939) | *1.333 (*2.939) | *1.008 (*2.223) | 748 (1.649) | 685 (1.510) | *711 (*1.568) | *711 (*1.568) | *711 (*1.568) | 4,84 (15,9) |
| 0 m (0 ft) | Avambraccio standard | kg (lb) | *2.006 (*4.423) | 1.312 (2.893) | 1.174 (2.589) | | | | *846 (*1.865) | *846 (*1.865) | 691 (1.524) | 4,46 (14,6) |
| | Avambraccio lungo | kg (lb) | *1.933 (*4.262) | 1.292 (2.849) | 1.154 (2.545) | *1.142 (*2.518) | 726 (1.601) | 664 (1.464) | *861 (*1.899) | 681 (1.502) | 624 (1.376) | 4,71 (15,5) |

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

*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.

Miniescavatore 304

Attrezzatura standard e a richiesta

L'attrezzatura standard e a richiesta può variare. Per ulteriori informazioni, rivolgersi al dealer Cat di zona.

| | Standard | A richiesta | | Standard | A richiesta |
|--|----------|-------------|---|----------|-------------|
| MOTORE | | | CABINA (continua) | | |
| Motore turbo Cat® C1.7 (U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V) | ✓ | | Monitor LCD a colori di nuova generazione (IP66) | ✓ | |
| Minimo del motore automatico | ✓ | | – Indicatori del livello combustibile e della temperatura del liquido di raffreddamento | ✓ | |
| Arresto automatico del motore | ✓ | | – Manutenzione e monitoraggio della macchina | ✓ | |
| Sistema automatico di traslazione a due velocità | ✓ | | – Prestazioni e regolazioni della macchina | ✓ | |
| Separatore acqua/combustibile | ✓ | | – Codice di sicurezza numerico | ✓ | |
| Sistema automatico della potenza (non disponibile in tutti i paesi) | ✓ | | – Più lingue | ✓ | |
| Pompa a pistoni a cilindrata variabile | ✓ | | – Contatore con interruttore Wake Up | ✓ | |
| Impianto idraulico con rilevamento del carico/ripartizione del flusso | ✓ | | - Jog Dial (solo cabina) | ✓ | |
| IDRAULICA | | | Monitor avanzato di nuova generazione | ✓ | |
| Pompa elettronica Smart Tech | ✓ | | – Touchscreen | ✓ | |
| Accumulatore | ✓ | | – Sistema di riferimento del sito | ✓ | |
| Freno di rotazione automatico | ✓ | | – Possibilità di installare telecamera ad alta definizione (IP68 e IP69K) | ✓ | |
| Tubazioni idrauliche ausiliarie | ✓ | | – Codice di sicurezza numerico | ✓ | |
| Flusso ausiliario a uno e due vie | ✓ | | CARRO | | |
| Flusso ausiliario continuo | ✓ | | Cinghia in gomma (350 mm/13,8 pollici) | ✓ | |
| Scollegamenti rapidi delle tubazioni ausiliarie | ✓ | | Cingolo in acciaio (350 mm/13,8 pollici) | ✓ | |
| CABINA | | | Cingolo in acciaio con sovrappattini in gomma | ✓ | |
| Tettuccio o cabina (tettuccio non disponibile in alcune regioni) | ✓ | | Lama diritta dozer | ✓ | |
| Cabina con aria condizionata | | ✓ | Lama apripista con flottaggio | ✓ | |
| Cabina con riscaldatore | | ✓ | Lama angolare | ✓ | |
| Protezione superiore ISO 10262:1998 Livello I | ✓ | | Punti di ancoraggio sul telaio del cingolo | ✓ | |
| Struttura ROPS – ISO 12117-2:2008 | ✓ | | BRACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI | | |
| Struttura TOPS – ISO 12117:1997 | ✓ | | Braccio monopezzo (2500 mm/98,4 pollici) | ✓ | |
| Modalità di controllo carro e lama attraverso il joystick | ✓ | | Avambraccio standard (1395 mm/54,9 in) | ✓ | |
| Controllo di velocità di traslazione | ✓ | | Avambraccio lungo (1695 mm/66,7 in) | ✓ | |
| Funzione di modifica della configurazione di comando (opzionale in alcune regioni) | ✓ | | Predisposizione per pala frontale | ✓ | |
| Poggiapolsi regolabili | ✓ | | Attacco diretto | ✓ | |
| Tappetino lavabile | ✓ | | Attacco manuale a doppio blocco | ✓ | |
| Pedali di comando marcia e leve manuali | ✓ | | Attacco idraulico | ✓ | |
| Nessun pedale di comando marcia e leva manuale (a richiesta in alcune regioni) | | ✓ | Predisposizione per thumb | ✓ | |
| Sicurezza della macchina | ✓ | | Occhiello di sollevamento certificato | ✓ | |
| Chiavetta standard con codice di accesso | ✓ | | Attrezzatura tra cui attacchi, thumb, benne, trivelle e martelli | ✓ | |
| Avviamento facilitato con chiave telecomando/codice di accesso | | ✓ | Tubazioni idrauliche ausiliarie secondarie | ✓ | |
| Sedile con sospensioni in tessuto (solo cabina) | ✓ | | Tubazioni deviazione benna | ✓ | |
| Sedile con sospensioni in vinile (solo tettuccio) | ✓ | | Valvola di ritegno di abbassamento del braccio | ✓ | |
| Blocco dell'impianto idraulico - Tutti i comandi | ✓ | | Valvola di ritegno di abbassamento dell'avambraccio | ✓ | |
| Cintura di sicurezza retrattile ad alta visibilità (75 mm/3 pollici) | ✓ | | Tubazioni idrauliche ad attacco rapido | ✓ | |
| Appendiabiti | ✓ | | IMPIANTO ELETTRICO | | |
| Portabicchiere | ✓ | | Batteria 12 volt | ✓ | |
| Vano portaoggetti | ✓ | | Software (macchina e monitor) | ✓ | |
| Lucernaio | ✓ | | Batteria esente da manutenzione | ✓ | |
| Perni di montaggio per la parte anteriore | ✓ | | Scollegamento della batteria | ✓ | |
| Avvisatore acustico | ✓ | | Presa di alimentazione 12 volt | ✓ | |
| Luce interna (solo cabina) | ✓ | | Product Link™ PL243 (si applica la normativa) | ✓ | |
| Luce braccio, alogena (non disponibile in tutte le regioni) | ✓ | | Product Link PLE643 (si applica la normativa) | ✓ | |
| Luci anteriori a LED | | ✓ | Allarme di marcia (a richiesta in alcune regioni) | ✓ | |
| Luci a LED anteriori e posteriori | | ✓ | PROTEZIONI | | |
| Luce braccio a LED | | ✓ | Protezione anteriore in policarbonato a metà altezza (solo tettuccio) | ✓ | |
| Tasca portacellulare | ✓ | | Protezione anteriore in policarbonato (ISO 10262 1998 Livello I e EN356 P5A) | ✓ | |
| Specchietti, lato sinistro, lato destro, lato posteriore | ✓ | | Protezione anteriore per impieghi gravosi ISO 10262:1998 Livello II | ✓ | |
| Telecamera | ✓ | | Protezione superiore per impieghi gravosi ISO 10262:1998 Livello II (solo cabina) | ✓ | |
| Radio - Bluetooth®, ausiliari, microfono, USB (solo cabina) | ✓ | | ALTRO | | |
| | | | Compatibilità con bio-olio | ✓ | |
| | | | Scarico Eco | ✓ | |
| | | | Riscaldatore della camicia d'acqua | ✓ | |
| | | | Contrappeso (225 kg/496 lb) | ✓ | |

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

© 2021 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.

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

ALHQ8377-01 (09-2021)
Sostituisce ALHQ8377
Numero di fabbricazione: 07A
(North America, Europe,
Australia/New Zealand)

