CX75E



MIDI ESCAVATORI



Motore V2607-CR-T Potenza del motore 44,3 kW - 60,2 CV Peso operativo 7580 kg

SPECIFICHE

CX75E

MOTORE

Tipo	_KUBOTA V2607-CR-T - FASE 5
Potenza massima (2200 rpm)	(kW / CV)44,3 - 60,2
Cilindrata (cm³)	2615
	4
	Liquido
Consumo (I/h)	7,6
Alternatore (V)	12 (60 A)
Batteria V (Ah)	12 (95)

IMPIANTO IDRAULICO

IMPIANTO IDRAULICO				
Tipo di circuito	Sistema di condivisione			
•	n base al rilevamento del carico			
con val	vola di controllo "Flow Sharing"			
Tipo di pompa1 P	ompa idraulica portata variabile			
a rilev	amento del carico con controllo			
elet	tronico + 1 pompa a ingranaggi			
Cilindrata della pompa (cm3)	71 + 14			
Portata della pompa (I/min)	141 + 27,8			
Pressione massima di taratura del circuito (bar) 280				
Sistemi ausiliarii (potata massi	ma):			
AUX 1 effetto singolo o doppio)			
con priorità (I/min)	85 - 200 bar			
AUX 2 doppio effetto (I/min)	60/90 - 280 bar			
AUX 3 doppio effetto (opzional	le) (I/min) 45- 280 bar			

VELOCITÀ DI ROTAZIONE E TRASLAZIONE

Velocità di traslazione (due velocità automatiche) (km/h)____ $1^a: 0 \div 2,1 / 2^\circ: 0 \div 4,2$ Velocità di rotazione (rpm)_

COMANDI

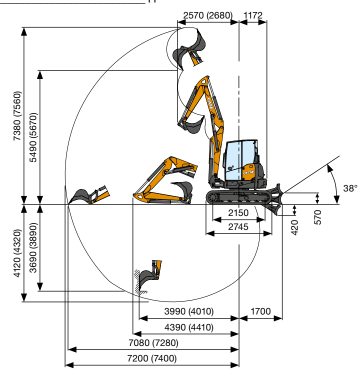
Braccio, bilanciere, benna
e rotazione della torretta2 joystick di comando
Movimenti cingoli (inclusa la contro-rotazione) 2 leve di
comando
Lamaleva di comando
Sistema ausiliario a priorità elevata con funzione di fermo
posizione
AUX 1 (effetto singolo o doppio)interruttore
elettro-proporzionale sul joystick destro
Sistema AUX 2 ausiliario (doppio effetto)interruttore
elettro-proporzionale sul joystick destro
Sistema ausiliario a priorità bassa
AUX 3 (doppio effetto) interruttore elettro-proporzionale
sul joystick sinistro
Rotazione del braccio interruttore elettro-proporzionale
sul joystick sinistro
• •

PESI

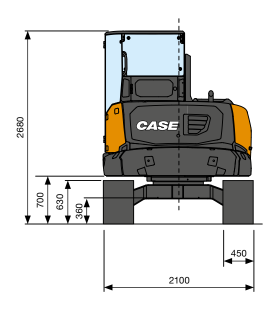
Peso di traspor	to con cabin	a (kg)			7310
Pero operativo	(con cingoli	di gomma	ISO 60)16 (kg)	7580

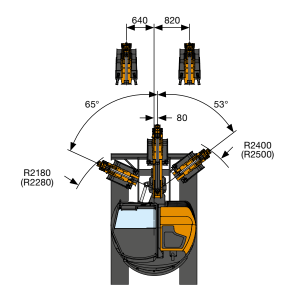
CAPACITÀ DEL CIRCUITO E COMPONENTI

Serbatoio carburante (I)	85
Serbatoio olio idraulico (I)	60
Capacità dell'impianto idraulico (I)	80
Capacità del sistema di raffreddamento (I)	12
Olio motore (I)1	0,2



DATI PRESTAZIONALI		Bilanciere Std. 1900 mm	Bilanciere Opz. 2100 mm
Profondità di scavo max.	mm	4120	4320
Altezza di scarico max.	mm	5490	5670
Forza di strappo alla benna	daN	48	350
Forza di strappo al bilancere ISO 6015	daN	2900	2700
Forza di trazione	daN	71	50
Pressione al suolo con cingoli in gomma	kg/cm²	0,	35





DIMENSIONI GENERALI		
Larghezza massima	mm	2100
Altezza totale	mm	2680
Larghezza cingoli	mm	450
Raggio di rotazione posteriore	mm	1100
Lunghezza standard del bilanciere (opzionale)	mm	1900 (2100)
Numero di rulli (per lato)	n°	5/1

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

CX70E

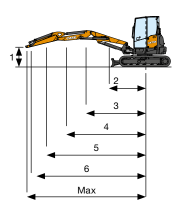
Bilanciere standard L = 1900 mm (Bilanciere lungo opzionale L = 2100 mm)

Apertura del braccio dal centro di rotazione (m) Capacità di sollevamento (kg) a 1,0 m di altezza

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO	2	3	4	5	6	Max.
Frontale con lama abbassata	4370*	2140*	1690*	1610*	1320*	1210*
Frontale con lama sollevata	4370*	2110	1310	960	730	690
Laterale	3920	1860	1170	860	660	620

^{*} Indica il limite di carico idraulico.

La capacità di sollevamento è basata sulla ISO 10567 e non supera più del 75% del carico di ribaltamento statico o più dell'87% della capacità di sollevamento idraulico della macchina.



ALLESTIMENTO DI SERIE

E ACCESSORI

ALLESTIMENTO DI SERIE

- + Cabina Ribaltabile (ROP/TOPS FOPS Livello 1)
- + Sistema automatico di condizionamento e Riscaldamento
- + Luce interna automatica
- + Radio DAB, Bluetooth, USB, Ingresso audio
- + Presa elettrica sul tetto per il faro rotante
- + Tergicristallo
- Specchietti retrovisori (sinistra, destra, posteriori)
- + Sedile in tessuto con sospensione meccanica Premium
- + Bilanciere standard
- + Braccio articolato in 2 parti
- + Protezione del cilindro di sollevamento del braccio e del cilindro della lama
- + Contrappeso aggiuntivo Leggero
- Filtro dell'aria con valvola di scarico e indicatore elettrico anti-intasamento

- + Azionamento ventola a inversione idraulica con funzionalità automatica
- + Elettropompa per il rifornimento del carburante con funzione auto-stop
- + Joystick idraulici a servo comando assistito con comandi proporzionali elettro-idraulici
- + Controllo proporzionale elettroidraulico della rotazione
- + Controllo proporzionale elettroidraulico del braccio articolato in 2 parti
- 1° circuito ausiliario (AUX1) con controllo proporzionale elettroidraulico
- + 2° circuito ausiliario (AUX2) con controllo proporzionale elettroidraulico
- + Quadro strumenti digitale con impostazioni di flusso AUX1, AUX2 e AUX3
- + Valvole di blocco su cilindro di rotazione
- + Valvole di blocco su cilindri posizionatori del braccio articolato in 2 parti

- + Deviatore elettrico tra AUX1 a effetto singolo e doppio effetto
- + Drenaggio diretto al serbatoio
- + Traslazione a 2 velocità con Automatic Shift Down (dalla 2ª alla 1ª marcia se è richiesta maggiore trazione) e Shift-up
- Controllo elettronico proporzionale del numero di giri con Auto-Idle
- + Cingoli di gomma
- + Lama Standard
- + Manuale operatore
- + Chiave di accensione, che apre ogni serratura della macchina
- + Fari di lavoro a LED standard (braccio, cofano anteriore destro e parte anteriore della cabina)
- + Interruttore spegnimento batteria
- + Pompa a portata Variabile
- Olio idraulico e lubrificanti standard
- + CASE Sitewatch e SiteConnect

ATTREZZATURA OPZIONALE

- + Antifurto
- + Sedile in tessuto con sospensione pneumatica
- + Sedile in tessuto con sospensione pneumatica e riscaldamento
- + Telecamera posteriore
- + Allarme di traslazione
- + Bilanciere lungo
- + Contrappeso aggiuntivo Pesante
- + 3° circuito ausiliario (AUX3) con controllo proporzionale elettroidraulico
- + Predisposizione per pinza (AUX3 con deviatore di flusso dal cilindro della benna)
- + Valvole di blocco sul cilindro della lama
- Kit di movimentazione oggetti (valvole di blocco su braccio e bilanciere, gancio di sollevamento e tabella di carico)
- + Cingoli in acciaio
- + (Angolo/Inclinazione) Lama a 6 posizioni
- + Lama flottante
- Fari di lavoro a LED extra (parte posteriore della cabina)
- + Faro rotante

- + Olio idraulico e lubrificanti bio
- + Lubrificazione Automatica Centralizzata
- Predisposizione per portata elevata (ad esempio per Mulcher): portata massima costante di 60 l/min a 180 bar
- + Predisposizione per attacco rapido idraulico (effetto singolo o doppio)
- + Attacchi rapidi meccanici e idraulici
- + Benne

SOLUZIONI POST-VENDITA CASE

- Griglia di protezione superiore (FOPS Livello 2)
- + Griglia di protezione anteriore (Livello 2)
- Protezione del cilindro del bilanciere e del cilindro della benna
- + Suole in gomma per cingoli in acciaio
- + Cingoli Geo-grip

- Vasta gamma di accessori e gamma completa di attacchi rapidi meccanici e idraulici
- + Gamma completa di benne

CNH Industrial

Deutschland GmbH Case Baumaschinen Benzstr. 1-3 - D-74076 Heilbronn DEUTSCHLAND

CNH Industrial

Maquinaria Spain, S.A. Avenida Aragón 402 28022 Madrid - ESPAÑA

CNH Industrial France, S.A.

16-18 Rue des Rochettes 91150 Morigny-Champigny FRANCE

CNH Industrial Italia Spa

Lungo Stura Lazio 19 10156, Torino ITALIA

CASE Construction Equipment

Cranes Farm Rd Basildon - SS14 3AD UNITED KINGDOM

NOTA: Le dotazioni di serie e opzionali possono cambiare in base alle richieste e alle leggi in vigore nei diversi paesi. Le foto possono mostrare dotazioni non di serie o non citate nel presente pieghevole - consultate il concessionario CASE. CNH Industrial si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche delle sue macchine, senza alcun obbligo dipendente da tali modifiche.

Conforme alla direttiva 2006/42/CE



La chiamata è gratuita da telefono fisso. Per le chiamate da cellulare consultare le tariffe del proprio gestore telefonico.