

Cat[®] 303.5 CR

MINIESCAVATORE

CARATTERISTICHE:

Il miniescavatore Cat® 303.5 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 anche possibile montare un monitor touchscreen avanzato.

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 consente di accedere e lavorare negli spazi più ristretti. Il flottaggio della lama facilita 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 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. L'esclusivo tettuccio o 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 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	C1.7	
Potenza netta a 2.200 giri/min		
ISO 9249, 80/1269/EEC	17,6 kW	23,6 hp
Potenza lorda a 2.200 giri/min		
SAE J1995:2014	18,4 kW	24,7 hp
Foro	84,0 mm	3,3 in
Corsa	100,0 mm	3,9 in
Cilindrata	1,7 L	104,0 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 volano 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*	3.480 kg	7.673 lb	
Peso operativo massimo con tettuccio	o** 4.050 kg	8.930 lb	
Peso operativo minimo con cabina*	3.620 kg	7.982 lb	
Peso operativo massimo con cabina*	* 4.190 kg	9.239 lb	
UE: Peso su targhetta CE con tettucci	o*** 3.530 kg	7.784 lb	
UE: Peso su targhetta CE con cabina*	*** 3.630 kg	8.004 lb	

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



		•				
Aumento	di neso	risnetto	alla	configu	razione	mınıma

Cabina	140 kg	309 lb	
Contrappeso (leggero)	100 kg	221 lb	
Contrappeso (extra)	250 kg	551 lb	
Avambraccio lungo	20 kg	44 lb	
Cingoli in acciaio	130 kg	287 lb	
Lama angolabile	160 kg	353 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	16,9 kN	3.799 lbf
Forza di trazione massima – Bassa velocità	31,0 kN	6.969 lbf
Pressione a terra - Peso minimo	29,6 kPa	4,3 psi
Pressione a terra - Peso massimo	35,7 kPa	5,2 psi
Pendenza (massima)	30 gradi	

Capacità di rifornimento

Sistema di raffreddamento	7,0 L	1,8 gal
Olio motore	6,0 L	1,6 gal
Serbatoio del combustibile	45,0 L	11,9 gal
Serbatoio idraulico	20,0 L	5,3 gal
Impianto idraulico	45,0 L	11,9 gal

Impianto idraulico

Impianto idraulico load sensing e pompa a	pistoni a cilindr	ata 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	181 bar	2.625 psi
Circuito ausiliario - Primario		
Flusso*	70 L/min	18 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)	18,9 kN	4.249 lbf
Forza di scavo - avambraccio (lungo)	16,9 kN	3.799 lbf
Forza di scavo - benna	33,0 kN	7.419 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	1.780 mm	70,1 in
Larghezza Altezza	1.780 mm 350 mm	70,1 in 13,8 in

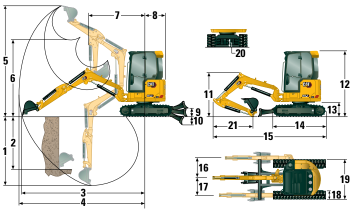
Certificazione – Cabina e tettoia

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

Pressione sonora sull'operatore (ISO 6396:2008)	78 dB(A)	
Pressione sonora esterna media (ISO 6395:2008)	94 dB(A)	

• Direttiva europea "2000/14/CE"



Dimensioni

		Avambraccio standard	Avambraccio Iungo
1	Profondità di scavo	2.810 mm (110,6 in)	3.110 mm (122,4 in)
2	Parete verticale	2.250 mm (88,6 in)	2.390 mm (94,1 in)
3	Sbraccio massimo a terra	5.130 mm (202,0 in)	5.380 mm (211,8 in)
4	Sbraccio massimo	5.270 mm (207,5 in)	5.510 mm (216,9 in)
5	Altezza di scavo massima	4.920 mm (193,7 in)	5.020 mm (197,6 in)
6	Gioco di scarico massimo	3.490 mm (137,4 in)	3.600 mm (141,7 in)
7	Sbraccio con braccio ritratto	1.760 mm (69,3 in)	1.860 mm (73,2 in)
8	Rotazione posteriore		
	senza contrappeso	890 mm (35,0 in)	890 mm (35,0 in)
	con contrappeso (leggero)	960 mm	960 mm
		(37,8 pollici)	(37,8 pollici)
	con contrappeso (extra)	1.005 mm (39,6 in)	1.005 mm (39,6 in)
9	Massima altezza della lama	385 mm (15,2 in)	385 mm (15,2 in)
10	Massima profondità della lama	535 mm (21,1 in)	535 mm (21,1 in)
11	Altezza del braccio in posizione di trasporto	1.520 mm (59,8 in)	1.750 mm (68,9 in)
12	Altezza totale di spedizione	2.480 mm (97,6 in)	2.480 mm (97,6 in)
13	Altezza cuscinetto di rotazione	565 mm (22,2 in)	565 mm (22,2 in)
14	Lunghezza totale del carro	2.220 mm (87,4 in)	2.220 mm (87,4 in)
15	Lunghezza totale di spedizione†	4.800 mm (189,0 in)	4.850 mm (190,9 in)
16	Rotazione del braccio a destra	870 mm (34,3 in)	870 mm (34,3 in)
17	Rotazione del braccio a sinistra	640 mm (25,2 in)	640 mm (25,2 in)
18	Larghezza pattini/cingolo	300 mm (11,8 in)	300 mm (11,8 in)
19	Larghezza cingolo	1.780 mm (70,1 in)	1.780 mm (70,1 in)
20	Distanza libera da terra	310 mm (12,2 in)	310 mm (12,2 in)
21	Lunghezza avambraccio	1.260 mm (49,6 in)	1.560 mm (61,4 in)

 $[\]dagger La$ lunghezza totale di spedizione dipende dalla posizione della lama durante la spedizione.

Cabina

Capacit	tà di sollevamento - Configura	zione	Raggio del punto di sollevamento - 2 m (6,6 ft)			Raggio del pu	Raggio del punto di sollevamento - 3 m (9,8 ft) Raggio del punto di sollevamento (massimo)			o)		
•	minima		Parte a	nteriore		Parte anteriore			Parte anteriore			m
Alt	ezza del punto di sollevament	to	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)				*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	904 (1.993)	*835 (*1.841)	583 (1.285)	575 (1.268)	3,95 (13,0)
(9,8 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)							*758 (*1.671)	514 (1.133)	507 (1.118)	4,26 (14,0)
2 m	Avambraccio standard	kg (lb)				*1.176 (*2.593)	888 (1.958)	867 (1.911)	*809 (*1.784)	483 (1.065)	478 (1.054)	4,41 (14,5)
(6,6 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)				*1.033 (*2.377)	892 (1.967)	870 (1.918)	*750 (*1.653)	435 (959)	430 (948)	4,67 (15,3)
1 m	Avambraccio standard	kg (lb)				*1.547 (*3.411)	833 (1.836)	813 (1.792)	*860 (*1.896)	454 (1.001)	449 (990)	4,54 (14,9)
(3,3 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)				*1.462 (*3.223)	831 (1.832)	811 (1.788)	*805 (*1.775)	410 (904)	406 (895)	4,79 (15,7)
0 m	Avambraccio standard	kg (lb)			·	*1.676 (*3.695)	805 (1.775)	786 (1.733)	*947 (*2.088)	472 (1.041)	466 (1.027)	4,39 (14,4)
(0 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.696 (*3.739)	793 (1.748)	774 (1.706)	*907 (*2.000)	424 (935)	420 (926)	4,63 (15,2)

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

Capacit	tà di sollevamento - Configura	azione	Raggio del pu	nto di sollevamen	to - 2 m (6,6 ft)	Raggio del pu	nto di sollevamen	to - 3 m (9,8 ft)	Raggio	o del punto di solle	evamento (massim	0)
massima		Parte anteriore			Parte anteriore			Parte anteriore			m	
Alt	ezza del punto di sollevament	to	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	(ft)
	Avambraccio standard	kg				*917	*917	*917	*835	720	663	3,95
3 m		(lb)				(*2.022)	(*2.022)	(*2.022)	(*1.841)	(1.587)	(1.462)	(13,0)
(9,8 ft)	Avambraccio lungo	kg							*758	638	588	4,26
	Availibraccio luligo	(lb)							(*1.671)	(1.407)	(1.296)	(14,0)
		kg				*1.176	1086	988	*809	602	556	4,41
2 m	Avambraccio standard	(lb)				(*2.593)	(2.394)	(2.178)	(*1.784)	(1.327)	(1.226)	(14,5)
(6,6 ft)		kg				*1.033	*1.033	992	*750	546	504	4,67
	Avambraccio lungo	(lb)				(*2.377)	(*2.377)	(2.187)	(*1.653)	(1.204)	(1.111)	(15,3)
	A	kg				*1.547	1031	936	*860	568	524	4,54
1 m	Avambraccio standard	(lb)				(*3.411)	(2.273)	(2.064)	(*1.896)	(1.252)	(1.155)	(14,9)
(3,3 ft)	A	kg				*1.462	1029	933	*805	518	477	4,79
	Avambraccio lungo	(lb)				(*3.223)	(2.269)	(2.057)	(*1.775)	(1.142)	(1.052)	(15,7)
	A	kg				*1.676	1003	909	*947	591	545	4,39
0 m	Avambraccio standard	(lb)				(*3.695)	(2.211)	(2.004)	(*2.088)	(1.303)	(1.202)	(14,4)
(0 ft)	A	kg	*1.345	*1.345	*1.345	*1.696	991	897	*907	536	494	4,63
	Avambraccio lungo	(lb)	(*2.965)	(*2.965)	(*2.965)	(*3.739)	(2.185)	(1.978)	(*2.000)	(1.182)	(1.089)	(15,2)

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

Tettuccio parasole

Capacità di sollevamento - Configurazione			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)			
•	minima		Parte anteriore			Parte anteriore		Pa		nteriore		m
Alt	ezza del punto di sollevamen	to	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	Lama abbassata	Lama sollevata	Parte laterale	(ft)
	Avambraccio standard	kg				*917	884	866	*835	555	549	3,95
3 m	Availibracelo staridara	(lb)				(*2.022)	(1.949)	(1.909)	(*1.841)	(1.224)	(1.210)	(13,0)
(9,8 ft)	Avambraccio lungo	kg							*764	490	485	4,26
	Availibraccio luligo	(lb)							(*1.684)	(1.080)	(1.069)	(14,0)
	Avambraccio standard	kg				*1.176	846	829	*809	458	455	4,41
2 m	Availibraccio stalluaru	(lb)				(*2.593)	(1.865)	(1.828)	(*1.784)	(1.010)	(1.003)	(14,5)
(6,6 ft)	A	kg				*1.034	851	834	*755	413	411	4,67
	Avambraccio lungo	(lb)				(*2.280)	(1.876)	(1.839)	(*1.664)	(911)	(906)	(15,3)
	A	kg				*1.547	791	776	*860	429	427	4,54
1 m	Avambraccio standard	(lb)				(*3.411)	(1.744)	(1.711)	(*1.896)	(946)	(941)	(14,9)
(3,3 ft)	A	kg				*1.461	788	772	*809	389	387	4,79
	Avambraccio lungo	(lb)				(*3.221)	(1.737)	(1.702)	(*1.784)	(858)	(853)	(15,7)
	A	kg				*1.676	763	749	*947	446	443	4,39
0 m	Avambraccio standard	(lb)				(*3.695)	(1.682)	(1.651)	(*2.088)	(983)	(977)	(14,4)
(0 ft)	A	kg *1.351	*1.351	*1.351	*1.351	*1.694	749	735	*908	402	399	4,63
	Avambraccio lungo	(lb)	(*2.978)	(*2.978)	(*2.978)	(*3.735)	(1.651)	(1.620)	(*2.002)	(886)	(880)	(15,2)

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

Capacità di sollevamento - Configurazione			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)			
	massima		Parte anteriore			Parte anteriore			Parte anteriore			m
Alt	ezza del punto di sollevament	to	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)				*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	*917 (*2.022)	*835 (*1.841)	691 (1.523)	639 (1.409)	3,95 (13,0)
(9,8 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)							*758 (*1.671)	612 (1.349)	566 (1.248)	4,26 (14,0)
2 m	Avambraccio standard	kg (lb)				*1.176 (*2.593)	1044 (2.302)	953 (2.101)	*809 (*1.784)	577 (1.272)	534 (1.177)	4,41 (14,5)
(6,6 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)				*1.033 (*2.277)	*1.033 (*2.277)	956 (2.108)	*750 (*1.653)	523 (1.153)	483 (1.065)	4,67 (15,3)
1 m	Avambraccio standard	kg (lb)				*1.547 (*3.411)	989 (2.180)	901 (1.986)	*860 (*1.896)	544 (1.199)	504 (1.111)	4,54 (14,9)
(3,3 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)				*1.462 (*3.223)	987 (2.176)	898 (1.980)	*805 (*1.775)	495 (1.091)	458 (1.010)	4,79 (15,7)
0 m	Avambraccio standard	kg (lb)			·	*1.676 (*3.695)	961 (2.199)	874 (1.927)	*947 (*2.088)	566 (1.248)	523 (1.153)	4,39 (14,4)
(0 ft)	Avambraccio lungo	kg (lb)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.345 (*2.965)	*1.696 (*3.739)	949 (2.092)	862 (1.900)	*907 (*2.000)	513 (1.131)	473 (1.043)	4,63 (15,2)

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.

Miniescavatore 303.5 CR

Attrezzatura standard e a richiesta

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

	Standard	A richiest
NOTORE	√	
Motore Cat® C1.7 NA (U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V) Minimo del motore automatico	<u> </u>	
Arresto automatico del motore		
Sistema automatico del motore Sistema automatico di traslazione a due velocità		
Separatore acqua/combustibile		
Sistema automatico della potenza (non disponibile in tutti i paesi)	· ·	
Pompa a pistoni a cilindrata variabile		
Impianto idraulico con rilevamento		
del carico/ripartizione del flusso		
DRAULICA		
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	✓	
ABINA		
Tettuccio o cabina inclinabili	✓	
Cabina con aria condizionata		✓
Cabina con riscaldatore		✓
Protezione superiore ISO 10262:1998 Livello I	✓	
Struttura ROPS – ISO 12117-2:2008	✓	
Struttura TOPS – ISO 12117:1997	✓	
Modalità di controllo carro e lama attraverso i joystick	✓	
Controllo di velocità di traslazione	√	
Funzione di modifica della configurazione di comando	✓	
(opzionale in alcune regioni)		
Poggiapolsi regolabili	· ·	
Tappetino lavabile	<u> </u>	
Pedali di comando marcia e leve manuali	✓	
Nessun pedale di comando marcia e leva manuale (a richiesta in alcune regioni)		•
Sicurezza della macchina		
Chiavetta standard con codice di accesso	· ·	
Avviamento facilitato con chiave	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
telecomando/codice di accesso		
Sedile con sospensioni in tessuto (solo cabina)	✓	
Sedile con sospensioni in vinile (solo tettuccio)	✓	
Sedile senza sospensioni in vinile (solo tettuccio)		✓
(non disponibile in tutte le regioni)		
Blocco dell'impianto idraulico - Tutti i comandi	✓	
Cintura di sicurezza retrattile ad alta visibilità (75 mm/3 pollici)	✓	
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		✓
Telecamera		

	Standard	A richies
ABINA (continua) 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	<u>√</u>	
- Codice di sicurezza numerico	<u>√</u>	
– Più lingue		
- Contaore con interruttore Wake Up		
- Jog Dial (solo cabina)		
Monitor avanzato di nuova generazione	· · · · ·	√
- Touchscreen		· ·
Sistema di riferimento del sito		✓
Possibilità di installare telecamera		·
ad alta definizione (IP68 e IP69K)		
- Codice di sicurezza numerico	.,	✓
ARRO		
Cinghia in gomma (larghezza 300 mm/11,8 in)	✓	
Cingolo in acciaio (larghezza 300 mm/11,8 in)		√
Lama apripista		
Lama apripista con flottaggio		
Lama angolabile		
Punti di ancoraggio sul telaio del cingolo		<u> </u>
RACCIO, AVAMBRACCIO E LEVERAGGI	,	
Braccio monopezzo (2.400 mm/94,5 pollici)	√	
Avambraccio standard (1.260 mm/49,6 in)		
Avambraccio lungo (1.560 mm/61,4 in)		· ·
Predisposizione per pala frontale		
Attacco diretto		
Attacco manuale a doppio blocco	•	
Attacco idraulico		
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 ritegno di abbassamento del braccio		· ·
Valvola di ritegno di abbassamento dell'avambraccio		
Tubazioni idrauliche ad attacco rapido		
(non disponibili in tutte le regioni)		•
MPIANTO ELETTRICO		
Batteria 12 volt	✓	
Software (macchina e monitor)		
Batteria esente da manutenzione		
Scollegamento della batteria		
Avvisatore acustico		
Presa di alimentazione 12 volt		
Product Link PL243 (si applica la normativa)	· · · · · ·	
Product Link PLE643 (si applica la normativa)		<u> </u>
Allarme di marcia (standard in alcune regioni)		./
PROTEZIONI		
		./
Protezione anteriore in policarbonato a metà altezza (solo tettuccio)		٧
Protezione anteriore in policarbonato		./
(ISO 10262 1998 Livello I e EN356 P5A)		٧
Protezione anteriore per impieghi gravosi		./
ISO 10262:1998 Livello II		٧
ISO 10202.1996 LIVEIIO II I LTRO		
Compatibilità con bio-olio		./
Scarico Eco		<u> </u>
Riscaldatore della camicia d'acqua		<u> </u>
Contrappeso leggero (100 kg/221 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.

ALHQ8351-00 (03-2021) Numero build: 07A (Global excluding China and Japan)

