



## **PALA GOMMATA | 403**

Potenza massima motore: 26 KW (36 CV) | Peso operativo con cabina: 2542 kg, con tettuccio: 2.452 kg | Capacità benna standard: 0,4 m<sup>3</sup>



## LA POTENZA PER ECCELLERE.

IL MODELLO JCB 403 È PROGETTATO PER OFFRIRE POTENZA E VERSATILITÀ TOTALI. IL SUO POTENTE MOTORE KUBOTA DA 36 CV, IL CAMBIO BOSCH REXROTH E GLI ASSALI ZF CONSENTONO DI METTERE LE PRESTAZIONI AL CENTRO DELLA MACCHINA. SE STATE CERCANDO UNA PALA GOMMATA COMPATTA E PRODUTTIVA, L'AVETE TROVATA.

### Prestazioni della catena cinematica.

**1** La nostra trasmissione idrostatica Bosch Rexroth a 2 velocità permette agli operatori di effettuare agevolmente spostamenti precisi anche in spazi angusti. Inoltre, la trasmissione funziona in parallelo con il sistema combinato di frenatura/controllo velocità sul pedale del freno. Ciò assicura una straordinaria versatilità e maggiore controllabilità durante le operazioni di carico e rimovimentazione.

**2** Scegliete l'opzione blocco differenziale 100% sugli assali anteriori e posteriori e la vostra JCB 403 offrirà trazione e prestazioni di altissimo livello sui terreni cedevoli e fangosi.

**3** L'articolazione centrale oscillante consente a tutte e quattro le ruote di adattarsi al profilo del terreno e mantenere la massima forza di trazione in qualsiasi momento.

**4** Con la leva di comando ausiliario, è facile limitare la portata circuito nella parte anteriore. Ciò garantisce un flusso costante di un massimo di 40 l/min per le attrezzature come spazzoloni e alimentatori.

La nuova opzione Smart Power disponibile sulla 403 dispone di un motore da 19 kW che offre una maggiore efficienza nei consumi di carburante



## Produttività delle operazioni di carico.

È possibile scegliere il braccio pala ideale per la massima produttività. Il braccio di serie è ideale per impieghi generali e applicazioni di sollevamento/ ad elevata forza di strappo. Scegliete i bracci High Lift estesi per le operazioni di impilaggio e carico in posizione elevata. In entrambi i casi, il risultato è sollevamento parallelo reale.

Due potenti cilindri di sollevamento consentono al modello JCB 403 di completare agevolmente le attività quotidiane di sollevamento e di carico. Questa configurazione è agevolata da un contrappeso perfettamente bilanciato che assicura una stabilità eccellente.

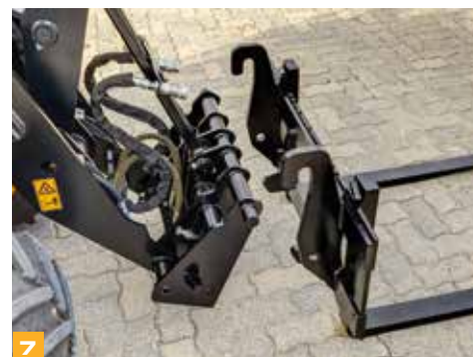
È disponibile una vasta gamma di attacchi quickhitch, ciascuno dotato di perno di bloccaggio idraulico di serie. Ciò significa che è possibile modificare gli attacchi in modo facile e sicuro.



5



6



7



## ROBUSTEZZA SU CUI POTER CONTARE.

SI DICE CHE PIÙ È GRANDE LA PALA GOMMATA, PIÙ È ROBUSTA. NON NECESSARIAMENTE. IL MODELLO JCB 403 PORTA LA COMPONENTISTICA DI ALTA QUALITÀ E LA ROBUSTEZZA STRUTTURALE DEI NOSTRI MODELLI PIÙ GRANDI ALL'INTERNO DI UNA PIATTAFORMA MOLTO PIÙ COMPATTA E MANEGGEVOLE.

### Componenti di qualità.

**1** Abbiamo scelto con grande cura i migliori componenti principali per la JCB 403, quali un motore Kubota, assali ZF e trasmissione idraulica dropbox e Bosch Rexroth. Tutti questi componenti sono concepiti per funzionare in perfetta armonia, garantendo risparmio, affidabilità e produttività.

**2** La 403 è progettata e costruita partendo da zero senza scendere a compromessi per offrire tutta la robustezza e la potenza di cui si ha bisogno da una macchina articolata.

### Collaudata affidabilità.

**3** Questa macchina è stata sottoposta a un rigido programma di prove che include forti sollecitazioni sotto carico di telaio, bracci pala e altri componenti chiave. Inoltre, anche la trasmissione è stata sottoposta a migliaia di cicli di lavoro tipici.



## Protezione ottimale.

**4** Il massiccio contrappeso posteriore, ricavato per fusione, contribuisce a proteggere la macchina dai danni provocati da urti. È disponibile un contrappeso aggiuntivo da 160 kg per aumentare le prestazioni correlate al carico di ribaltamento.

**5** Le piastre di protezione sotto il modello 403 proteggeranno il motore da danni causati da urti.

**6** I tubi flessibili idraulici sono perfettamente disposti e fissati lungo i bracci pala, al riparo da possibili punti di pizzicamento per proteggerli da eventuali danni.

**7** Gli assali per lavori gravosi assorbono le enormi sollecitazioni generate durante la rimovimentazione continua di materiali pesanti.

**8** L'opzione con tettuccio pieghevole è caratterizzata da un robusto telaio a sezione scatolata a garanzia di massima resistenza, utilizza

inoltre boccole in bronzo per una maggiore durata e arresti ammortizzati per ridurre al minimo le vibrazioni durante il funzionamento della macchina.

## Solidità strutturale.

**9** I bracci pala rientrano tra i componenti sottoposti a maggiori sollecitazioni su qualsiasi pala gommata, sopportando il peso delle attività quotidiane. I bracci di sollevamento paralleli brevettati del modello 403 sono progettati per distribuire le forze in maniera uniforme sul telaio anteriore, aumentando resistenza e durata.

**10** L'articolazione centrale heavy-duty del modello 403 può sopportare livelli di sollecitazione estremamente elevati per una durata utile massima.



## COMFORT E FACILITÀ DI UTILIZZO.

MAGGIORE È IL COMFORT PER L'OPERATORE, PIÙ PRODUTTIVE SONO LE OPERAZIONI. ECCO PERCHÉ IL MODELLO JCB 403 È PROGETTATO PER OFFRIRE LA COMODITÀ DI UNA MACCHINA PIÙ GRANDE CON UN INGOMBRO RIDOTTO. È DI FACILE ACCESSO, INTUITIVO DA AZIONARE E IL SEDILE DELL'OPERATORE IN POSIZIONE CENTRALE OFFRE UN'ECCELLENTI VISIBILITÀ.

### Comfort dell'operatore.

**1** La JCB 403 è dotata di una cabina confortevole e spaziosa. La posizione dell'operatore è progettata per garantire visibilità a 360 gradi senza ostacoli da parte di componenti come sistemi di scarico e filtri dell'aria.

**2** Il piantone dello sterzo orientabile è facilmente regolabile per una posizione di guida ergonomica.

### Controllo completo.

**3** La 403 è dotata di un nuovo sistema di controllo a joystick progettato in modo ergonomico, con comandi ausiliari a joystick opzionali (leva di serie) per un utilizzo facile e intuitivo. Ciò significa che è possibile controllare tutti i movimenti del braccio/circuito ausiliario con la mano da un'unica postazione.

**4** È possibile fare manovra in modo rapido e semplice con i cambi di direzione effettuabili tramite la levetta montata sul joystick (FNR).

**5** Per passare dall'alta alla bassa velocità è sufficiente cliccare su un pulsante del joystick.



# ECCELLENTE MANOVRABILITÀ.

1 Grazie a un'altezza inferiore a 2,2 metri e una larghezza di 1,1 m, la nuova pala gommata compatta JCB 403 è in grado di accedere ad ambienti operativi molto ristretti, come capannoni avicoli e fabbricati annessi.



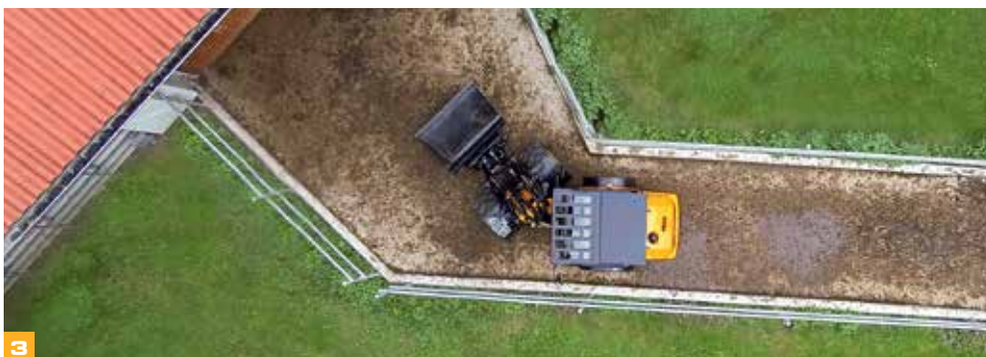
2 L'opzione con tettuccio pieghevole aumenta ulteriormente la versatilità della macchina, offrendo all'operatore la possibilità di ripiegare rapidamente il tettuccio in meno di 40 secondi per consentire l'accesso all'interno di edifici di altezza ridotta o di passare attraverso le porte.

3 Con la leva di comando ausiliario, è facile limitare la portata circuito nella parte anteriore. Ciò garantisce un flusso costante di un massimo di 40 l/min per le attrezzature come spazzoloni e alimentatori.



4 È possibile passare a una maggiore stabilità o a un ingombro limitato ruotando completamente le ruote, in modo da aumentarne o ridurne il disassamento (solo pneumatici ridotti).

5 È possibile scegliere tra una velocità massima di 20 o 30 km/h per accelerare i tempi di trasferimento.



## SICUREZZA E PROTEZIONE.

POICHÉ SICUREZZA E PROTEZIONE SONO ASPETTI PRIORITARI IN QUALSIASI SITO, IL MODELLO JCB 403 È PROGETTATO PER ASSICURARE COSTANTEMENTE LA SICUREZZA DEGLI OPERATORI, DEI MACCHINARI STESSI E DEL PERSONALE PRESENTE IN CANTIERE. OTTIMA VISIBILITÀ, FUNZIONI DI INFORMAZIONI SULLA MACCHINA E SUPERFICI ANTISCIVOLO SONO SOLO L'INIZIO.

### La sicurezza innanzitutto.

- 1 È montato di serie un sistema di esclusione elettronico a due stadi del quickhitch, azionabile dalla cabina, per impedire lo stacco involontario delle attrezzature.
- 2 La sicurezza dell'operatore è per noi di primaria importanza, per questo tutte le versioni di cabina, tettuccio e tettuccio pieghevole del modello 403 sono certificate ROPS e FOPS.
- 3 I gradini di accesso sono inclinati e integrati da comode maniglie, in modo che gli operatori dispongano di tre punti di contatto all'ingresso e all'uscita dalla cabina.
- 4 Un interruttore di esclusione batteria protegge l'alimentazione della vostra 403 da eventuali danni o furto e aumenta la sicurezza durante l'esecuzione di interventi di manutenzione periodica.



## ACCESSIBILITÀ.

UNA PALA GOMMATA DEVE ESEGUIRE SOPRATTUTTO LAVORI IMPEGNATIVI. ABBIAMO PROGETTATO LA 403 PROPRIO IN QUEST'OTTICA, CON LUNGHI INTERVALLI DI MANUTENZIONE E COMPONENTI DI QUALITÀ.

### Accessibilità rapida e semplice.

- 1 Tutti i controlli giornalieri e i punti di manutenzione periodica sono facilmente accessibili sotto l'ampio cofano monoblocco.
- 2 L'operatore della JCB 403 è sempre informato grazie a un indicatore di livello carburante, un display delle ore, un display delle marce alte e tutte le usuali luci di emergenza sulla plancia.

- 3 Il serbatoio del carburante da 48 litri situato sul telaio anteriore può essere riempito facilmente da terra.

### Supporto del concessionario.

- 4 Tutti i concessionari JCB locali hanno accesso immediato alle risorse della fabbrica e all'assistenza tecnica necessarie per ridurre al minimo i tempi di fermo. I centri ricambi globali di JCB, al contempo, consegnano circa il 95% di tutti i ricambi entro 24 ore, in qualsiasi parte del mondo.



## VALORE AGGIUNTO.

L'ASSISTENZA CLIENTI SU SCALA MONDIALE, OFFERTA DA JCB, È DI PRIM'ORDINE. DI QUALUNQUE COSA ABBIATE BISOGNO ED OVUNQUE VI TROVIATE, POTETE CONTARE SULLA NOSTRA RAPIDA ED EFFICIENTE DISPONIBILITÀ PER AIUTARVI A SFRUTTARE AL MEGLIO LE POTENZIALITÀ DELLA VOSTRA MACCHINA.



1

1 Il nostro servizio di assistenza tecnica assicura l'immediato accesso alle risorse di stabilimento, giorno e notte, mentre i nostri team finanziari e assicurativi sono sempre disponibili per fornire preventivi rapidi, flessibili e competitivi.

2 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.

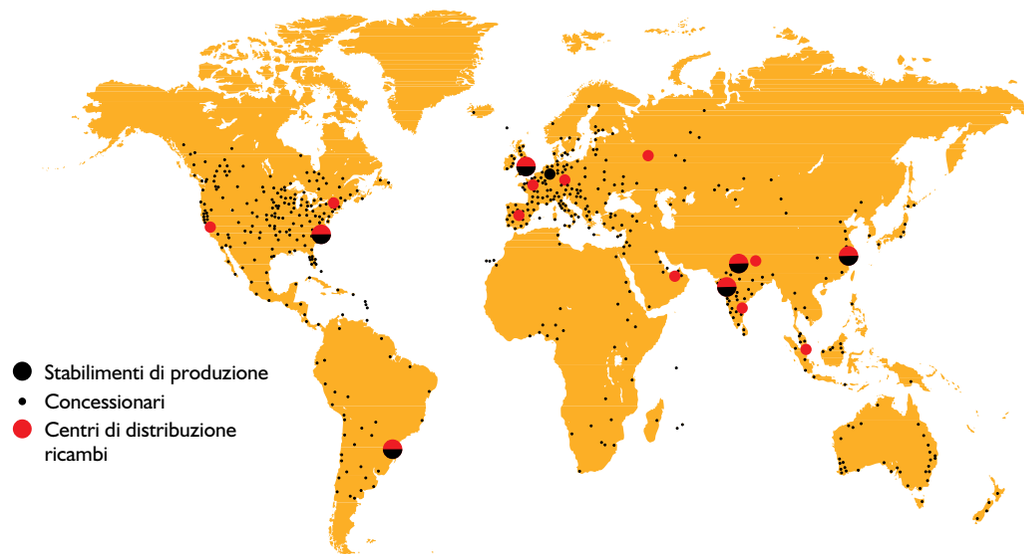


3

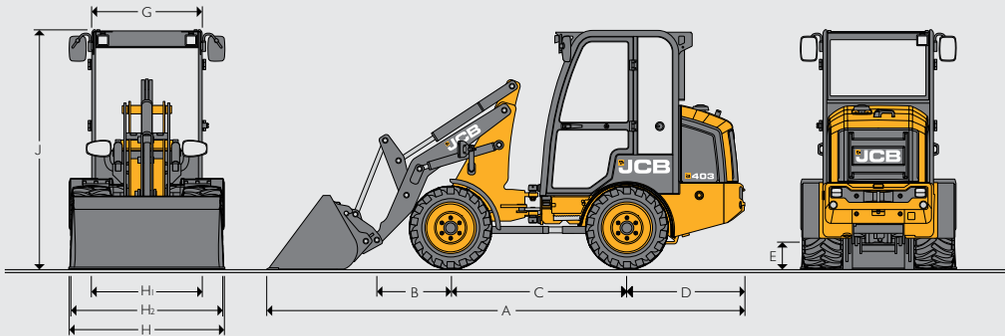
3 La rete mondiale dei centri ricambi JCB è un altro modello di efficienza: grazie a 16 sedi regionali, possiamo consegnare circa il 95% dei ricambi in qualsiasi luogo al mondo entro 24 ore. I ricambi originali JCB sono progettati per funzionare in perfetta armonia sulla macchina in modo da garantire prestazioni e produttività ottimali.



4



## DIMENSIONI



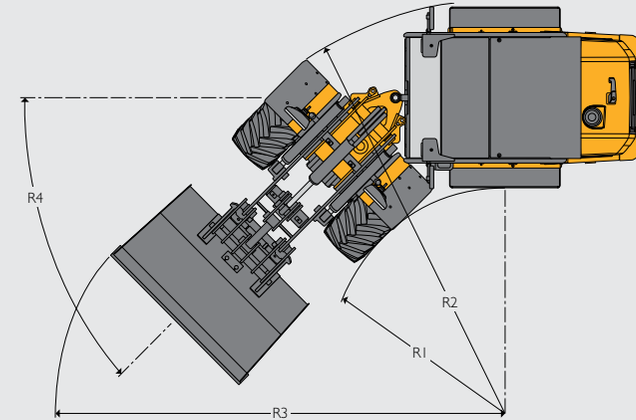
## DIMENSIONI

			Bracci di sollevamento di serie		Bracci High Lift	
			Pala Agri	Pala da costruzioni	Pala Agri	Pala da costruzioni
A	Lunghezza totale	mm	4371	4174	4686	4491
B	Distanza da assale a perno benna	mm	681		996	
C	Passo	mm			1600	
D	Sbalzo posteriore	mm			1083	
E	Altezza minima da terra	mm			241	
G	Larghezza alla cabina	mm			1010	
H	Larghezza max. ai pneumatici – ridotti / larghi	mm			1080 / 1418	
H1	Carreggiata max. – stretta / ampia	mm			822 / 1018	
H2	Larghezza max. larghezza ai parafranghi - stretta / ampia	mm			1088 / 1336	
J	Altezza filo cabina	mm			2200	
	Altezza alla cabina con lampeggiante	mm			2340	
	Altezza filo tettuccio pieghevole – posizione sollevata	mm			2235	
	Altezza filo tettuccio pieghevole – posizione abbassata	mm			1845	
	Peso massimo consentito su assale anteriore	kg			1220	
	Peso massimo consentito su assale posteriore	kg			1630	
	Peso max. totale (assali anteriori e posteriori combinati)	kg			2850	

## TRASMISSIONE

Tipo		ZF / Bosch-Rexroth			
		20 km/h		30 km/h	
Velocità di trasferimento		Marce avanti	Retromarcia	Marce avanti	Retromarcia
Gamma alta	km/h	20	20	30	30
Gamma bassa	km/h	8	8	12	12

## RAGGIO DI STERZATURA



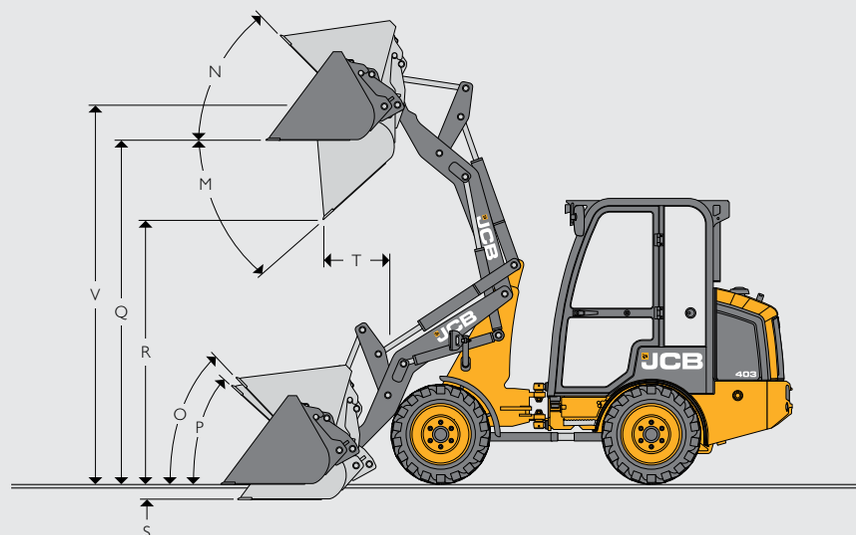
## RAGGIO DI STERZATURA

Pneumatici		R1 (raggio interno pneumatico)	R2 (raggio esterno pneumatico)
TR315 e SP HD	mm	1365	2825
MP567 e AS504	mm	1398	2793
MP567 e AS504	mm	1649	2542
Tipo di pala		R3 (raggio esterno pala)	
		Bracci standard	Bracci High Lift
0,4 m³ Pala agricola	mm	3098	3383
0,5 m³ Pala agricola	mm	3219	3383
0,34 m³ Pala da costruzioni	mm	3005	3161
0,43 m³ Pala da costruzioni	mm	3143	3268
		R4 (Angolo articolazione)	
	gradi	45	45

## MOTORE

		403	403 Smart Power
Marca			Kubota
Modello			VI505
Capacità	litri		1,498
Aspirazione			Motori aspirati
Cilindri			4
Potenza massima lorda ISO 3046	kW (CV) @ 2700 giri/min	26 (36)	19 (25)
Coppia massima	Nm @ 2200 giri/min		91,6
Valvole per cilindro			4
Filtro dell'aria			Donaldson FPG057502
Comando ventola			Attacco diretto
Emissioni			Stage 3A

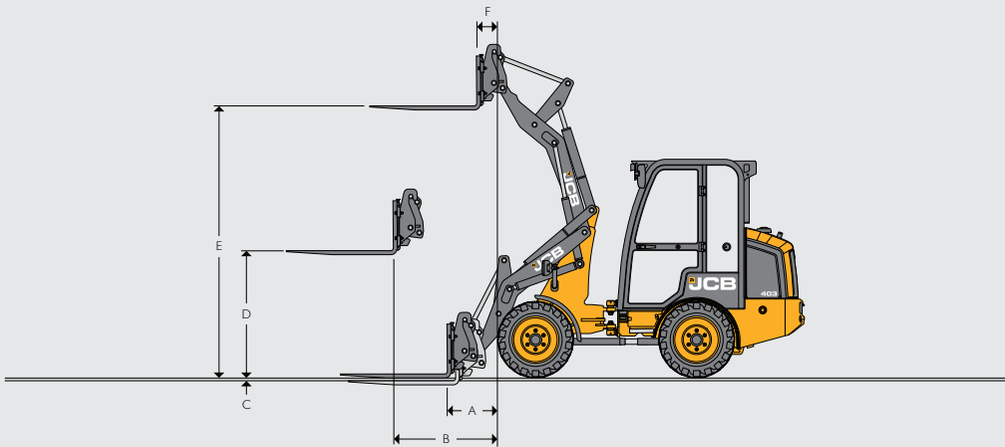
## DIMENSIONI PALA



## DIMENSIONI PALA

		Braccio pala standard				Braccio pala High Lift			
		Quickhitch		Costruzione		Quickhitch		Costruzione	
		Agricolo				Agricolo			
Attacco benna									
Tipo di pala									
Capacità pala (a colmo SAE)	m <sup>3</sup>	0,4	0,5	0,34	0,43	0,4	0,5	0,34	0,43
Capacità benna (a raso)	m <sup>3</sup>	0,32	0,4	0,27	0,34	0,32	0,4	0,27	0,34
Larghezza pala	mm	1200	1480	1200	1480	1200	1480	1200	1480
Peso pala	kg	132	153	133	154	132	153	133	154
Densità massima del materiale *	kg/m <sup>3</sup>	1436	1124	1744	1351	1190	929	1440	1112
Carico di ribaltamento in marcia rettilinea *	kg	1590	1564	1641	1615	1333	1308	1370	1346
Carico di ribaltamento a macchina sterzata *	kg	1149	1124	1186	1162	952	929	979	956
Portata *	kg	575	562	593	581	476	465	490	478
Massima forza di strappo	kN	12,6	12,6	16	16	12,6	12,6	16	16
M Angolo di scarico massimo	gradi	42	42	42	42	45	45	45	45
N Angolo di richiamo alla massima altezza	gradi	45	45	45	45	47	47	47	47
O Angolo di richiamo in posizione di trasporto	gradi	46	46	46	46	46	46	46	46
P Angolo di richiamo a terra	gradi	46	46	46	46	46	46	46	46
Q Altezza di carico	mm	2612	2612	2612	2612	2820	2820	2820	2820
R Altezza di scarico (con benna a 45°)	mm	2008	2008	2140	2140	2187	2187	2327	2327
S Profondità di scavo	mm	115	115	115	115	194	194	194	194
T Sbraccio all'altezza di scarico	mm	506	506	359	359	568	568	434	434
V Altezza al perno	mm	2882	2882	2882	2882	3090	3090	3090	3090
Sbraccio max (con benna a 45°) - braccio orizzontale	mm	1769	1819	1644	1694	2117	2167	1992	2042
Peso operativo con tettuccio e pneumatici industriali larghi (compreso operatore di 75 kg e serbatoio carburante pieno)*	kg	2682	2703	2684	2704	2696	2717	2698	2718
Peso di trasporto	kg	2607	2628	2609	2629	2621	2642	2623	2643

## DIMENSIONI PALA - TELAIO CON FORCHE



		Bracci standard	Bracci High Lift	
	Larghezza piastra portaforche	mm	1100	1100
	Lunghezza denti	mm	1070	1070
A	Sbraccio a livello del suolo	mm	489	815
B	Sbraccio con bracci orizzontali	mm	1029	1266
C	Alla sommità dei denti sopra il terreno con bracci abbassati	mm	40	40
D	Altezza con bracci orizzontali	mm	1265	1265
E	Bracci, altezza max.	mm	2702	2910
F	Sbraccio alla massima altezza	mm	199	311
	Carico di ribaltamento in marcia rettilinea *	kg	1213	1043
	Carico di ribaltamento a macchina sterzata (45°)*	kg	869	736
	Portata*	kg	695	589
	Peso attrezzatura	kg	179	179
	Peso operativo con tettuccio e pneumatici industriali larghi (compreso operatore di 75 kg e serbatoio carburante pieno)*	kg	2720	2734
	Peso di trasporto	kg	2645	2659

\* Baricentro del carico a 500 mm. Calcolato all'80% del carico di ribaltamento a macchina sterzata come definito dalla ISO 14397-1:2007.

## CABINA OPERATORE

Tipo	Peso operativo (kg)	Bracci standard				Bracci High Lift			
		Pala		Forche		Pala		Forche	
		STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg
Tettuccio/ tettuccio pieghevole	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Cabina	+88	+73	+61	+57	+48	+63	+53	+51	+43
Contrappeso aggiuntivo	+160	+190	+151	+149	+118	+165	+131	+132	+106

## DIMENSIONI PNEUMATICI

Dimensioni pneumatici	Costruttore	Tipo	Peso oper. kg	Bracci standard				Bracci High Lift				Dimensioni	
				Pala		Forche		Pala		Forche		Verticale mm	Larghezza mm
				STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg	STL kg	FTTL kg		
31x15,50-15	BKT	Skidpower HD Pneumatici industriali larghi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31x15,50-15	BKT	Pneumatici agricolo larghi TR315	-28	-30	-44	-22	-36	-25	-38	-21	-31	-2	+74
10/75-15,3	BKT	Pneumatici agricoli AS504 (stretti disassati)	-68	-69	-79	-55	-64	-60	-68	-50	-56	-11	-250
10/75-15,3	BKT	Pneumatici agricoli AS504 (larghi disassati)	-68	-69	-79	-55	-64	-60	-68	-50	-56	-11	+2
10/75-15,3	BKT	Pneumatici industriali MP567 (stretti disassati)	-60	-61	-72	-48	-58	-53	-62	-44	-51	0	-236
10/75-15,3	BKT	Pneumatici industriali MP567 (larghi disassati)	-60	-61	-72	-48	-58	-53	-62	-44	-51	0	+16

## IMPIANTO IDRAULICO PALA

Tipo pompa		Marcia
Portata max. pompa I	l/min	40,5
Pressione max. pompa I	bar	180
Max. portata circuito ausiliario - linea singola	l/min	40,5
Max. portata circuito ausiliario - seconda linea	l/min	40,5
<b>Tempi di ciclo idraulico al regime motore</b>		<b>secondi</b>
Sollevamento bracci (benna piena)		4,4
Scarico benna (benna piena)		2,7
Abbassamento bracci (benna vuota)		3
Tempo ciclo totale		10,1

## ASSALI

Tipo		Di serie
Marca e modello		ZF MT-L 3010 II (anteriore), ZF MT-L 3010 II (posteriore).
Rapporto totale al ponte		21,55 : 1
Angolo telaio	gradi	± 6

Tutto disponibile con differenziale aperto o differenziale aperto con bloccaggio manuale.

## RIFORMIMENTI

Impianto idraulico	litri	40
Serbatoio carburante	litri	48
Olio motore compreso filtro	litri	6,7
Olio assale (anteriore)	litri	3,2
Olio assale (posteriore)	litri	3,9
Impianto liquido raffreddamento motore	litri	6,5

## IMPIANTO ELETTRICO

Tensione impianto	volt	12
Uscita alternatore	Ah	60
Capacità della batteria	Ah	72

## RUMORE E VIBRAZIONE

		Incertezza		Condizioni di misurazione.
Rumore nella postazione dell'operatore	LpA	86 dB	+/- 1 dB	Stabilito in conformità al metodo di test definito in ISO 6396 e le condizioni di test dinamico definite in 2000/14/CE.
Emissioni acustiche della macchina	LWA	101 dB	+/- 1 dB	Potenza sonora equivalente (rumore esterno) garantita e determinata in conformità alle condizioni di test dinamico definite in 2000/14/CE.
Vibrazione corpo	m/s <sup>2</sup>	0,5	+/- 0,11 dB	ISO 2632-1:1997 normalizzato per un periodo di riferimento di 8 ore e in base a un ciclo di test che comprende il lavoro della pala (terreno).
Vibrazione mano-braccio	m/s <sup>2</sup>	2,5	N/D	Condizioni di test dinamico ISO 5349-2:2001.

## DOTAZIONI

## ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Ingrassatore	+
Chiave per dadi ruote	•
Prefiltro aria motore	+

## IMPIANTO ELETTRICO

Luci di lavoro anteriori, luce di retromarcia	+
Luci di lavoro a LED (montate sul braccio pala)	+
Luci di lavoro a LED (x2 anteriori, x1 posteriore, x1 luce di retromarcia posteriore)	+
Lampeggiante giallo - 12 V	+
Luci per circolazione su strada	+
Staffa targa con luce	+

## CATENA CINEMATICA

Cambio 20 km/h	•
Cambio 30 km/h	+
Cambio 20 km/h, bloccaggio del differenziale manuale	+
Cambio 30 km/h, bloccaggio del differenziale manuale	+
Varispeed (marcia controllata)	+

## POSTAZIONE OPERATORE

Tettuccio	•
Cabina totalmente vetrata	+
Tettuccio con parabrezza e lunotto (tergicristalli compresi)	+
Tettuccio pieghevole	+
Portellone laterale sinistro	+
Sistema di riscaldamento/sbrinamento (solo in cabina)	•
Comandi ausiliari del joystick	+
Presa di corrente in cabina da 12 V	•
Struttura di sicurezza ROPS/FOPS	•
Luce interna (solo cabina)	•
Display anteriore principale	•
Tergi/lavacristallo intermittente a due velocità con ritorno automatico in posizione di riposo (solo cabina)	•
Tergi/lavalunotto a una velocità con ritorno automatico in posizione di riposo (solo cabina)	•
Portabicchieri	•
Pomello volante	•
Perno esclusione comandi pala	•
Avisatore acustico	•

## DISPLAY ANTERIORE PRINCIPALE

Frecce di emergenza	•
Indicatori di direzione	•
Temperatura elevata liquido di raffreddamento	•
Condizioni di carica della batteria	•
Indicatore livello carburante	•
Pressione olio motore	•
Luci di emergenza	•
Stato freno di stazionamento	•
Luci per circolazione su strada	•
Abbaglianti	•
Preriscaldamento motore	•
Alta e bassa velocità	•
Ore macchina	•
Segnalazioni acustiche	•
Presenza operatore	•

## IMPIANTO IDRAULICO

Attacco rapido idraulico con isolamento in cabina	•
Servizio idraulico ausiliario	•
Servizio idraulico ausiliario secondario	+
Flottante pala anteriore	•
Vetro indicatore per livello dell'olio idraulico	•
Scambiatore di calore olio idraulico	•
Circuito di ritorno a portata libera	+

## DOTAZIONI ESTERNE

Parafanghi anteriori	•
Parafanghi posteriori (con pneumatici larghi)	•
Bracci pala High Lift	+
Piastra di protezione inferiore	•
Gancio di traino	•
Occhielli di sollevamento/ancoraggio	•
Montante di sicurezza articolazione	•
Contrappeso aggiuntivo (160 kg)	+

DI SERIE •  
OPZIONALE +





**UN'AZIENDA, OLTRE 300 MACCHINE.**

Il vostro concessionario JCB di zona

### **PALA GOMMATA 403**

Potenza massima motore: 26 KW (36 CV)

Peso operativo con cabina: 2542 kg, con tettuccio: 2.452 kg Capacità benna standard: 0,4 m<sup>3</sup>

JCB Agriculture, Harewood Estate, Leek Road, Cheadle, Staffordshire ST10 2JX.

Tel: 02.48866401 Email: vendite.@jcb.it

Per scaricare le più recenti informazioni su questa gamma di prodotti accedere a: [www.jcb.com](http://www.jcb.com)

[f facebook.com/JCBAg](https://www.facebook.com/JCBAg) [@JCBAgriculture](https://twitter.com/JCBAgriculture) [yt JCBAgriculture](https://www.youtube.com/JCBAgriculture) [yt youtube.com/JCBAgriculture](https://www.youtube.com/JCBAgriculture)

©2014 JCB Sales. Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di archiviazione, o trasmessa in qualsiasi forma o mediante qualsiasi altro mezzo, elettronico, meccanico, di 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 si deve quindi fare affidamento su di essi per quanto concerne la valutazione dell'idoneità ad una specifica applicazione. Per suggerimenti e consigli rivolgersi sempre al concessionario JCB. JCB si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso. Le foto e le specifiche riportate possono comprendere dotazioni opzionali e accessori. Il logo JCB è un marchio registrato di J C Bamford Excavators Ltd.

