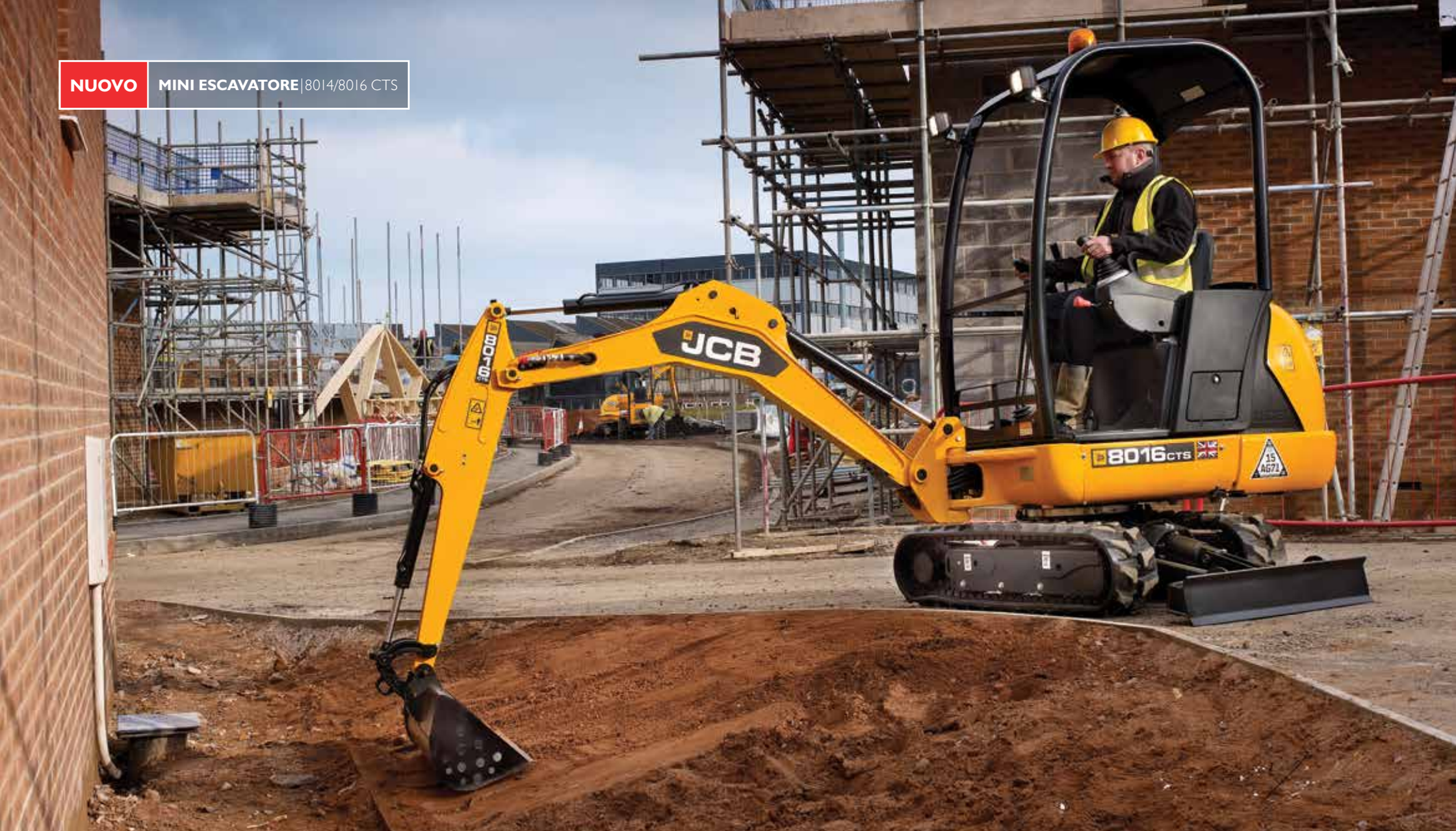


NUOVO MINI ESCAVATORE | 8014/8016 CTS



Mini escavatore 8014/8016 Conventional Tail Swing (CTS, ingombro posteriore tradizionale)

Peso operativo: 1.634 kg/1.657 kg Potenza netta motore: 14,2 kW



QUALITÀ, AFFIDABILITÀ E ROBUSTEZZA

PICCOLI MA ROBUSTI, I MINI ESCAVATORI 8014 E 8016 CTS DI JCB SONO NATI PER LAVORARE. COME TUTTI I MODELLI JCB, PRESENTANO UN'ECCEZIONALE QUALITÀ COSTRUTTIVA, UNA STRAORDINARIA AFFIDABILITÀ E UN'INCREDIBILE ROBUSTEZZA.

Carro ad alta resistenza

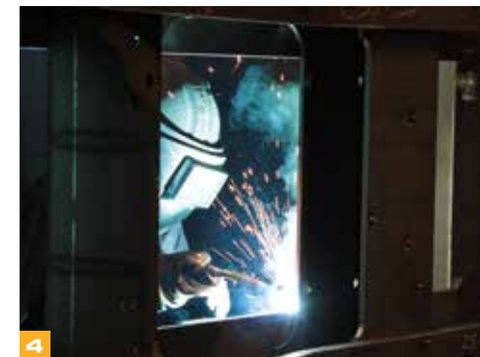
1 Con un robusto carro a larghezza fissa con rulli di appoggio temprati, un 8014 o 8016 CTS assicurerà una lunga durata utile e una traslazione stabile, efficace e silenziosa.

2 I modelli 8014 e 8016 CTS dispongono di lame dozer ad alta resistenza a sezione scatola in grado di sopportare impatti con marciapiedi e tombini. I tubi flessibili della lama dozer sono protetti da una piastra in acciaio.

3 I cingoli di alta qualità a passo corto da 230 mm di larghezza si comportano al meglio anche nelle applicazioni più gravose.

Costruito per durare

4 JCB impiega processi di produzione all'avanguardia per ottenere qualità costruttiva, affidabilità, resistenza e durata utile ottimali e minimizzare i fermi macchina. Il processo di verniciatura interno è un chiaro esempio di come garantiamo qualità e protezione a lungo termine.



Abbiamo riprogettato la struttura posteriore per offrire una migliore protezione contro i danni in cantiere, inserendo un nuovo cofano in acciaio di 3 mm di spessore e una griglia supplementare per il contrappeso posteriore.



Qualità innanzitutto

- 5 Per ottimizzare la resistenza e la durata utile, abbiamo dotato il supporto braccio, l'estremità dell'avambraccio e la biella di collegamento benna di boccole in acciaio sostituibili. In questo modo è garantito anche un funzionamento preciso e regolare.
- 6 I tubi flessibili idraulici (compreso quello ausiliario, dove specificato) di un escavatore 8014/8016 CTS sono disposti all'interno di braccio e avambraccio per garantire la massima protezione da danni.
- 7 Nessun rischio di danno involontario al cilindro comando braccio durante i lavori con il martello o le operazioni di carico di autocarri/cassonetti grazie allo spostamento in posizione arretrata dietro il braccio.
- 8 I modelli 8014 e 8016 CTS utilizzano la più recente tecnologia nel campo delle guarnizioni: i raccordi idraulici con tenuta ad O-ring frontale e sede trapezoidale riducono al minimo le perdite.
- 9 La porta con pannellatura inferiore opzionale in acciaio previene le costose rotture dei vetri.



5



6



7



8



9

PRESTAZIONI E PRODUTTIVITÀ

I MODELLI JCB 8014/8016 CTS, PUR ESSENDO ESTREMAMENTE ROBUSTI, SONO ANCHE MOLTO MANEGGEVOLI E OFFRONO PRESTAZIONI AI VERTICI DELLA CATEGORIA: LA COMBINAZIONE PERFETTA PER QUALSIASI MINI ESCAVATORE.



Altezze, sbraccio e profondità superiori

1 Gli escavatori 8014 e 8016 CTS presentano capacità di sollevamento ai vertici della categoria, il vantaggio di un possente cilindro di sollevamento, supporto braccio in posizione centrale e baricentro ribassato.

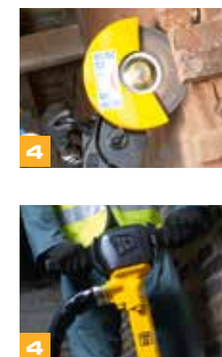
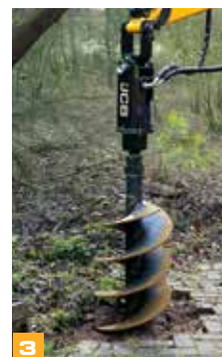
2 Il modello 8014 o 8016 CTS si avvale di una nuova geometria di scavo che consente di fornire sbraccio, altezza di carico e profondità di scavo maggiori per le migliori prestazioni di scavo della categoria.



Versatilità

3 La gamma di attrezzature JCB, appositamente studiate per i modelli 8014 e 8016 CTS, è molto ampia. Assicurano prestazioni di altissimo livello, piena osservanza delle prescrizioni di garanzia JCB e compatibilità e funzionamento ottimali.

4 Un circuito per le attrezzature manuali consente l'uso sull'8016 CTS di un'ampia gamma di attrezzature idrauliche JCB, da martelli e trivelle a pompe e frese.



Costruito per la produttività

5 Una piattaforma di lavoro solida e stabile ottimizza produttività e versatilità e aumenta la sicurezza dell'operatore.

6 Progettata in modo ottimale, la superficie di contatto dei cingoli offre una stabilità eccezionale senza compromettere l'accesso a spazi ristretti.

7 Le macchine 8014 e 8016 CTS hanno un'ottima capacità di ritengo del carico, grazie alla possibilità di controllare accuratamente i bracci di scavo soprattutto nelle operazioni di sollevamento e posizionamento dei carichi che richiedono maggiore precisione.

8 Abbiamo progettato il profilo della lama dozer per garantire un rotolamento straordinariamente efficiente del materiale. Questo consente di migliorare le prestazioni di livellamento durante l'uso della lama dozer.

9 Un potente motore da 14,2 kW produce una coppia elevata ai bassi regimi, offrendo una notevole potenza anche per i lavori più gravosi.

Gli escavatori 8014 e 8016 CTS offrono una forza di strappo alla benna incredibilmente elevata (rispettivamente, 13,5 kN e 16,2 kN). Abbinata a tempi di ciclo rapidi, consente di fare di più in minor tempo.

10 Gli 8014/8016 CTS, grazie a un peso operativo di soli 1.634 kg/1.657 kg, possono essere agevolmente trasportati ovunque.

Il nostro nuovo distributore idraulico consente di mantenere una traiettoria rettilinea anche azionando contemporaneamente altre funzioni dell'escavatore, aumentando così la produttività.



6



7



8



5



9



10

FACILITÀ DI FUNZIONAMENTO

LE MACCHINE JCB 8014/8016 CTS SONO PROGETTATE PER LIMITARE AL MINIMO LO SFORZO DA PARTE DELL'OPERATORE E OTTIMIZZARNE QUINDI LA PRODUTTIVITÀ. CONTROLLABILITÀ, CONFORT, VISIBILITÀ, MANUTENZIONE E SICUREZZA SONO TUTTE INTEGRATE.

Tutto sotto controllo

1 L'8016 CTS prevede un pulsante opzionale di selezione tra due velocità di traslazione sulla leva di comando della lama dozer intuitivo e facile da usare.

2 Il nuovo distributore idraulico assicura un azionamento regolare, controllato, preciso e bilanciato delle funzioni dell'escavatore.

Comfort e visibilità migliori

3 Sui modelli 8014/8016 CTS abbiamo montato un sedile con base monopezzo; questo riduce le vibrazioni della macchina e offre alti livelli di comfort per l'operatore.

4 I cingoli a passo corto innestano tutti i denti sulla ruota motrice per garantire livelli di rumorosità e vibrazioni ridotti e una marcia molto più regolare.

5 Un'ampia area vetrata e il profilo ribassato offrono eccellente visibilità a 360 gradi, compreso il cingolo anteriore destro. Ne consegue che i mini 8014 e 8016 CTS non necessitano di specchi retrovisori per garantire la conformità alle normative UE.



Progettato per un'agevole manutenzione

6 Migliorando l'angolo di ribaltamento della cabina del 17%, l'accesso per la manutenzione ai mini 8014 e 8016 CTS è stato migliorato ulteriormente (era già ai vertici della categoria). Questo design elimina la necessità di lavorare attraverso stretti accessi sul pavimento durante la manutenzione.

7 Il cofano posteriore ad ampia apertura è sostenuto da un ammortizzatore a gas che assicura il semplice accesso per i controlli periodici. Abbiamo raggruppato tutti i punti di manutenzione giornaliera per semplificare e velocizzare gli interventi. L'apertura del cofano a pulsante e l'ammortizzatore a gas assicurano un accesso senza sforzo per gli interventi di manutenzione.

8 Tutti i tubi flessibili sono codificati a colori per una rapida e semplice identificazione in caso di danneggiamento accidentale.

9 Tutti gli utilizzatori dell'8014 e dell'8016 CTS, compresi quelli della traslazione e della lama dozer, vengono isolati quando si solleva il bracciolo di sinistra.

Sicuro e robusto

10 Su richiesta sono disponibili la vernice fluorescente e decalcomanie catarifrangenti per aumentare la visibilità della macchina in condizioni di scarsa luminosità.

11 La protezione frontale opzionale del parabrezza di JCB (JCB Impact Protection) protegge l'operatore da eventuali detriti proiettati durante l'uso dei martelli.

Abbiamo dotato la cabina di cristalli atermici per riflettere i raggi solari, aumentando il comfort dell'operatore.

L'immobilizer JCB con omologazione Thatcham* può contribuire a ridurre i premi assicurativi fino ad un massimo del 40%.

12 Un'ampia cassetta portattrezzi esterna con serratura consente di ritirare gli attrezzi in sicurezza.

13 L'ampia apertura della porta garantisce accesso e uscita agevoli.

14 Un rilevatore opzionale di presenza operatore impedisce l'azionamento degli escavatori 8014/8016 CTS se l'operatore non è correttamente seduto.

*Disponibile solo in alcuni paesi

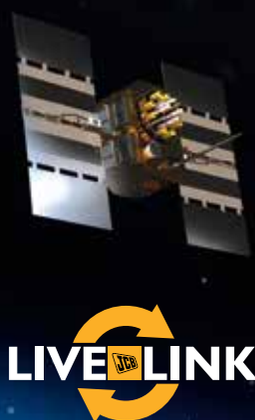


LIVELINK, LAVORARE IN MODO PIÙ INTELLIGENTE

JCB LIVELINK È UN INNOVATIVO SISTEMA SOFTWARE PER CONTROLLARE E GESTIRE LE MACCHINE IN REMOTO (ONLINE, TRAMITE E-MAIL O DAL CELLULARE).

Produttività e vantaggi in termini di costo: le informazioni relative all'ubicazione della macchina possono migliorare l'efficienza della flotta e possono portare a una riduzione dei premi assicurativi grazie alla maggiore sicurezza offerta da LiveLink.

** Nota: rivolgersi al concessionario di zona per la disponibilità.*



Vantaggi per la manutenzione: il preciso monitoraggio delle ore di funzionamento, gli storici di manutenzione, le segnalazioni critiche della macchina e gli avvisi delle scadenze di manutenzione migliorano la programmazione degli interventi di manutenzione.

Vantaggi in termini di sicurezza: le segnalazioni Geofence in tempo reale consentono di impostare le zone di lavoro predefinite, mentre le segnalazioni Curfews avvisano in caso di utilizzo della macchina fuori dagli orari prestabiliti. Le informazioni sull'ubicazione consentono di accertarsi sempre che le macchine siano al sicuro.

VALORE AGGIUNTO

JCB OFFRE UN'ASSISTENZA CLIENTI ECCELLENTE. SIAMO A DISPOSIZIONE IN TUTTO IL MONDO PER RISOLVERE QUALSIASI ESIGENZA ATTRAVERSO INTERVENTI RAPIDI ED EFFICIENTI ATTI A GARANTIRE IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLA VOSTRA MACCHINA.



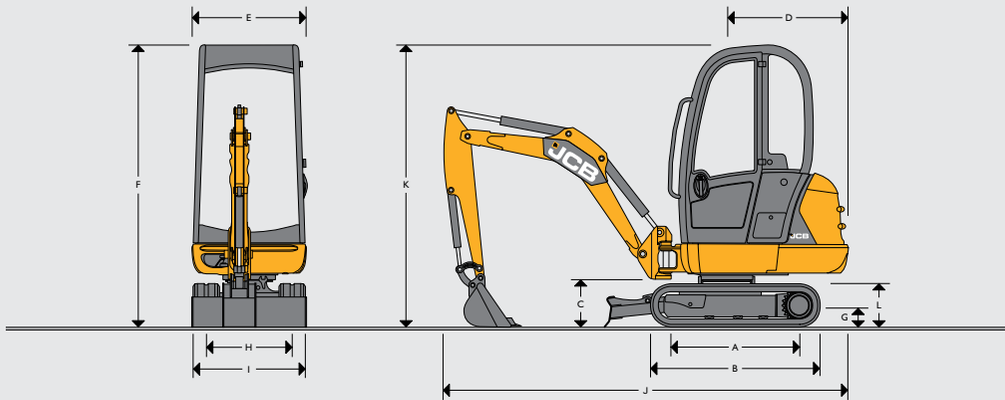
1 Il nostro servizio di assistenza tecnico garantisce accesso immediato alle risorse di stabilimento, ventiquattro ore su ventiquattro, mentre i nostri team finanziari e assicurativi sono sempre a disposizione per fornire preventivi rapidi, flessibili e competitivi.

JCB Assetcare offre estensioni di garanzia e contratti di manutenzione completi, come pure contratti di sola assistenza o di riparazione e manutenzione. A prescindere dalla vostra scelta, i nostri addetti alla manutenzione in tutto il mondo vi addebiteranno tariffe competitive per la manodopera e saranno pronti a fornire preventivi non vincolanti, nonché interventi di riparazione rapidi ed efficienti.



2 La rete mondiale dei centri ricambi JCB è un altro modello di efficienza: grazie a 15 sedi regionali, possiamo consegnare circa il 95% dei ricambi in qualsiasi luogo al mondo entro 24 ore. I ricambi originali JCB sono progettati per funzionare in perfetta armonia sulla macchina in modo da garantire prestazioni e produttività ottimali.

DIMENSIONI



Modello		8014 CTS	8016 CTS	
A	Interasse ruote	mm	1027	1127
B	Lunghezza totale del carro	mm	1382	1484
C	Luce libera supporto braccio	mm	373	394
D	Raggio di rotazione posteriore	mm		1059
	Rotazione posteriore rispetto ai cingoli	mm		573
E	Larghezza complessiva della torretta	mm		996
F	Altezza filo cabina	mm		2318
G	Altezza minima da terra	mm	146	154
H	Carreggiata	mm		742
I	Larghezza totale del carro	mm		972
J	Lunghezza di trasporto - avambraccio standard	mm		3409
J	Lunghezza di trasporto - avambraccio lungo	mm	-	3467
K	Altezza di trasporto con struttura protettiva FOGS	mm		2340
K	Altezza di trasporto senza struttura protettiva FOGS	mm		2318
L	Altezza della cingolatura	mm		358

MOTORE

Modello		8014 CTS e 8016 CTS	
Modello		403D-11	
Carburante		Diesel	
Raffreddamento		Acqua	
Potenza massima - ISO 14396	kW (CV) a 2200 giri/min	14,7 (19,7)	
Potenza netta	kW (CV) a 2200 giri/min	14,2 (19)	
Coppia massima - ISO 14396	Nm a 1600 giri/min	66,8	
Coppia netta	Nm a 1600 giri/min	64,2	
Cilindrata	cc/litri	1131/1,131	
Pendenza massima superabile	gradi	35	
Motorino d'avviamento	kW (CV)	1,1 (1,48)	
Batteria	V/Ah	12/60	
Alternatore	A	40	

CARRO

Modello		8014 CTS	8016 CTS
N. di rulli di appoggio			3
Larghezza cingolo	mm		230
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,35	0,32
Altezza minima da terra	mm	146	154
Tensionamento del cingolo		Meccanico	Grasso
Velocità di trasferimento - bassa	km/h	2,33	2,5
Velocità di trasferimento - alta	km/h	N/D	3,9 (opzionale)
Forza di trazione (nominale)	kN	10,13	10,16

IMPIANTO IDRAULICO

Modello		8014 CTS e 8016 CTS	8016 CTS
		Di serie	Opzionale
Pompa		Pompa a tripla sezione	1 variabile (2 luci)/ 1 a ingranaggi
Portata massima	l/min	43,6 (15,7 x 15,7 x 12,2)	46,9 (17,1 x 17,1 x 12,7)
Pressione massima scavo/traslazione	bar		230
Pressione massima rotazione	bar		160
Portata circuito ausiliario	l/min		26
Motori idraulici			Pistoni

CABINA OPERATORE

Modello		8014 CTS e 8016 CTS	
Lunghezza cabina/tettuccio	mm		1171
Larghezza cabina/tettuccio	mm		974
Distanza da base sedile a tetto	mm		1223
Larghezza vano porta	mm		624

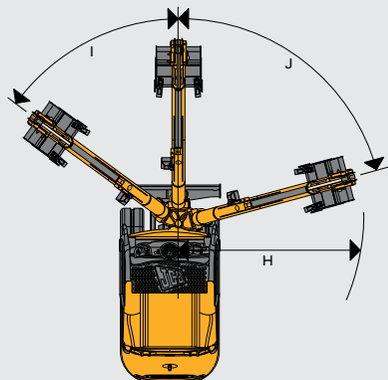
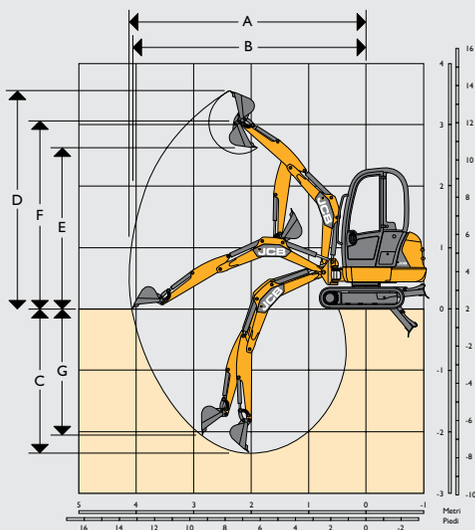
RIFORMIMENTI

Modello		8014 CTS e 8016 CTS	
Serbatoio carburante	litri		23,5
Liquido raffreddamento motore	litri		5
Olio motore	litri		4
Impianto idraulico	litri		28
Serbatoio idraulico	litri		25

LAMA DOZER

Modello		8014 CTS	8016 CTS
Altezza massima (da terra)	mm	240	217
Profondità di scavo (sotto il livello del terreno)	mm	385	400
Angolo d'attacco	gradi		25
Larghezza	mm		1000
Altezza	mm		175
Sbalzo anteriore	mm		370

PRESTAZIONI



Modello		8014 CTS	8016 CTS	8016 CTS
Lunghezza braccio	mm	1715		
Lunghezza avambraccio	mm	1161		1261
A Massimo sbraccio	mm	4021		4122
B Massimo sbraccio al suolo	mm	3974		4060
C Profondità di scavo max - lama dozer sollevata	mm	2271		2366
Profondità di scavo max - lama dozer abbassata	mm	2648	2595	2695
D Altezza massima di scavo	mm	3453		3531
E Max. altezza di scarico	mm	2531		2626
F Altezza max al perno avambraccio	mm	2953		3017
G Massima profondità di scavo verticale	mm	1961		2048
H Raggio di rotazione anteriore minimo (senza brandeggio)	mm	1570		1570
Raggio di rotazione anteriore minimo (con brandeggio massimo)	mm	1356		1356
I Angolo di brandeggio sinistro	gradi		55	
J Angolo di brandeggio destro	gradi		75	
Angolo di azionamento benna	gradi		198	
Angolo di azionamento avambraccio	gradi		121	
Forza di strappo alla benna	kN	13,5		16,2
Forza di strappo all'avambraccio	kN		7,1	
Velocità di rotazione	giri/min	8,45		8,69

LIVELLI DI RUMOROSITÀ CEE (DINAMICI 95/27/CE)

Modello		8014 CTS e 8016 CTS
Rumorosità esterna cabina	dB (LwA)	93
Rumorosità interna cabina	dB (LpA)	77

PESI OPERATIVI

Modello		8014 CTS	8016 CTS
Peso operativo*	kg	1634	1657
Versione tettuccio	kg		-80
Con struttura protettiva FOGS	kg		+25
Con avambraccio lungo	kg	N/D	+2

*Peso operativo secondo ISO 6016 comprensivo di cabina, cingoli in gomma, avambraccio di serie, benna da 300 mm, serbatoi pieni, operatore del peso di 75 kg.

DOTAZIONI DI SERIE

8014 CTS

Tettuccio certificato ROPS e TOPS, sistema completo di segnalazioni acustiche/visive, blocco rotazione durante la traslazione, esclusione comandi, cassetta portattrezzi esterna con serratura, presa elettrica da 12 V, punti di sollevamento, cingoli in gomma a passo corto da 230 mm, servocomandi ISO, sedile statico, luce di lavoro sul braccio, pompa a ingranaggi tripla sezione, traslazione rettilinea, lama dozer, cilindro comando braccio montato superiormente, avambraccio da 1.161 mm, supporto braccio con boccole, boccole in acciaio su estremità avambraccio e tirante benna, cabina ribaltabile, cofano in acciaio pressato da 3 mm.

8016 CTS

Tettuccio certificato ROPS e TOPS, sistema completo di segnalazioni acustiche/visive, blocco rotazione durante la traslazione, esclusione comandi, cassetta portattrezzi esterna con serratura, presa elettrica da 12 V, punti di sollevamento, cingoli in gomma a passo corto da 230 mm, servocomandi ISO, sedile statico, luce di lavoro sul braccio, circuito ausiliario a doppio effetto, pompa a ingranaggi tripla sezione, traslazione rettilinea, lama dozer, cilindro comando braccio montato superiormente, avambraccio da 1.161 mm, supporto braccio con boccole, boccole in acciaio su estremità avambraccio e tirante benna, cabina ribaltabile, cofano in acciaio pressato da 3 mm.

DOTAZIONI OPZIONALI

8014 CTS

Cabina completamente vetrata certificata ROPS e TOPS con pannellatura inferiore in acciaio (comprensiva di riscaldamento, luce interna, serratura blocco porta in posizione di apertura con rilascio interno/esterno, parabrezza con ammortizzatori a gas), sedile ammortizzato, comandi a doppia configurazione (commutazione ISO/SAE), circuito ausiliario a doppio effetto, staccabatteria, allarme di traslazione, immobilizer, bocchettone di rifornimento esterno con tappo con serratura, kit inclinometro, specchietto esterno, estintore, luci di lavoro montate su cabina/tettuccio, kit protezione ventilatore motore, struttura protettiva FOPS per tetto, specchietto esterno, olio idraulico biodegradabile, fano rotante o lampeggiatore, kit attrezzi e ingrassatore, tensionatore tendicingolo heavy-duty, protezione antiurti JCB per parabrezza, soles in gomma per Dozer, kit di protezione da contrappeso per paraurti, piastra imbullonata sui punti di ancoraggio anteriori e posteriori, kit decalcomanie catarifrangenti ad alta visibilità, griglie luci di lavoro, verniciatura personalizzata, kit di sollevamento per oggetti, 9 benne di scavo (da 160 mm a 760 mm), 2 benne trapezoidali per scavo fossati/di livellamento (900 mm e 1.000 mm), martelli idraulici, trivelle, attacco rapido meccanico, posacordoli idraulico.

8016 CTS

Cabina completamente vetrata certificata ROPS e TOPS con pannellatura inferiore in acciaio (comprensiva di riscaldamento, luce interna, serratura blocco porta in posizione di apertura con rilascio interno/esterno, parabrezza con ammortizzatori a gas), cingoli in acciaio da 230 mm, sedile ammortizzato, comandi a doppia configurazione (commutazione ISO/SAE), luci di lavoro montate su cabina/tettuccio, avambraccio lungo da 1.261 mm, traslazione a 2 velocità, prolunghe del circuito ausiliario su avambraccio, circuito attrezzi manuali, pompa a portata variabile, kit protezione ventilatore motore, struttura protettiva FOPS per tetto, specchietto esterno, pedali comando traslazione, radio, olio idraulico biodegradabile, estintore, tendina parasole (versioni con cabina chiusa), staccabatteria, allarme di traslazione, immobilizer, bocchettone di rifornimento esterno con tappo con serratura, kit inclinometro, fano rotante o lampeggiatore, kit attrezzi e ingrassatore, tensionatore tendicingolo heavy-duty, protezione antiurti JCB per parabrezza, soles in gomma per Dozer, kit di protezione da contrappeso per paraurti, piastra imbullonata sui punti di ancoraggio anteriori e posteriori, kit decalcomanie catarifrangenti ad alta visibilità, griglie luci di lavoro, verniciatura personalizzata, kit di sollevamento per oggetti, 9 benne di scavo (da 160 mm a 760 mm), 2 benne pulizia fossi/livellamento (900 mm e 1.000 mm), martelli idraulici, trivelle, attacco rapido meccanico, posacordoli idraulico.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – Lama dozer di serie, cingoli in gomma da 230 mm, avambraccio da 1.161 mm, senza benna.**8014**

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															Distanza massima
	1,5 m			2,0 m			2,5 m			3,0 m			Capacità al massimo sbraccio			
																
Altezza	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	Distanza
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
1,5							227	355*	266	169	348*	212	137	322*	176	3280
1,0	431	696*	503	315	513*	362	222	426*	270	162	365*	203	134	313*	165	3450
0,5	401	983*	480	289	648*	334	213	487*	263	154	364*	191	130	300*	161	3400
Da terra	362	909*	432	266	648*	315	197	455*	222	152	341*	170	130	270*	143	3400
- 0,5	365	773*	402	251	572*	289	198	439*	215	157	300*	165	143	263*	153	3250
- 1,0	360	596*	371	257	469*	282	218	351*	210				184	257*	184	2950

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – Lama dozer di serie, cingoli in gomma da 230 mm, avambraccio da 1.161 mm, senza benna.**8016**

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															Distanza massima
	1,5 m			2,0 m			2,5 m			3,0 m			Capacità al massimo sbraccio			
																
Altezza	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	360	Dozer abbassato	Dozer sollevato	Distanza
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
1,5							266*	370*	340*	174	357*	254	150	328*	203	3280
1,0		729*	653*	338	557*	488*	221	461*	338	176	370*	239	139	318*	200	3450
0,5	405	957*	570	289	661*	420	203	505*	315	173	383*	237	126	304*	197	3400
Da terra	381	893*	497	259	687*	395	200	498*	290	161	366*	227	133	291*	194	3400
- 0,5	380	766*	485	264	574*	365	199	445*	278	158	320*	226	139	278*	209	3250
- 1,0	323	698*	483	263	522*	369	199	387*	275	150	288*	227	150	275*	219	2950

 Capacità di sollevamento anteriore.
Note:

1. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina su terreno solido e livellato e dotata di punto di sollevamento idoneo e omologato.
3. Durante il sollevamento occorre montare una benna e il peso della benna deve essere sottratto dalle capacità di sollevamento di cui sopra.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.



Capacità di sollevamento in linea.



Mini escavatore 8014/8016 CTS

Peso operativo: 1.634 kg/1.657 kg

Potenza netta motore: 14,2 kW

Il vostro concessionario JCB di zona