

216B/226B/236B Serie 3 242B/252B Serie 3

Pale Skid Steer



	216B Serie 3	226B Serie 3	236B Serie 3	242B Serie 3	252B Serie 3
Motore					
Modello motore	Cat C2.2	Cat C2.2 T	Cat C3.4 DIT	Cat C3.4 DIT	Cat C3.4 DIT
Potenza netta (SAE 1349/ISO 9249)	35 kW (47 CV)	42 kW (56 CV)	53 kW (71 CV)	53 kW (71 CV)	53 kW (71 CV)
Pesi					
Peso operativo	2.581 kg (5.690 lb)	2.641 kg (5.822 lb)	3.178 kg (7.007 lb)	3.179 kg (7.008 lb)	3.565 kg (7.861 lb)
Specifiche operative					
Capacità operativa nominale	635 kg (1.400 lb)	680 kg (1.500 lb)	884 kg (1.950 lb)	975 kg (2.150 lb)	1.202 kg (2.650 lb)

Caratteristiche

Cabina operatore confortevole

La spaziosa, confortevole cabina e i comandi joystick ergonomici azionati con il minimo sforzo riducono l'affaticamento dell'operatore.

Apparato propulsore ad alte prestazioni

Prestazioni eccezionali derivate da una coppia e una potenza del motore elevate.

Impianto idraulico avanzato

L'impianto idraulico offre la massima affidabilità e potenza nelle applicazioni più impegnative.

Più attrezzature

L'ampia gamma di attrezzature Caterpillar disponibili rende le pale Skid Steer Cat le macchine più versatili nella loro categoria.



Sommario

Cabina operatore	3
Impianto idraulico	4
Apparato propulsore	5
Leverismi di sollevamento	5
Attrezzature.....	6
Facilità di manutenzione	7
Assistenza ai clienti.....	7
Specifiche pale Skid Steer B-Serie 3	8
Specifiche pale Skid Steer B-Serie 3	10
Attrezzatura standard pale Skid Steer B-Serie 3	12
Attrezzatura a richiesta pale Skid Steer B-Serie 3	13
Note.....	14

La pala Skid Steer Cat B-Serie 3, con le sue innumerevoli attrezzature disponibili, offre prestazioni eccezionali che contribuiscono ad aumentare la produttività e innalzare i profitti. La spaziosa, ergonomica cabina operatore unita ai comandi joystick, di facile utilizzo, azionati dall'operatore garantiscono il massimo comfort per l'intera giornata lavorativa. L'apparato propulsore ad alte prestazioni, l'impianto idraulico avanzato e la tipica affidabilità Cat migliorano la produttività anche in condizioni d'impiego più gravose.

Cabina operatore

Comfort superiore per mantenere alta la produttività per l'intera giornata lavorativa.

Comfort per tutto il giorno

Comfort e semplicità di utilizzo sono stati progettati in ogni aspetto della cabina operatore. Gli ampi interni spaziosi e il pavimento sgombro offrono un ambiente di lavoro confortevole, con spazio per gambe, spalle e testa ottimale, in modo da mantenere alta la produttività e ridurre l'affaticamento. Il sedile regolabile e i comandi azionabili con il minimo sforzo garantiscono all'operatore il massimo comfort per l'intera giornata lavorativa.

Comandi joystick azionati con il minimo sforzo

Gli ergonomici comandi idraulici del pilota garantiscono la precisione del comando con il minimo sforzo. Il joystick di destra comanda le funzioni di sollevamento, abbassamento e inclinazione della pala, mentre il joystick di sinistra comanda la velocità di marcia in avanti, retromarcia e direzione. I joystick deluxe opzionali offrono ulteriori comandi ausiliari azionabili con il semplice tocco delle dita per il controllo di numerose funzioni delle attrezzature, compreso l'impianto idraulico proporzionale e l'impianto elettrico dell'attrezzatura. Le funzioni joystick di base e deluxe comprendono il flusso idraulico ausiliario continuo "one-touch" e il flusso idraulico ausiliario momentaneo.

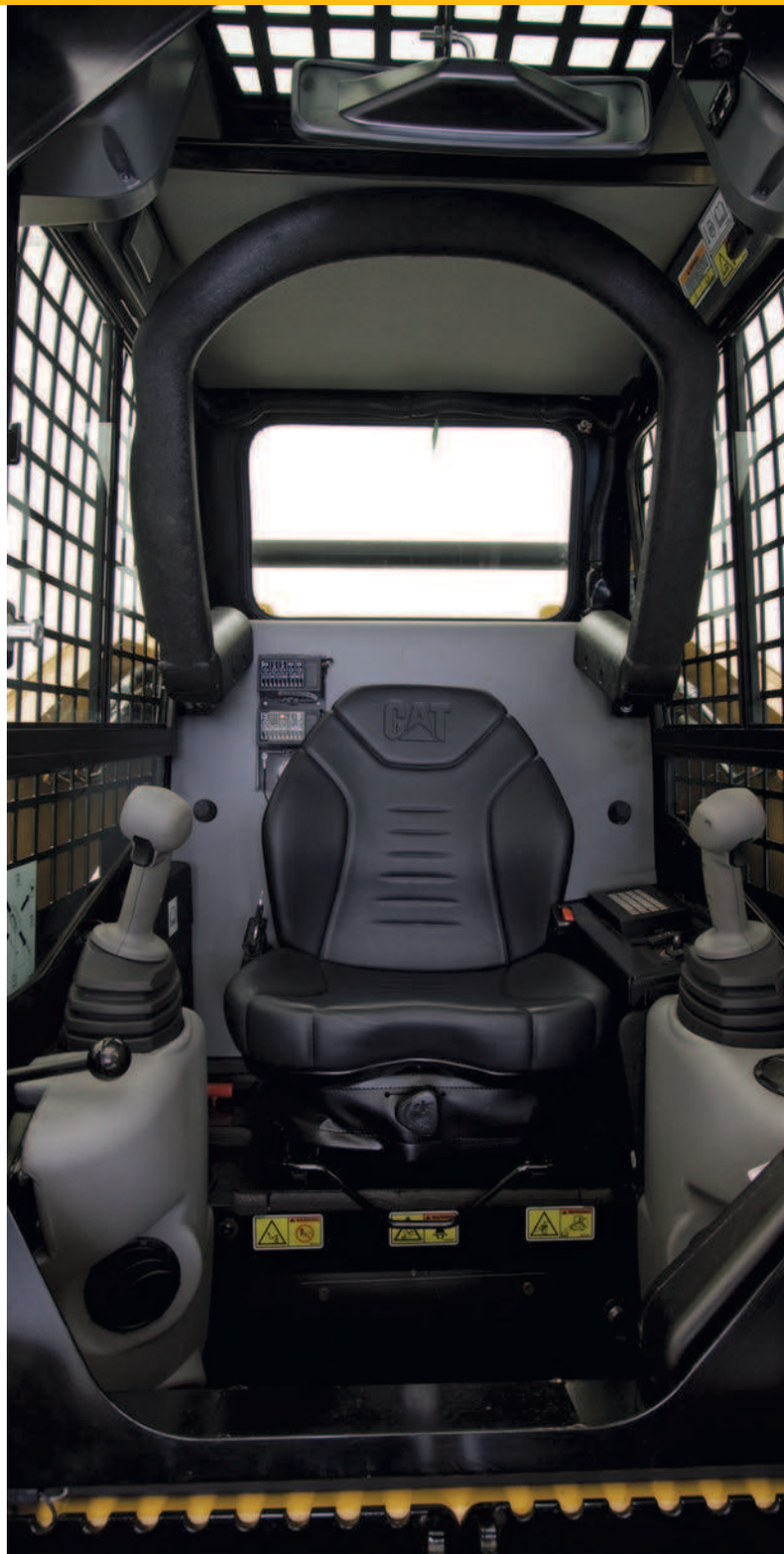
Ottima visibilità

L'ampia apertura della cabina offre un'eccezionale visuale sull'attrezzatura. L'angolo inclinato del vano motore consente una visibilità ottimale del lato posteriore della macchina. Lo specchietto retrovisore standard offre all'operatore una vista panoramica dalla parte posteriore e laterale della macchina. I vetri laterali si rimuovono facilmente per la pulizia.

Caratteristiche aggiuntive per il massimo comfort

Le macchine B-Serie 3 agevolano il lavoro offrendo le seguenti caratteristiche:

- Sedile con sospensioni opzionale per un comfort ancora maggiore dell'operatore.
- Quadri strumenti di facile lettura.
- Climatizzatore e riscaldatore opzionali per un maggiore comfort in condizioni estreme.
- Tappetino standard con poggiatesta per offrire una superficie antiscivolo facilmente rimovibile per la pulizia.
- Bracciolo imbottito, ergonomico e profilato, per garantire il comfort dell'operatore.





Impianto idraulico

Sollevamento, forza di strappo e potenza eccezionali per soddisfare ogni necessità.

Impianto idraulico a elevate prestazioni

L'impianto idraulico della macchina integra la massima potenza e affidabilità. Oltre a fornire potenza alle ruote, questo impianto realizza anche le funzioni di sollevamento e inclinazione della pala, alimenta il circuito ausiliario per l'azionamento delle attrezzature e aziona la ventola di raffreddamento del motore. Le pompe idrauliche sono azionate direttamente dal motore per un'affidabilità e prestazioni idrauliche ottimali; senza l'utilizzo di cinghie. L'impianto idraulico ha inoltre le seguenti caratteristiche:

- Impianto idraulico ausiliario standard per azionare l'attrezzatura presente tramite raccordi idraulici ad attacco rapido rigidi sul braccio della pala.
- Tubi flessibili Cat ToughGuard XT™ per una maggiore affidabilità e resistenza.

Impianto idraulico a flusso elevato

L'impianto idraulico a flusso elevato è disponibile su 226B Serie 3 per una maggiore versatilità della macchina.

Sistema di raffreddamento a efficienza elevata

La capacità di raffreddamento è ottimizzata dall'utilizzo di un gruppo di raffreddamento affiancato e dalla ventola di raffreddamento ad azionamento idraulico.

- Lo scambiatore di calore dell'olio idraulico a elevata efficienza consente alla macchina di operare più a lungo e duramente a temperature ambiente più elevate, anche con l'utilizzo continuo dell'attrezzatura.
- L'efficiente ventola di raffreddamento ad azionamento idraulico consente il raffreddamento anche quando la macchina è sotto carico.
- La ventola a richiesta a velocità variabile opzionale offre una migliore efficienza del combustibile, migliori prestazioni della macchina, livelli di rumorosità ridotti e migliori prestazioni nei climi freddi.

Apparato propulsore

Prestazioni aggressive con risparmio energetico.

Motore Cat

L'apparato propulsore ad alte prestazioni fornisce potenza e coppia motore elevate. Le macchine B-Serie 3 sono dotate di motori Cat robusti e affidabili che soddisfano i requisiti sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Interim ed EU Stage IIIA.

Acceleratore manuale e a pedale

Gli acceleratori, manuale e a pedale, consentono all'operatore di scegliere il regime motore adatto all'operazione. L'acceleratore manuale è ideale per i lavori che richiedono un regime motore costante, come ad esempio la fresatura a freddo, lo scavo o spazzaneve. L'acceleratore a pedale consente all'operatore di variare il regime motore e ridurre al minimo il consumo di carburante per le altre operazioni, quali carico e trasporto, carico degli autocarri, livellamento e spianatura.

Funzione antistallo

Il sistema antistallo ottimizza costantemente la potenza della macchina facendo corrispondere la coppia motore ai requisiti operativi degli impianti Hystat e degli attrezzi. Questa funzione di rilevamento del carico impedisce al motore di spegnersi anche durante l'apertura parziale dell'acceleratore, mantenendo alta la produttività e basso il consumo del carburante.

Opzione a due velocità

A richiesta sono disponibili due velocità sulla pala Skid Steer 236B Serie 3, 242B Serie 3 e 252B Serie 3 per aumentare i tempi di ciclo e terminare il lavoro più rapidamente.



Leverismi di sollevamento

Realizzati per gli impieghi gravosi.

Una scelta di leverismi

Disponibili due tipi di configurazione di sollevamento: sollevamento verticale (precedente percorso n.1) e sollevamento radiale (percorso n.2), per soddisfare le necessità specifiche dell'impiego.

Sollevamento verticale

242B Serie 3 e 252B Serie 3 sono dotate di leverismo a sollevamento verticale che consente uno sbraccio maggiore e un'altezza di sollevamento adatta a caricare in maniera semplice e veloce gli autocarri e posizionare il materiale. L'altezza di sollevamento è di 3.086 mm (121 poll.) su 242B Serie 3 e di 3.210 mm (126 poll.) su 252B Serie 3.

Sollevamento radiale

I modelli 216B Serie 3, 226B Serie 3 e 236B Serie 3, con leverismo di sollevamento radiale, offrono prestazioni di scavo ottimali con sbraccio medio eccellente.



Attrezzature

Più lavori con una sola macchina grazie alle attrezzature Cat.



L'attrezzatura giusta per ogni lavoro

La linea completa di attrezzature Cat permette di ottenere il massimo dalla macchina. Progettati e prodotti per offrire prestazioni e resistenza ottimali, queste attrezzature offrono la massima produttività per una varietà di impieghi ottimizzando la versatilità e la flessibilità della pala Cat Skid Steer:

- Trivelle
- Retroescavatori
- Lame (angolabili, dozer)
- Benne (per uso generale, a capacità elevata, per pulizia, di servizio, per materiali leggeri, multiuso, a polipo industriali, mordenti di servizio)
- Spazzatrici (angolari, a raccolta, di servizio)
- Tagliacespugli
- Fresatrici a freddo
- Forche (per pallet, mordenti industriali, mordenti di servizio, di servizio)
- Martelli idraulici
- Zappatrici
- Spietratrici
- Braccio per movimentazione materiali
- Rastrelli a tamburo motorizzato
- Cesoi
- Spazzaneve
- Trinciaceppi
- Scavatrincee
- Compattatori vibranti
- Seghe rotanti

Attacchi rapidi

È possibile cambiare l'attrezzatura rapidamente e facilmente grazie ai sistemi ad attacchi rapidi della macchina. L'attacco rapido standard è caratterizzato da un collegamento meccanico facilmente azionabile. L'attacco rapido idraulico opzionale consente all'operatore di cambiare gli attrezzi rapidamente senza abbandonare la cabina.

Facilità di manutenzione

La facilità di manutenzione e i servizi offerti garantiscono risparmio di tempo e denaro.



Manutenzione semplice

Una serie di caratteristiche rendono agevole la manutenzione e riducono i tempi di fermo:

- L'esclusivo gruppo di raffreddamento dell'inclinazione di settore consente l'accesso ottimale ai punti di manutenzione e agli scambiatori di calore.
- Lo sportello posteriore si apre di 90 gradi per consentire il comodo accesso a entrambi i lati del motore.
- La cabina è inclinabile all'indietro semplificando l'accesso a tutte le pompe idrauliche, i motori, le valvole, le tubazioni e il serbatoio idraulico.
- I punti di manutenzione giornaliera sono facilmente accessibili.
- I fili sono codificati mediante colori e numerati per una rapida identificazione.
- La valvola di prelievo dell'olio S·O·SSM è standard e consente il monitoraggio periodico della qualità dell'olio idraulico.

Assistenza ai clienti

L'esperienza su cui si può contare.

Ottimi servizi offerti dai concessionari

Il concessionario Cat è pronto ad assistere i clienti nelle decisioni di acquisto e in tutte le fasi successive.

- I clienti possono confrontare le macchine, facendo una stima della durata dei componenti, dei costi di manutenzione e dei costi di produzione.
- Sono disponibili diverse opzioni di finanziamento, a seconda delle esigenze del cliente.
- Il concessionario Cat può valutare il costo di riparazione, ricostruzione e sostituzione della macchina, in modo che il cliente possa prendere la decisione migliore.
- Per ulteriori informazioni su prodotti Cat, servizi dei dealer e soluzioni per l'industria, consultate il sito www.cat.com.



Specifiche pale Skid Steer B-Serie 3

Motore

Modello motore		
216B Serie 3	Cat C2.2	
226B Serie 3	Cat C2.2 T	
236B/242B/252B Serie 3	Cat C3.4 DIT	
Potenza netta (SAE 1340/ISO 9249)		
216B Serie 3	35 kW	47 CV
226B Serie 3	42 kW	56 CV
236B/242B/252B Serie 3	53 kW	71 CV
Potenza lorda (SAE J1995)		
216B Serie 3	38 kW	51 CV
226B Serie 3	45,5 kW	61 CV
236B/242B/252B Serie 3	55 kW	74 CV
Cilindrata		
216B/226B Serie 3	2,21	134 poll. ³
236B/242B/252B Serie 3	3,31	201 poll. ³
Corsa		
216B/226B Serie 3	100 mm	3,9 poll.
236B/242B/252B Serie 3	120 mm	4,7 poll.
Alesaggio		
216B/226B Serie 3	84 mm	3,3 poll.
236B/242B/252B Serie 3	94 mm	3,7 poll.

Pesi*

Peso operativo		
216B Serie 3	2.581 kg	5.690 lb
226B Serie 3	2.641 kg	5.822 lb
236B Serie 3	3.178 kg	7.007 lb
242B Serie 3	3.179 kg	7.008 lb
252B Serie 3	3.565 kg	7.861 lb

Specifiche operative*

Capacità operativa nominale		
216B Serie 3	635 kg	1.400 lb
226B Serie 3	680 kg	1.500 lb
236B Serie 3	884 kg	1.950 lb
242B Serie 3	975 kg	2.150 lb
252B Serie 3	1.202 kg	2.650 lb
Capacità operativa nominale con contrappeso a richiesta		
216B Serie 3	680 kg	1.500 lb
226B Serie 3	726 kg	1.600 lb
236B Serie 3	929 kg	2.050 lb
242B Serie 3	1000 kg	2.200 lb
252B Serie 3	1.225 kg	2.700 lb
Carico di ribaltamento		
216B Serie 3	1.270 kg	2.800 lb
226B Serie 3	1.360 kg	3.000 lb
236B Serie 3	1.769 kg	3.900 lb
242B Serie 3	1.950 kg	4.300 lb
252B Serie 3	2.404 kg	5.300 lb
Forza di strappo, cilindro di inclinazione		
216B/226B Serie 3	1.852 kg	4.083 lb
236B Serie 3	2.487 kg	5.484 lb
242B Serie 3	2.044 kg	4.507 lb
252B Serie 3	2.498 kg	5.508 lb

* Si intende il peso operativo, le specifiche operative e le dimensioni con un operatore di 75 kg (165 lb), tutti i liquidi, 1 velocità, OROPS, pala, pneumatici, senza contrappesi opzionali e attacco rapido manuale (se non diversamente specificato).

Impianto idraulico

Flusso idraulico Standard		
Pressione idraulica pala	23.000 kPa	3.335 psi
Flusso idraulico pala – 216B/226B Serie 3	61 l/min	16 gal/min
Flusso idraulico pala – 236B/242B/252B Serie 3	83 l/min	22 gal/min
Potenza idraulica (calcolata) – 216B/226B Serie 3		
Potenza idraulica (calcolata) – 236B/242B/252B Serie 3	23,2 kW	31,1 CV
Potenza idraulica (calcolata) – 236B/242B/252B Serie 3	31,9 kW	42,8 CV
Flusso idraulico Flusso elevato – solo 226B Serie 3		
Pressione idraulica pala massima	23.000 kPa	3.335 psi
Pala massima	104 l/min	27 gal/min
Flusso idraulico		
Potenza idraulica (calcolata)	37,7 kW	50,6 CV

La disponibilità dei modelli potrebbe variare in base alla regione.

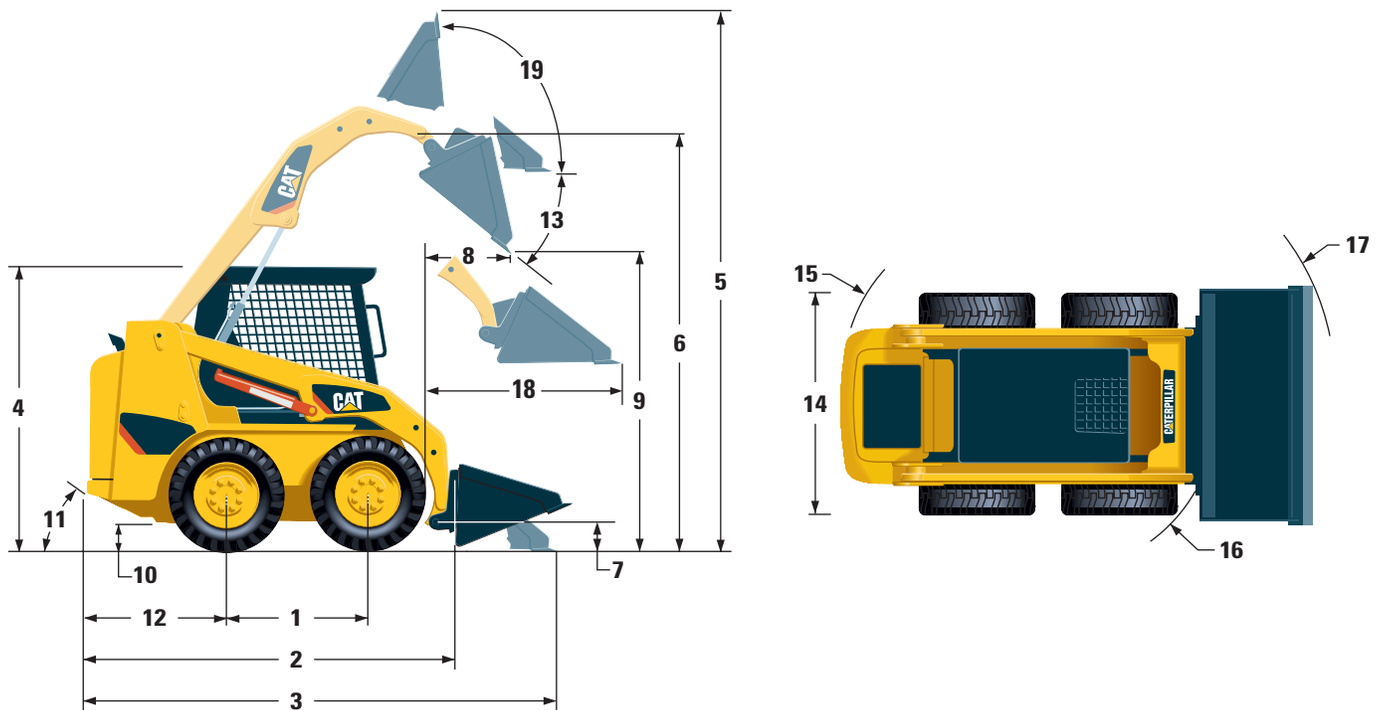
Cabina	
Telaio di sicurezza antiribaltamento	SAE J1040 MAY94, ISO 3471:1994
FOPS	SAE J/ISO 3449 APR98 Livello I, ISO 3449:1992 Livello I
FOPS Livello II	SAE J/ISO 3449 APR98 Livello II, ISO 3449:1992 Livello II (opzionale)

Apparato propulsore	
Velocità di marcia (avanti e retromarcia)	
216B/226B Serie 3	12,7 km/h 7,9 miglia/ora
236B Serie 3	12,1 km/h 7,5 miglia/ora
242B Serie 3	12,4 km/h 7,7 miglia/ora
252B Serie 3	11,9 km/h 7,4 miglia/ora
Velocità di marcia (avanti e retromarcia) – opzionale a due velocità	
236B Serie 3	18,1 km/h 11,2 miglia/ora
242B Serie 3	18,4 km/h 11,4 miglia/ora
252B Serie 3	17,8 km/h 11,1 miglia/ora

Capacità di rifornimento		
Carter catene (per lato)		
216B/226B/242B Serie 3	6 l	1,6 gal
236B Serie 3	7 l	1,8 gal
252B Serie 3	8 l	2,1 gal
Sistema di raffreddamento	10 l	2,6 gal
Basamento motore		
216B/226B Serie 3	10 l	2,6 gal
236B/242B/252B Serie 3	9 l	2,4 gal
Serbatoio del combustibile		
216B/226B/242B Serie 3	58 l	15,4 gal
236B/252B Serie 3	90 l	23,8 gal
Impianto idraulico		
216B/226B/242B Serie 3	55 l	14,5 gal
236B Serie 3	52 l	13,7 gal
252B Serie 3	53 l	14 gal
Serbatoio idraulico	35 l	9,2 gal

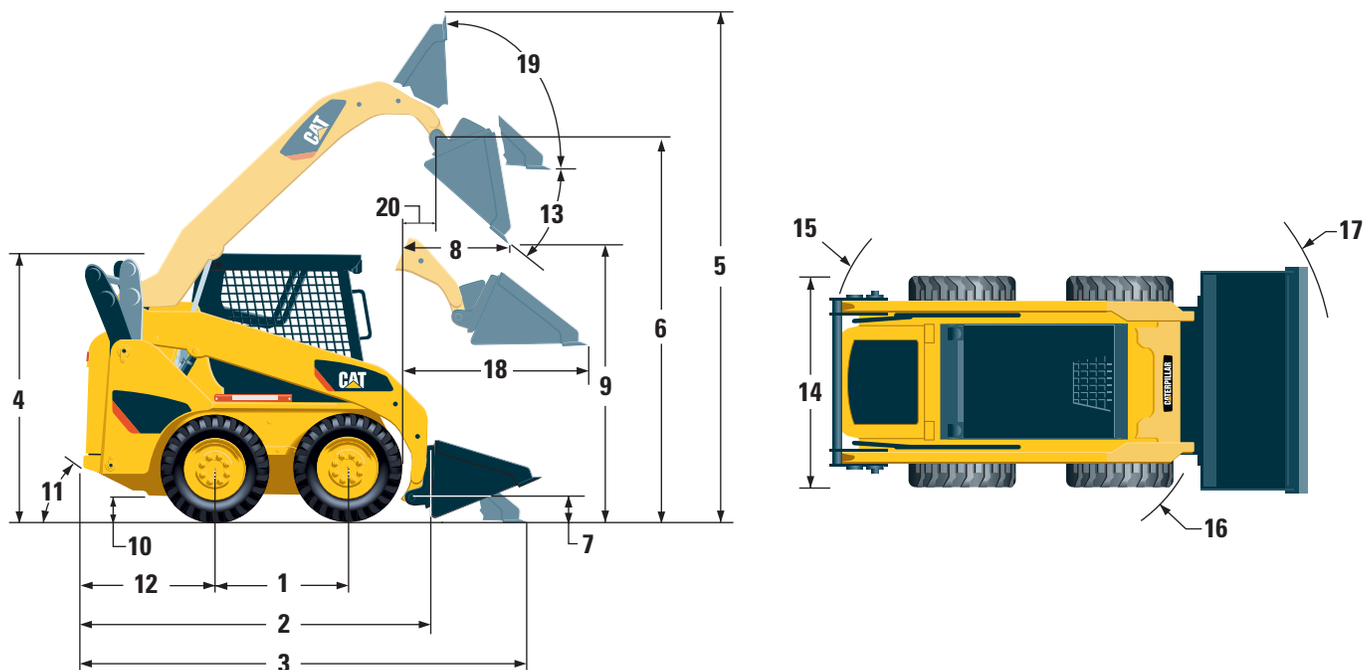
Specifiche pale Skid Steer B-Serie 3

Dimensioni



	216B/226B Serie 3		236B Serie 3	
	mm	poll.	mm	poll.
1 Passo	986	39	1134	45
2 Lunghezza senza benna	2519	99	2800	110
3 Lunghezza con benna al suolo	3233	127	3515	138
4 Altezza alla sommità della cabina	1950	77	2092	82
5 Altezza totale massima	3709	146	3965	156
6 Altezza perno benna al massimo sollevamento	2854	112	3099	122
7 Altezza perno benna in posizione di trasporto	200	8	215	8.4
8 Sbraccio al sollevamento massimo e scarico	505	20	541	21
9 Distanza libera al sollevamento massimo e scarico	2169	85.4	2398	94
10 Distanza libera da terra	195	8	235	9.3
11 Angolo di partenza	26°		28°	
12 Paraurti sospeso dietro assale posteriore	967	38	1038	41
13 Angolo massimo di scarico	40°		40°	
14 Larghezza agli pneumatici del veicolo	1525	60	1676	66
15 Raggio di sterzata dal centro - posteriore	1502	59	1623	64
16 Raggio di sterzata dal centro - attacco	1195	47	1318	52
17 Raggio di sterzata dal centro - benna	1944	77	2092	82
18 Sbraccio massimo con bracci paralleli al terreno	1291	51	1353	53
19 Angolo di chiusura benna alla massima altezza	81°		83°	

Dimensioni



	242B Serie 3		252B Serie 3	
	mm	poll.	mm	poll.
1 Passo	1094	43.1	1228	48
2 Lunghezza senza benna	2760	108.7	2901	114
3 Lunghezza con benna al suolo	3437	135.3	3616	142
4 Altezza alla sommità della cabina	2019	79	2063	82.6
5 Altezza totale massima	3918	154	4062	160
6 Altezza perno benna al massimo sollevamento	3086	121	3210	126
7 Altezza al perno di articolazione in posizione di trasporto	228	9	213	8.4
8 Sbraccio al sollevamento massimo e scarico	622	24	829	33
9 Distanza libera al sollevamento massimo e scarico	2333	92	2421	95
10 Distanza libera da terra	178	7	196	7.7
11 Angolo di partenza	28°		26,4°	
12 Paraurti sospeso dietro assale posteriore	989	39	1043	41
13 Angolo massimo di scarico	50°		51°	
14 Larghezza agli pneumatici del veicolo	1676	66	1829	72
15 Raggio di sterzata dal centro - posteriore	1556	61	1679	66
16 Raggio di sterzata dal centro - attacco	1311	52	1362	54
17 Raggio di sterzata dal centro - benna	2092	82	2167	85
18 Sbraccio massimo con bracci paralleli al terreno	1216	48	1257	50
19 Angolo di chiusura benna alla massima altezza	88°		88°	
20 Sbraccio perno benna al massimo sollevamento	254	10	348	13.7

Attrezzatura standard pale Skid Steer B-Serie 3

L'attrezzatura standard può variare. Per ulteriori dettagli rivolgersi al proprio concessionario Cat.

IMPIANTO ELETTRICO

Impianto elettrico a 12 volt
Alternatore da 65 ampere (216B Serie 3)
Alternatore da 85 ampere (226B Serie 3)
Alternatore da 90 ampere (236B/242B/252B Serie 3)
Attivazione automatica candele a incandescenza
Batteria Heavy Duty, 880 CCA (di serie su 236B/242B/252B Serie 3)
Accensione/spengimento motore a chiave
Luci: Strumenti retroilluminati, due luci posteriori, due luci alogene anteriori e posteriori regolabili, luce di cortesia.

CABINA

Indicatori: Livello carburante, contaore
Spie di allarme: Intasamento del filtro dell'aria, uscita alternatore, bracciolo sollevato/operatore non seduto, temperatura del liquido di raffreddamento motore, pressione olio motore, attivazione candele, restrizione del filtro dell'olio idraulico, temperatura dell'olio idraulico, freno di stazionamento inserito
Sedile in vinile
Bracciolo profilato ergonomico abbassabile
Sistema di blocco dei comandi se l'operatore si alza dal sedile o solleva il bracciolo: Disabilita l'impianto idraulico, la trasmissione idrostatica e inserisce il freno di stazionamento
Cabina ROPS, aperta, inclinabile
FOPS, livello I
Finestrino superiore e posteriore
Tappetino
Specchietto retrovisore interno
Presse elettrica a 12 V
Avvisatore acustico
Allarme di retromarcia
Acceleratore manuale e a pedale

APPARATO PROPULSORE

Motore diesel Cat C2.2 (216B Serie 3)
Motore diesel Cat C2.2 T (226B Serie 3)
Motore diesel Cat C3.4 DIT (236B/242B/252B Serie 3)
I motori sono conformi a Tier 4 Interim/Stage IIIA
Filtro aria radiale a doppio elemento
Valvola di prelievo SOSSM, olio idraulico
Filtri idraulici avvitati
Filtri combustibile e separatore acqua a baionetta
Radiatore/scambiatore di calore olio idraulico inclinabili
Freni di stazionamento con inserimento a molla e disinserimento idraulico
Trasmissione idrostatica
Trazione a catena integrale

ALTRO

Chiusura vano motore a chiave
Antigelo di lunga durata, -36° C (-33° F)
Punti di aggancio per il traino macchina (4)
Supporto bracci di sollevamento
Indicatore visivo livello olio idraulico
Indicatore visivo livello liquido di raffreddamento
Vaso di espansione radiatore
Tubo flessibile Cat ToughGuardTM
Impianto idraulico a flusso continuo
Connessioni rapide HD a tenuta frontale
Anello a D spaccato per il passaggio dei tubi flessibili delle attrezzature lungo il lato sinistro del braccio di sollevamento
Presse elettrica luce lampeggiante
Protezione inferiore

EQUIPAGGIAMENTO DI SERIE

Attacco rapido meccanico o idraulico
Cintura di sicurezza, 50 mm (2 poll.) o 75 mm (3 poll.)
Kit di predisposizione UE (solo per l'Europa, comprende ventola a richiesta su 226B/242B Serie 3)
Ventola di raffreddamento, a richiesta o standard (il kit di predisposizione UE comprende la ventola a richiesta su 226B/242B Serie 3)
Kit comfort (selezionare uno tra i seguenti):

- Telaio di sicurezza antiribaltamento aperto (C0): Sedile statico
- Telaio di sicurezza antiribaltamento aperto (C1): Sedile a sospensione, finiture deluxe
- Telaio di sicurezza antiribaltamento chiuso (C2): si compone del kit C1 più riscaldatore, sportello cabina, finestrini laterali, porta bicchiere, barriera antidetriti cabina
- Telaio di sicurezza antiribaltamento chiuso (C3): si compone del kit C2 più climatizzatore (non disponibile su 216B Serie 3)

Kit controllo per 216B/226B Serie 3 (selezionare uno tra i seguenti):

- Kit controllo 1: Attivazione/disattivazione impianto idraulico ausiliario di base
- Kit controllo 2: Impianto idraulico ausiliario proporzionale deluxe
- Kit controllo 3: Impianto idraulico proporzionale deluxe, cablaggio attrezzature
- Kit controllo 4: Impianto idraulico flusso elevato (solo 226B Serie 3)

Kit controllo per 236B/242B/252B Serie 3 (selezionare uno tra i seguenti):

- Kit controllo 1: Attivazione/disattivazione impianto idraulico ausiliario di base
- Kit controllo 2: Impianto idraulico ausiliario proporzionale deluxe, 1 velocità
- Kit controllo 3: Impianto idraulico ausiliario proporzionale deluxe, 1 velocità, cablaggio attrezzature
- Kit controllo 4: Impianto idraulico ausiliario proporzionale deluxe, 2 velocità
- Kit controllo 5: Impianto idraulico ausiliario proporzionale deluxe, 2 velocità, cablaggio attrezzature

Attrezzatura a richiesta pale Skid Steer B-Serie 3

L'attrezzatura a richiesta può variare. Per ulteriori dettagli rivolgersi al proprio concessionario Cat.

Ventola a richiesta a velocità variabile
(non disponibile in tutte le regioni)
Contrappeso

Luce lampeggiante rotativa
Riscaldamento monoblocco motore,
120 V o 240 V

Batteria Heavy Duty, 880 CCA
(opzionale su 216B/226B Serie 3)
Olio idraulico per climi freddi
Sportello, vetro o policarbonato
Livellamento automatico
Vernice personalizzata

Pale Skid Steer B-Serie 3

Per ulteriori informazioni sui prodotti Cat, i servizi dei concessionari e le soluzioni per l'industria, visitare il sito Web www.cat.com.

© 2010 Caterpillar Inc.
Tutti i diritti riservati

Specifiche e materiali sono soggetti a modifiche senza preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Consultare il concessionario Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, SAFETY.CAT.COM, i rispettivi loghi, "Caterpillar Yellow", il marchio "Power Edge" e le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza autorizzazione.

ALHQ6131 (09-2010)
(Traduzione: 09-2010)

