

SPECIFICHE

EASY
— IN A —
HARD WORLD



RULLI TANDEM VIBRANTI | CT160 / 260 / 380 / 430

Peso operativo: 1710 - 4500 kg Potenza motore: 14,2 - 36,5 kW Larghezza tamburo: 800 - 1400 mm



FACILI IN UN MONDO DIFFICILE.

I rulli tandem CT di JCB sono stati progettati per garantire semplicità d'uso, produttività, sicurezza e facilità di manutenzione. L'offset del tamburo aumenta l'efficienza e i bordi smussati creano una finitura liscia. Sono inoltre rimorchiabili per un facile trasporto.



FACILI PER GARANTIRE PRODUTTIVITÀ.

La gamma CT di rulli tandem è caratterizzata da elevate forze centrifughe e carichi lineari statici per le massime prestazioni, dinamiche o statiche, su asfalto o conglomerati.



FACILI ED EFFICIENTI.

I rulli tandem CT di JCB sono stati progettati per garantire semplicità d'uso, produttività, sicurezza e facilità di manutenzione.

FACILI DA USARE.

Grazie al layout semplice e intuitivo dei comandi e all'elevato comfort dell'operatore, i nostri nuovi rulli tandem rendono il lavoro facile e persino piacevole.



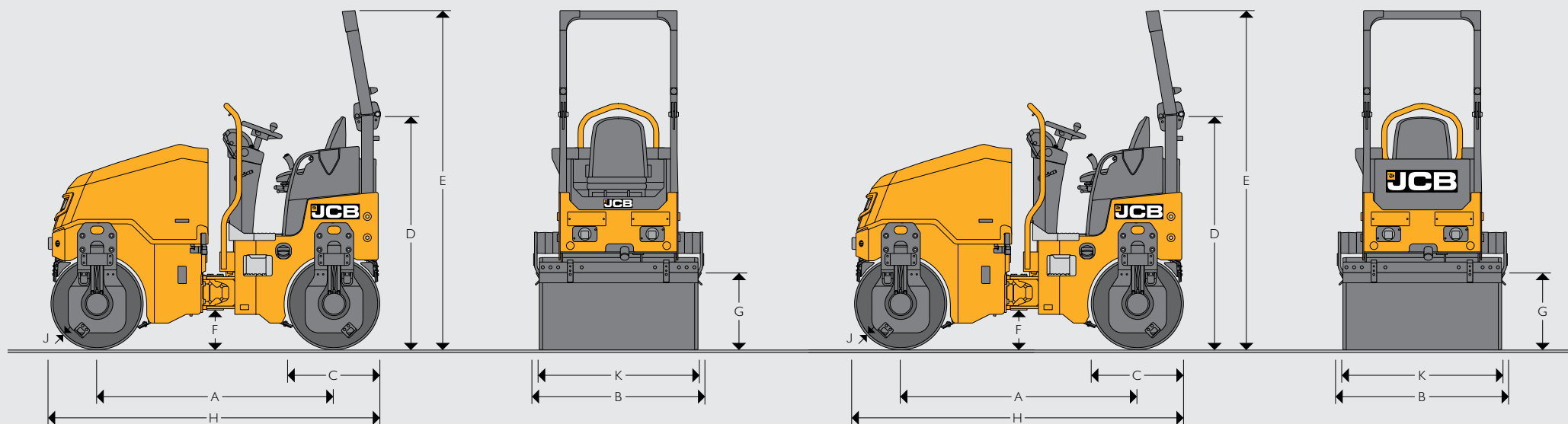
FACILI PER LA MANUTENZIONE.

Punti di manutenzione del motore facilmente accessibili, intervalli di manutenzione prolungati e numerose parti esenti da manutenzione: le operazioni sui nostri rulli tandem CT sono semplicissime.

FACILI DA MANTENERE AL SICURO.

Dotati di serie del sistema telematico LiveLink di JCB, oltre a numerose funzioni di sicurezza, i rulli tandem CT garantiscono la massima tranquillità.

DIMENSIONI STATICHE



DIMENSIONI STATICHE

			CT160-80	CT160-100	CT260-100	CT260-120	CT380-130	CT430-140
A	Passo	mm	1560	1560	1790	1790	2020	2020
B	Larghezza generale	mm	960	1090	1095	1295	1390	1490
C	Diametro del tamburo	mm	580	580	700	700	800	800
D	Altezza alla cima del sedile	mm	1650	1650	1755	1755	1720	1720
E	Altezza alla cima della struttura ROPS	mm	2485	2485	2510	2510	2550	2550
F	Altezza minima da terra	mm	255	255	270	270	300	300
G	Altezza dal marciapiede	mm	510	510	560	560	680	680
H	Lunghezza totale in assetto di marcia	mm	2140	2140	2490	2490	2830	2830
J	Spessore del tamburo	mm	12	12	12	12	17	17
K	Larghezza del tamburo	mm	800	1000	1000	1200	1300	1400

DATI OPERATIVI													
		CT160-80		CT160-100		CT260-100		CT260-100		CT380-130		CT430-140	
Peso nominale	kg	1630		1710		2280		2280		3820		4220	
Peso operativo (CECE)	kg	1710		1790		2420		2420		4100		4500	
Peso operativo massimo	kg	1790		1870		2600		2600		4400		4850	
Peso operativo (anteriore)	kg	800		840		1190		1190		2050		2250	
Peso operativo (posteriore)	kg	910		950		1230		1230		2050		2250	
Larghezza operativa	mm	800		1000		1000		1000		1300		1400	
Carico lineare operativo	kg/cm	10,0	11,4	8,4	9,5	11,9	12,3	11,9	12,3	15,8	15,8	16,1	16,1
Frequenza vibratori	Hz	50	66	50	66	50	66	50	66	50	60	50	60
Ampiezza nominale	mm	0,41		0,35		0,56		0,56		0,50		0,50	
Forza centrifuga (per tamburo)	kN	10,9	19,1	10,9	19,1	23,6	41,1	23,6	41,1	41	59	44	63
Velocità di lavoro massima	km/h	9		9		10		10		10		10	
Offset tamburo sinistra/destra - manuale (opzionale)	mm	56		56		60		60		80		80	
Angolo di sterzata	gradi	±33		±33		±33		±33		±34		±34	
Angolo di oscillazione	gradi	±8		±8		±8		±8		±13		±13	
Raggio di volta interno	mm	2160		2090		2475		2475		2665		2615	
Pendenza massima superabile con vibrazione fino a	%	25		25		30		30		30		30	
Pendenza massima superabile senza vibrazione fino a	%	35		35		40		40		40		40	

MOTORE				
	CT160	CT260	CT380	CT430
Marca	Kubota	Kubota	Kohler	Kohler
Modello	DI005-E4B-EU	DI703-M-DI-E4B	KDII903	KDII903
Tipo	Motore diesel a 4 tempi, 3 cilindri, raffreddato ad acqua	Motore diesel a 4 tempi, 3 cilindri, raffreddato ad acqua	Motore diesel a 4 tempi, 3 cilindri, raffreddato ad acqua	Motore diesel a 4 tempi, 3 cilindri, raffreddato ad acqua
Cilindrata	cm ³	1001	1647	1861
Prestazioni	kW (hp)	14,2 (19,0)	18,2 (24,4)	36,5 (48,9)
Regime massimo motore	giri/min	2550	2200	2600
Avviamento	Motore elettrico	Motore elettrico	Motore elettrico	Motore elettrico
Filtro dell'aria	Cartuccia a secco + cartuccia di sicurezza	Cartuccia a secco + cartuccia di sicurezza	Cartuccia a secco + cartuccia di sicurezza	Cartuccia a secco + cartuccia di sicurezza
Bocchettone di rifornimento	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia	Cartuccia

PROPULSIONE
Idrostatica con pompa a cilindrata variabile e motori a cilindrata fissa con trasmissione diretta per entrambi i tamburi = trasmissione a doppio tamburo.

TRASMISSIONE A ECCITATORE
Trasmissione diretta idrostatica a controllo elettronico su entrambi i tamburi per vibrazione doppia o singola anteriore o posteriore, AVC (controllo automatico delle vibrazioni)

ECCITATORE
Eccitatore circolare ad albero singolo.

IMPIANTO STERZANTE
Servoassistito, articolazione sul centro esente da manutenzione con sistema di oscillazione.

RIFORMIMENTI					
		CT160	CT260	CT380	CT430
Capacità del serbatoio del carburante	litri	33	46	60	60
Capacità del serbatoio dell'acqua per lo spruzzatore	litri	100	197	210	210

IMPIANTO FRENANTE
Freno di servizio: sistema a propulsione idrostatica.
Freno di stazionamento: freno a rilascio idraulico su entrambi i tamburi (SAHR).

IMPIANTO IDRAULICO
Impianto di spruzzatura pressurizzato, raschietti regolabili (due per tamburo), ugelli sostituibili, filtrazione acqua multipla.

IMPIANTO ELETTRICO					
		CT160	CT260	CT380	CT430
Tensione impianto elettrico	V	12	12	12	12
Capacità batteria	Ah	62	62	74	74
Alternatore	A	60	70	100	100

POSTAZIONE CONDUCENTE/STRUMENTI
Carburante, corrente di carica della batteria, spruzzatore, freno di stazionamento, contaore, pressione olio motore, stato filtro aria, livello e temperatura olio idraulico, indicatore livello acqua, portabicchieri, comodo sedile operatore regolabile con cintura di sicurezza, lampeggiante arancione, protezione ventilatore, copertura cruscotto con serratura, allarme di retromarcia, sistema ROPS pieghevole, rilevamento presenza operatore, rilevamento cintura di sicurezza.

OPZIONI
Sistema ROPS pieghevole, kit luci stradali, lampeggiante verde per cintura di sicurezza attivata, immobilizer a chiave, pacchetto lingua inglese (lampeggiante verde, cintura di sicurezza arancione, datatag Cesar), kit di omologazione per uso su strada (Italia), kit strumenti.
Solo CT380/430: Tagliabordi e pressabordi PACCHETTO PRO CT380/430: seconda leva di guida, raschiatori tamburo pieghevoli e caricati a molla, allarme di retromarcia a rumore bianco, luci di lavoro a LED aggiuntive su sistema ROPS, sensore temperatura asfalto.









UN'AZIENDA, OLTRE 300 MACCHINE.

Concessionario JCB di zona

Rulli tandem vibranti CT160 / 260 / 380 / 430

Peso operativo: 1710 - 4500kg Potenza del motore: 14,2 - 36,5 kW Larghezza tamburo: 800 - 1400mm

JCB Sales Limited, Rocoeter, Staffordshire, Regno Unito ST14 5JP.

Tel: ufficio vendite 02.48866401, ufficio marketing 02.48866501. Email: marketing.italia@jcb.com.

Per scaricare le ultime informazioni su questa gamma di prodotti accedere a: www.jcb.com

©2024 JCB Sales. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di archiviazione né trasmessa in qualsiasi forma o mediante qualsiasi altro mezzo, elettronico, meccanico, fotocopiatura o altro senza previa autorizzazione da parte di JCB Sales. Tutti i riferimenti di questa pubblicazione a pesi operativi, dimensioni, capacità e altri parametri prestazionali sono puramente indicativi e possono variare a seconda dello specifico allestimento della macchina. Non fare affidamento su di essi per quanto concerne la valutazione dell'idoneità ad una specifica applicazione. Per suggerimenti e consigli rivolgersi sempre a un concessionario JCB. JCB si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso. Le foto e le caratteristiche riportate possono comprendere allestimenti e accessori opzionali o non disponibili in Italia. Tutte le immagini sono corrette al momento della stampa. Il logo JCB è un marchio registrato di J.C. Bamford Excavators Ltd.

