

Tutti i diritti riservati

I materiali e le specifiche tecniche sono soggetti a modifiche senza preavviso.
Le macchine nelle foto possono includere attrezzature aggiuntive.
Consultare il proprio rivenditore XCMG per le opzioni disponibili.



CARICATORE SKID-STEER XC7-SV12


PER IL VOSTRO SUCCESSO



XCMG European Sales and Services GmbH

Indirizzo: Europark Fichtenhain B 4,47807 Krefeld,
Deutschland

Tel: + 49 (0) 2151 8206 890

Fax: + 49 (0) 2151 8206 899

E-Mail: info@xcmg-ess.de

XUZHOU CONSTRUCTION MACHINERY GROUP IMP. & EXP. CO., LTD

Indirizzo: No.1, Tuolanshan Road, Xuzhou Economic Developing Zone, Jiangsu,
China 221004

Tel: + 86 (0) 516 8773 9703

Fax: + 86 (0) 516 8773 9230

E-Mail: europe@xcmg.com

www.xcmg.com/en-ap

XCMG PER IL VOSTRO SUCCESSO





- 315 Rivenditore estero
- 2234 Centro assistenza e ricambi all'estero
- 42 Ufficio d'oltremare
- 31 Società Controllata all'Estero
- 15 Base di produzione d'oltremare e stabilimento KD
- 4 Centri di ricerca e sviluppo esteri

PRESENTAZIONE DELLA XCMG

XCMG, come azienda leader con un valore di 100 miliardi di RMB, con il raggio d'azione più ampio, il miglior livello tecnologico, il più grande volume di esportazione e l'elevata competitività e influenza nell'industria cinese delle macchine per l'edilizia, occupa da decenni il primo posto nell'industria cinese delle macchine per l'edilizia e ora si colloca al terzo posto nell'industria mondiale e al 395° tra i 500 marchi migliori al mondo.

I prodotti principali di XCMG sono costituiti da 16 categorie di attrezzature quali macchine di sollevamento, macchine di scavo, macchine per calcestruzzo, macchine minerarie, macchine movimento terra e macchine stradali, ecc., nonché tre categorie di componenti chiave quali sistema idraulico, sistema di trasmissione e sistema di controllo elettrico. Tra le suddette, le macchine di sollevamento sono al primo posto al mondo e le soluzioni a pacchetto di macchine per la costruzione e la manutenzione di strade, macchine per palificazioni e macchine per calcestruzzo sono tra le migliori al mondo.

XCMG ha accumulato più di 8000 brevetti approvati, tra cui più di 1900 brevetti di invenzioni e più di 130 brevetti internazionali PCT. Entità di centri di ricerca e sviluppo, impianti di produzione o fabbriche KD sono in funzione in più di 10 paesi come Germania, Stati Uniti, Brasile e India. XCMG ha anche acquisito tre imprese europee tra cui Schwing in Germania. Lo stabilimento produttivo brasiliano, con un investimento di 350 milioni di dollari per costruire fabbriche su terreno nudo, è diventato un modello di cooperazione economica tra Cina e Brasile. Attualmente, i prodotti XCMG sono esportati in 187 paesi e regioni, coprendo il 97% dei paesi lungo l'area "The Belt and Road". Nelle attività di esportazione in 35 paesi, la quota di XCMG è al primo posto, con un primo posto costante nell'industria cinese in termini di volume annuale di esportazioni e reddito all'estero.

XCMG IN EUROPA

A partire dagli anni '90, quando XCMG era già un marchio conosciuto nel settore in Europa, XCMG è stato uno dei principali produttori internazionali che forniscono prodotti e servizi in tutto il continente. Con il suo rapido sviluppo negli ultimi anni, XCMG sta gradualmente costruendo una rete a tutto tondo che comprende: reparto R&S; distribuzione locale, gestione della catena di approvvigionamento e un servizio clienti e un centro di formazione integrati.

Attualmente, XCMG ha 3 filiali in funzione, con più di 100 dipendenti multinazionali in Europa:

- ERC XCMG European Research Center GmbH
- EPC XCMG European Purchasing Center GmbH
- ESS XCMG European Sales and Services GmbH

XCMG detiene anche una risorsa di oltre 100 filiali di rivenditori locali in tutta Europa, generando un'intera catena del valore che sta servendo l'intero mercato europeo, tra cui vendite, assistenza, finanziamenti, riciclaggio di apparecchiature usate, ecc. Attuiamo attivamente e continuamente la nostra strategia di globalizzazione. Il nostro team internazionale di prima classe ha molti anni di esperienza professionale e un'eccellente capacità di gestione interculturale.

Con una forte combinazione di competenza ed esperienza pratica in un contesto multiculturale, creiamo valore reale e forniamo un alto livello di ritorno sugli investimenti ai nostri clienti europei.





Descrizione del prodotto

- ▶ Come primo nuovo prodotto delle pale compatte, XC7-SV12 è configurato con le più recenti tecnologie e prestazioni orientate verso il mercato nordamericano, che è la scelta ottimale per molteplici condizioni tra cui costruzione/manutenzione/pulizia stradale, rimozione della neve, edilizia, silvicoltura, paesaggistica, agricoltura, finitura/ livellamento della pendenza, elevazione/trasporto, ecc.



Sistema di trasmissione di potenza

- ◆ Viene adottato il marchio di fama internazionale del motore YanMar, con una forte potenza, bassa rumorosità e alta affidabilità. L'intera macchina ha alta affidabilità e risparmio di carburante, bassa rumorosità, basse emissioni, si tratta di un prodotto di alta qualità appositamente progettato, fabbricato e verificato per le condizioni di lavoro di macchine edili.
- ◆ La tecnologia di azionamento idraulico statico adottata è caratterizzata da una guida stabile e da un'elevata efficienza e affidabilità.
- ◆ La custodia del pignone completamente sigillata e le catene ad alta resistenza sono dotate di lubrificazione automatica e senza manutenzione.
- ◆ Sistema idraulico: comprende combinazione interna ad alto flusso, cilindro di lavoro con assorbimento degli urti, livellamento unidirezionale del braccio mobile, sistema a doppia velocità.





Sistema di trasmissione di potenza

► La XC7-SV12 è dotata di sicurezza, affidabilità, tecnologia avanzata e alta efficienza, che è configurata con più dispositivi tra cui il meccanismo di sollevamento verticale auto-innovativo con forte potenza, funzione di livellamento e alta efficienza operativa, la cabina di guida panoramica con meccanismo FOPS e ROPS standard per la sicurezza e l'affidabilità, il vano di guida a capsula spaziale con schermo di visualizzazione intelligente e sistema di monitoraggio elettronico in tempo reale, per garantire la sua armonia di design e prestazioni con un'esperienza intelligente e confortevole.



- A Luce LED
- B ROPS&FOPS cab
- C Tappo a cambio rapido idraulico ad alto flusso
- D Benna ad alta resistenza
- E Pneumatici antiusura
- F Punto di misurazione della pressione del sistema centralizzato



Elevata Efficacia

- ◆ Il sistema idraulico di lavoro è ottimizzato per realizzare l'azione combinata di sollevamento del braccio e ribaltamento della benna per garantire il livellamento automatico del braccio di sollevamento e il processo operativo è stabile ed efficiente.
- ◆ Il modello standard di controllo a doppio acceleratore può utilizzare l'acceleratore a pedale o lavorare a potenza costante preimpostata per risparmiare manodopera.
- ◆ La macchina ha una struttura compatta, un basso raggio di sterzata e una forte adattabilità del sito.
- ◆ L'attacco rapido equipaggiato può cambiare rapidamente gli accessori in cantiere.
- ◆ Tutto il modo di funzionamento della macchina per adottare il controllo idraulico pilota e il modello di controllo elettronico multifunzione, tutte le operazioni sono reattive e accurate.



Comfort

- ◆ La cabina dispone di ampio spazio, sedili regolabili e operazioni confortevoli.
- ◆ La cabina è progettata secondo il principio dell'ergonomia.
- ◆ Lo spazio interno è ampio e l'operatore gode di una buona visibilità.
- ◆ Tutti gli strumenti sono disposti in posizioni di facile utilizzo. Tutti i pulsanti e gli interruttori sono facilmente raggiungibili.
- ◆ Tutta la macchina è dotata di serie di bluetooth, radio e audio.



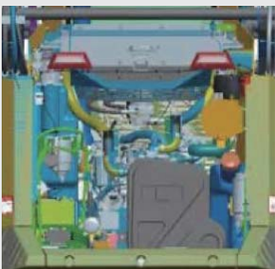
Affidabilità e Sicurezza

- ◆ Il telaio integrale adottato presenta una struttura compatta e un'elevata fermezza e affidabilità. Tutte le parti strutturali critiche sono ottimizzate attraverso l'analisi degli elementi finiti per realizzare una distribuzione ragionevole delle sollecitazioni.
- ◆ Il dispositivo di lavoro e ogni perno di cerniera del dispositivo di lavoro adotta perni ad alta resistenza per migliorare la durata delle parti strutturali.
- ◆ Le parti principali resistenti all'usura della benna sono realizzate con piastre ad alta resistenza e resistente all'usura e la struttura è affidabile.
- ◆ La cabina è configurata con il sedile di sicurezza interno, la cintura di sicurezza e l'estintore.
- ◆ La cabina è configurata con un finestrino posteriore di emergenza.
- ◆ L'impianto idraulico ha la funzione di spegnere il braccio e abbassare il braccio per garantire un funzionamento sicuro e affidabile durante il funzionamento dell'intera macchina.
- ◆ La cabina di guida ROPS e FOPS è configurata con la griglia di protezione esterna rimovibile e il blocco di sicurezza.

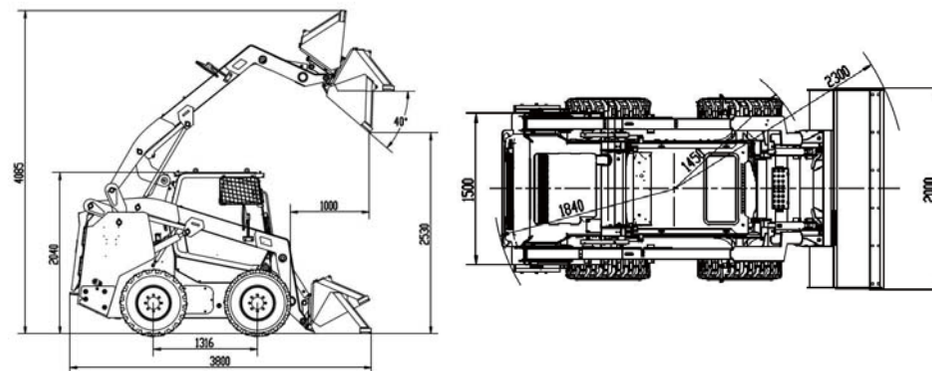


Manutenzione semplice

- ◆ Il cofano posteriore e superiore possono essere completamente aperti per aprire il radiatore per una facile manutenzione in uno spazio posteriore sufficiente.
- ◆ La cabina può essere completamente ruotata per una facile manutenzione di parti idrauliche e tubi in uno spazio sufficiente.
- ◆ La scatola di controllo centrale della cabina è configurata con una porta di accesso per una facile risoluzione dei problemi dei guasti del circuito, nonché un LCD interno di monitoraggio in tempo reale sul motore per indicare i codici di guasto pertinenti.
- ◆ Cassa della ruota della catena integrata esente da manutenzione con catene pretensionate, ingresso dell'olio e porta di scarico sul lato e sul fondo della cassa rispettivamente per una facile sostituzione dell'olio del cambio.
- ◆ Il telaio è configurato con l'interfaccia di prova idraulica laterale per facilitare le prove.
- ◆ Il compressore dell'aria condizionata è configurato con porte di test ad alta e bassa pressione per un facile rilevamento dei guasti del sistema.
- ◆ Il display della cabina di guida può leggere e indicare automaticamente le informazioni pertinenti, tra cui la rivoluzione interna della ECU, la temperatura dell'acqua, la pressione dell'olio, ecc., Non è necessario alcuno strumento esterno.



Principali Parametri Tecnici



Descrizione	Specifiche	Unità
Portata nominale	1260	kg
Capacità benna	0,6	m ³
Massa operativa	3950	kg
Potenza nominale del motore	53,7	kW
Regime nominale del motore	2500	giri/min
Altezza di scarico	2530	mm
Intervallo di dumping	1000	mm
Interasse	1316	mm
Battistrada	1500	mm
Forza massima di sfondamento	≥33	kN
Forza di trazione massima	≥36	kN
Tempo ciclo totale	≤11	s
Velocità	11/21	km/h

Servizi ottimali garantiti da XCMG



Allegati approvati XCMG



Ricambi originali



Estensione della garanzia



Soluzioni finanziarie



Contratto di servizio



Telematica

Soluzioni complete integrate professionali

Il gruppo XCMG ha costruito una solida reputazione basata sulla qualità, sull' affidabilità e sulla durata delle sue macchine per l' edilizia. Inoltre, XCMG ha progressivamente istituito una rete di servizi al fine di fornire costantemente le sue soluzioni complete, integrate ed estremamente efficienti a tutti i clienti.

Gamma completa dei servizi a vostra disposizione

Al fine di rispondere alle tue esigenze il più rapidamente possibile, gli esperti XCMG sono in viaggio verso il tuo luogo di lavoro da una delle nostre strutture vicine a te. Una gamma completa di servizi è a tua disposizione per ridurre il costo totale di proprietà e aumentare i profitti.



Sistema mondiale di parti di ricambio XCMG



Gru mobili



Escavatori



Piattaforme aeree di lavoro



Pale caricatori



Macchine stradali



