

MOVIMENTATORI TELESCOPICI AGRICOLI



A Product of Hard Work





**Più versatile, più produttivo, più duraturo, più affidabile
È il movimentatore telescopico numero uno
al mondo per un valido motivo**

INNOVAZIONE E PRESTAZIONI LEADER A LIVELLO MONDIALE



Le esigenze delle macchine agricole sono estreme: aziende agricole più estese comportano maggiori distanze da coprire e più tempo passato in cabina a svolgere i lavori più disparati. Il movimentatore telescopico JCB offre – e continua a offrire – di più. Parte della gamma di macchine agricole JCB, i 25 modelli di telescopici (più di qualsiasi altro produttore) consolidano il nostro patrimonio nel settore agricolo e la nostra esperienza acquisita da quando, nel 1977, fummo i primi a lanciare il concetto dei movimentatori telescopici.

Il risultato è una soluzione in grado di soddisfare qualsiasi esigenza e di svolgere operazioni di qualsiasi entità, completamente progettato appositamente per l'agricoltura e non un telescopico da cantiere adattato. L'eccellente produttività deriva da potenti motori e sistemi idraulici, con innovazione JCB all'avanguardia per un potenziamento ulteriore delle prestazioni. Elevata velocità di trasferimento, vasta gamma di accessori, lussuoso comfort e agevole comando per lunghe giornate di lavoro. Il Telescopico JCB è un partner ideale per il vostro trattore.

La potenza è imbrigliata, fino all'ultimo grammo

Garanzia di una produttività e un'economia imbattibili

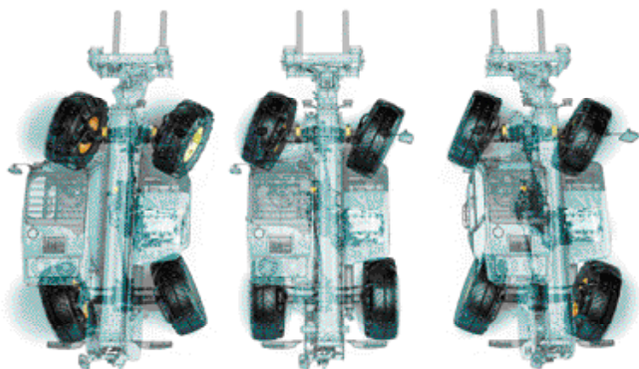
Avete bisogno di un trattore per il lavoro nei campi. Aggiungete il movimentatore telescopico numero uno al mondo al vostro deposito e virtualmente tutti gli altri lavori nell'azienda agricola saranno coperti: tutti eseguiti con incredibile potenza, velocità, manovrabilità e versatilità.

Nessun altro costruttore offre una gamma più vasta: 25 modelli Agri con capacità di sollevamento da 2 a 4,1 tonnellate e altezze di sollevamento comprese tra 4 e 9,5 m. E all'interno di questo intervallo di valori, potrete adattare le specifiche della macchina in modo ancora più preciso in base alle vostre esigenze, con i pacchetti Agri, Agri Plus, Agri Super e Agri Extra.

I dati statistici delle prestazioni di vertice a livello mondiale di queste macchine incominciano dalla forza bruta. Nello specifico il motore Diesemax, che nel 2006, ha consentito di battere il record mondiale di velocità per una vettura diesel, raggiungendo l'incredibile velocità di 563,418 km/h (350,092 mph). Nei Telescopici, questo spettacolare esempio di tecnologia offre una potenza elevata e una grande coppia consentendo una partenza rapida e una guida agevole tra le pile di concime, grano e insilato.

Questi motori lavorano sodo, ma più importante, ogni grammo di lavoro svolto è imbrigliato, nulla va perduto, grazie all'esclusivo sistema brevettato TorqueLock di JCB. Questa innovazione interviene in quinta e in sesta marcia al fine di eliminare lo slittamento del convertitore di coppia, aumentando la velocità, risparmiando tempo e carburante e consentendo ad esempio una velocità in salita superiore o un traino più agevole di un rimorchio.

Una volta che il Telescopico si trova dove è necessaria la sua presenza – ad una velocità massima di 40 km/h è in grado di raggiungere molto velocemente il luogo desiderato – metà del lavoro è fatto. Inoltre, grazie ad un impianto idraulico ai vertici della categoria per dei cicli di tempo più rapidi, una manovrabilità invidiabile e una versatilità effettiva, la superba produttività è un dato di fatto.



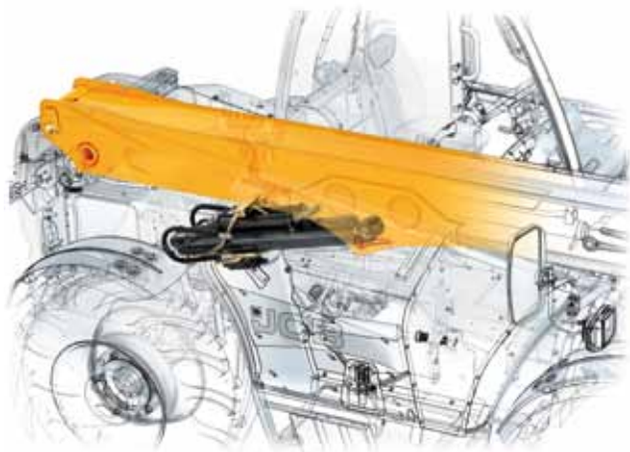
* Dipende dal modello





Qualsiasi lavoro, ovunque

Con il Telescopico sarete in grado di incrementare il vostro operato, in modo più rapido



Per svolgere il lavoro sono necessari tre componenti. Primo, l'impianto idraulico. Una gamma di opzioni di pompe, per arrivare al nostro impianto idraulico ai vertici della categoria, Variato. Questo sistema converte la potenza in prestazioni di sollevamento, estensione e spinta efficienti, per dei tempi di ciclo rapidi.

Secondo, manovrabilità e stabilità. Che si tratti di un modello con la sola sterzata su 4 ruote o, come la maggior parte dei Telescopici, di una macchina con tre modalità di sterzata (su 2 ruote, su 4 ruote e a granchio), il funzionamento rapido e sicuro è garantito.

Il telaio stretto e un buon angolo di sterzo offrono una sterzata ridotta, mentre il passo lungo e il baricentro basso garantiscono una stabilità eccellente. Aggiungete la tecnologia avanzata e innovativa del sistema di marcia regolare (Smoothride System) di JCB e otterrete un'ottima ritenzione del carico, ulteriormente potenziata dal sollevamento a bracci paralleli che automaticamente alza e abbassa le forche o le benne in modo parallelo per mantenere a bordo un carico maggiore.

In condizioni gravose, entrano in gioco i differenziali a slittamento limitato dei Telescopici, aumentando la trazione per consentire il proseguimento del lavoro. Inoltre, queste macchine sono progettate per fornire una buona altezza libera da terra un eccellente angolo di uscita, in modo da poter accedere a qualsiasi area.

Ultima ma non meno importante, la versatilità. La straordinaria flessibilità, grazie al braccio telescopico, è una caratteristica intrinseca di un Telescopico. A questa caratteristica, JCB aggiunge una gamma diversificata di accessori al fine di ottimizzare il potenziale della macchina, mentre un servizio a portata costante per gli attrezzi ausiliari consente di azionare gli accessori motorizzati. Grazie ai raccordi ad attacco rapido, l'operazione di sostituzione degli accessori è rapida, consentendo un agevole passaggio da un lavoro all'altro e incrementando il vostro operato.





Un operatore comodo è un operatore produttivo

Nessuno è più comodo di un operatore di Telescopici JCB



Produttività e comfort vanno di pari passo, se l'operatore è sottoposto a sobbalzi, ha troppo caldo o troppo freddo, è costretto a girarsi in continuazione per cercare di raggiungere i comandi o non ha una buona visuale, non sarà disposto a passare tanto tempo in cabina o non svolgerà tanto lavoro. Pertanto noi di JCB ci accertiamo che sussista la seguente condizione: un operatore Di telescopici = un operatore contento = un operatore produttivo.

Abbiamo illustrato come il sistema di marcia regolare elimina i sobbalzi per mantenere il carico a bordo. Un sottoprodotto con caratteristiche prestazionali di questo tipo svolge anche una funzione di ammortizzatore per la guida dell'operatore.

Infatti i Telescopici offrono il miglior comfort ai vertici della categoria: una delle cabine più spaziose nel settore, migliori livelli di rumore nella categoria, flusso d'aria, ventilazione e sbrinamento eccellenti, con aria condizionata opzionale e sedile con sospensioni e piantone sterzo completamente regolabili per una posizione di guida ottimale.

Il punto fondamentale di qualsiasi cabina è quello di offrire la massima controllabilità all'operatore. Il Telescopico JCB lo fa con semplicità e stile. La disposizione ergonomica e intelligente di tutti gli indicatori e interruttori consente una guida intuitiva e rilassata, mentre la maggior parte dei modelli è dotata di comandi a leva singola a basso sforzo (leggeri e confortevoli), oppure di servocomandi montati su sedile (regolari e agevoli) offrono una guida veloce e precisa.

Il controllo è massimizzato grazie alla visibilità agevolata dell'operatore durante le operazioni di manovra. I bracci ribassati, le ampie superfici vetrate del tetto e dei finestrini e le barre di protezione del tetto inclinate si combinano per offrire una chiara visibilità a 360 gradi e non solo per garantire una straordinaria produttività, ma anche la sicurezza e la protezione dell'operatore e della macchina.





Qualità leggendaria JCB

Eccellenza in ogni processo e componente



Per alcuni, la qualità è una caratteristica elusiva. Non per JCB. La qualità è evidente in un Telescopico JCB, con lo stile automobilistico e gli interni lussuosi della cabina, puntando direttamente a una macchina di qualità superiore. Ma qualità è anche l'attenzione per i dettagli, l'impegno di JCB in una ricerca costante di miglioramento e innovazione in ogni minimo particolare.

Dal sofisticato processo di progettazione alla produzione e al montaggio, "qualità" è la nostra parola d'ordine. Nella progettazione, utilizziamo l'analisi ad elementi finiti, per eliminare le eccessive sollecitazioni sui componenti, per una lunga durata degli elementi strutturali.

Tutti i nostri processi produttivi sono supportati dalla certificazione ISO 9001:2008, per garantire costantemente elevati standard. Inoltre, dopo il montaggio, sottoponiamo le nostre macchine a migliaia di cicli di test rigorosi, in questo modo abbiamo la garanzia che le stesse sono state costruite per durare nel tempo.

Al cuore di ciascuna macchina troviamo la pura potenza. Siamo consapevoli di quanto siano gravose le applicazioni agricole. Pertanto la struttura monopezzo del Telescopico JCB, il telaio completamente saldato è realizzato in spesso acciaio per aggiungere un bordo ultrarobusto. Il motore è montato direttamente sul telaio per ridurre le sollecitazioni e favorire prestazioni elevate costanti.

Il motore stesso – detentore del record Dieselmix - è realizzato in modo da favorire una coppia elevata ai bassi regimi, prolungando la sua durata. Si combina perfettamente con la trasmissione, gli assali, la cabina e i cilindri, tutti gli elementi sono progettati e costruiti da JCB per lavorare in perfetta armonia e offrire un pacchetto completo di elevata qualità e durata.





Costruiti per durare più a lungo

**Qualità invidiabile, incredibile
potenza, durata senza eguali**



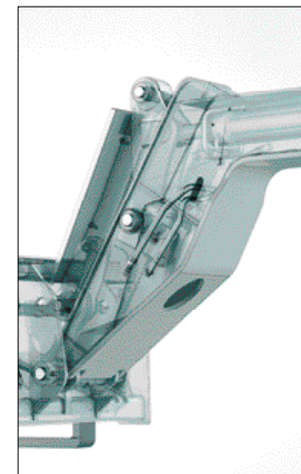
Per continuare la storia della qualità totale, lasciamo il telaio rigido che presenta, tra l'altro, ponti per impieghi gravosi, progettati per assorbire le enormi sollecitazioni generate durante le continue operazioni di carico, per passare al braccio.

Tutti i bracci dei Telescopici JCB sono costruiti per garantire prestazioni a lungo termine e durata, con particolare attenzione ai punti di usura. Per aumentare la resistenza essenziale, durante lo svolgimento di compiti gravosi, quali lavori con la benna, JCB utilizza per i propri bracci, una struttura piegata a U, piuttosto che piastre separate saldate insieme. Il design della parte terminale del braccio in un unico pezzo che comprende sezioni spesse, ampiamente rinforzate con ampia sovrapposizione delle stesse, offre una maggiore affidabilità e durata in quest'area ad elevata sollecitazione.

Per una maggiore integrità strutturale, utilizziamo fusioni sagomate per fissare i cilindri di comando inclinazione, sollevamento ed estensione. Allo stesso tempo, i cilindri di sollevamento sono montati in posizione centrale per evitare sollecitazioni disassate e torsioni del braccio.

Ancora qualche esempio di come la nostra attenzione per la qualità incide in modo reale sulla durata delle macchine: sistemazione dei tubi flessibili all'interno del braccio per un'ulteriore protezione (e migliore visibilità); una cabina sottoposta ad immersione elettrolitica per una protezione a lungo termine dalla corrosione e luci abbassabili per prevenire danni al sito.

Complessivamente si ottiene un prodotto di qualità che continuerà ad operare al meglio delle sue prestazioni per un periodo di tempo lunghissimo.



Naso in un unico pezzo



Braccio con struttura piegata a U



Tubi protetti all'interno del braccio



**Versatile, affidabile, economico
con un buon valore residuo**

**Un Telescopico JCB è un
investimento saggio**



Le esigenze delle macchine agricole sono più gravose rispetto a qualsiasi altro ambiente. Quindi, prendere la giusta decisione è fondamentale, soprattutto se si sta investendo in un numero di macchine limitato ma strategico. Molti sono i fattori da prendere in considerazione ma l'investitore saggio presta particolare attenzione ai costi di gestione: i costi di gestione che si sommano al valore che una qualsiasi macchina costituisce per il proprio lavoro.

In termini di ritorno sugli investimenti, i Loadall sono una combinazione di tre fattori. Uno, caratteristiche prestazionali innovative che vi fanno risparmiare denaro sul lungo termine. Il sistema TorqueLock, ad esempio, riduce la quantità di carburante e il tempo necessario per svolgere un lavoro. Un altro esempio è l'interruttore di disinserimento della trazione integrale che fa risparmiare sui pneumatici e sulla trasmissione.

Due, le nostre macchine sono costruite in modo tale da essere quanto più versatili e affidabili. Vi accorgete che con i Telescopici JCB potrete incrementare il vostro operato, in quasi tutte le applicazioni. Quindi il Telescopico JCB sarà sempre la soluzione migliore per il vostro investimento.

E la terza componente, il valore residuo. Questo è il movimentatore telescopico numero uno al mondo, quindi la qualità integrale, il valore di un marchio globale e lo stile elegante puntano tutti su un eccellente potenziale di rivendita.

Complessivamente, questi tre fattori costituiscono un investimento molto saggio. Inoltre, con noi investire è più facile, con finanziamenti flessibili e soluzioni assicurative, garanzie estese e pacchetti di servizi.





Ottima accessibilità, sicurezza eccellente

Queste macchine sono sempre
pronte per mettersi all'opera

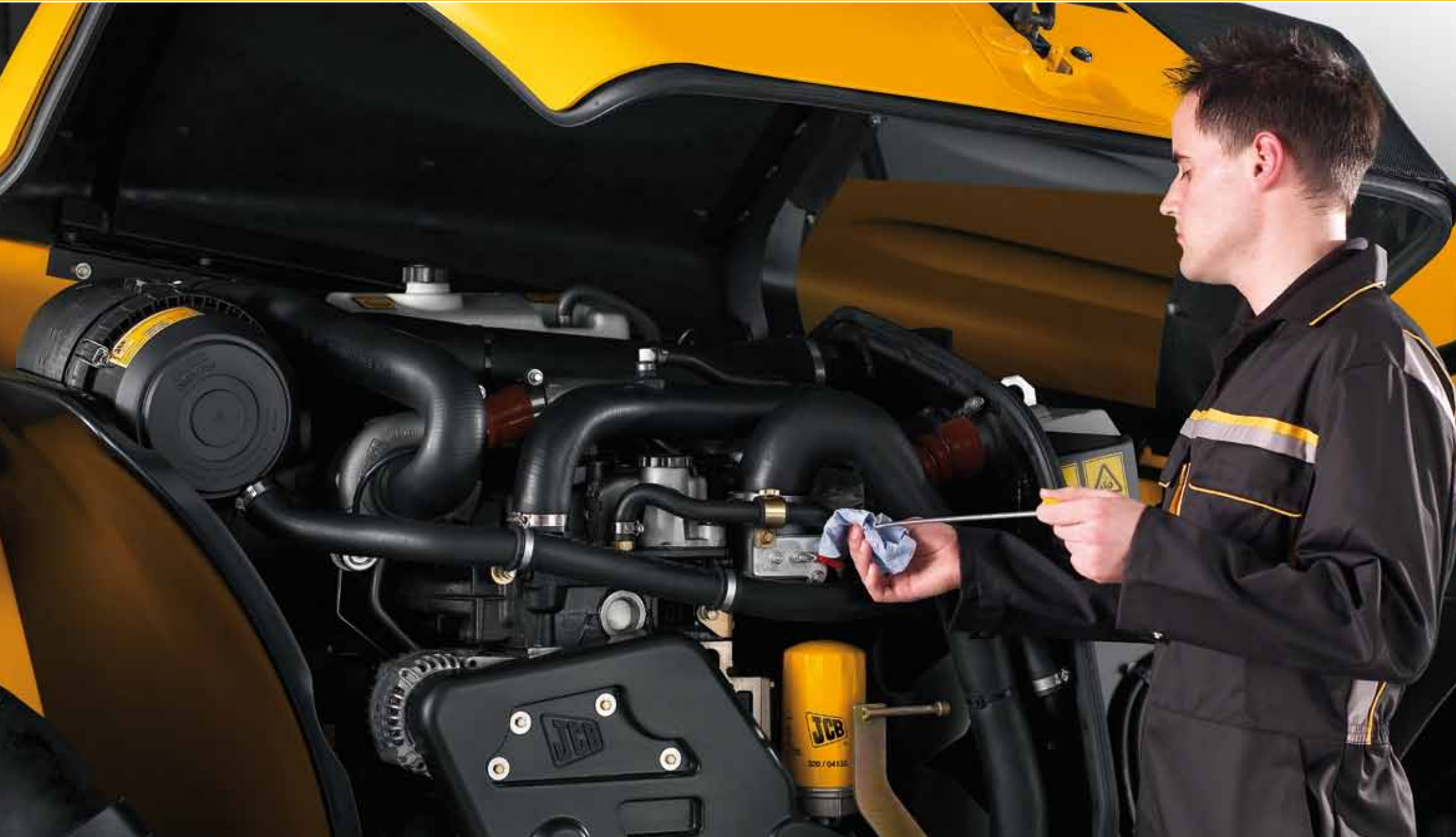


Se acquistate una macchina dalle prestazioni elevate che è spesso dal meccanico, è una delusione. Ma se acquistate un movimentatore telescopico, che vi lascia a piedi, è un disastro per la vostra attività. Queste fonti di reddito dipendono dalle nostre macchine che devono sempre essere pronte a lavorare, e questa è una responsabilità che prendiamo seriamente.

Insieme alla qualità e alla durata, un altro fattore chiave nella minimizzazione dei fermi macchina è la facile accessibilità. Con i Telescopici JCB, tutti i controlli sono rapidi, semplici e sicuri da eseguire dal livello del terreno. Il cofano monopezzo con puntelli a gas garantisce semplicità e sicurezza, il riparo radiatore ventilatore con inversione del senso di rotazione protegge dai detriti, il gruppo di raffreddamento estraibile è semplice da pulire così come il pavimento piatto con canaline di scarico, inoltre la maggior parte degli intervalli di manutenzione, inclusa la lubrificazione del braccio, sono ogni 500 ore.

Quindi siete in possesso di una macchina di categoria A1, in condizioni eccellenti. A questo punto dovete solo assicurarvi che la vostra macchina rimanga in vostro possesso, allestendo dispositivi di sicurezza aggiuntivi per scoraggiare i presunti ladri o vandali. Ad esempio, su tutti i finestrini dei Telescopici JCB è stampigliato il numero di serie della macchina per agevolarne il ritrovamento. Inoltre un sezionatore di batteria immobilizza la macchina impedendo a chiunque la messa in moto del mezzo.





L'eccezionale manovrabilità garantisce un facile accesso anche alle aziende agricole con ambienti più ristretti.

Una scelta di 3 modi di sterzata su quasi tutte le macchine: sterzata su 2 ruote, su 4 ruote o a granchio.

Altre macchine offrono la sterzata su 4 ruote.

La modalità di sterzata brevettata automatica consente semplici passaggi tra 3 diverse modalità di sterzata senza dover allineare visivamente le ruote.

I differenziali a slittamento limitato aumentano la trazione anche nelle condizioni più difficili.

Potenza e velocità incredibili per una produttività superiore

Il motore JCB Dieselmix montato sulla maggior parte dei modelli assicura potenza elevata e un coppia di tutto rispetto ai bassi regimi del motore.

Il sistema TorqueLock elimina lo slittamento del convertitore di coppia in quinta e in sesta marcia, aumentando la velocità e il risparmio di carburante.

Una trasmissione di fino a 40 km/h offre una elevata velocità di trasferimento all'interno dell'azienda agricola.

Il gancio di traino, con una capacità di 6, 14 e 20 tonnellate, consente il traino dei vostri rimorchi.

L'eccellente visibilità a 360 gradi migliora la sicurezza

Disposizione dei tubi flessibili all'interno del braccio ribassato per una migliore visibilità (e protezione dai danni).

Barre del tetto inclinate per una visibilità ottimale della zona superiore.

Le ampie superfici vetrate del tetto e dei finestrini assicurano una perfetta visibilità.

Prestazioni di sollevamento, estensione e spinta efficienti ed efficaci

Una scelta di pompe multiple ad ingranaggi per tempi di ciclo rapidi, oppure impianto idraulico Variflo per tempi di ciclo ai vertici della categoria.

Tubazioni idrauliche molto grandi sui modelli Xtra per garantire una velocità idraulica ancora più rapida, minori perdite e un funzionamento più efficace.

Il sistema di marcia regolare trattiene meglio il carico durante il lavoro e i trasferimenti su strada.

Sollevamento automatico parallelo delle forche o delle benne per evitare la perdita del carico.

Un dispositivo di scollegamento della trasmissione consente di trasferire la potenza del motore per rapidi cicli idraulici.

Il passo lungo e un baricentro ribassato migliorano la stabilità.

Il servizio a portata costante per gli attrezzi ausiliari consente di azionare gli accessori motorizzati, quali srotola paglia, benne dell'alimentazione/di miscelatrici e spazzoloni raccoglitori.

Il controllo comodo e preciso si traduce in una produttività ottimale

La disposizione ergonomica dei comandi di facile comprensione limita l'affaticamento dell'operatore.

Il raggruppamento intelligente degli indicatori e degli interruttori facilita le operazioni.

La maggior parte delle macchine presenta comandi a leva singola a sforzo ridotto, mentre alcune sono caratterizzate dai servocomandi installati su sedile.

Valvole di non ritorno per il ritegno del carico sono previste sui cilindri comando sollevamento, inclinazione ed estensione per sicurezza in caso di problemi ai flessibili.

L'indicatore di carico a livello degli occhi consente di tenere costantemente sotto controllo la stabilità della macchina.

Design robusto, affidabile e durevole per lunghe giornate di lavoro

L'analisi ad elementi finiti elimina le eccessive sollecitazioni sui componenti per una lunga durata degli elementi strutturali.

Telaio monopezzo completamente saldato per massima resistenza e minimo peso.

Il motore montato su telaio riduce le sollecitazioni.

Il braccio ad U e la piastra di chiusura completamente saldata conferiscono maggiore robustezza ed affidabilità.

Le fusioni sagomate utilizzate per fissare i cilindri di comando inclinazione, sollevamento ed estensione, offrono una maggiore integrità strutturale.

I cilindri di sollevamento montati centralmente evitano sollecitazioni fuori asse e torsioni.

L'immersione elettrolitica della cabina prima della verniciatura garantisce una lunga protezione dalla corrosione.

Le luci abbassabili evitano i danni durante il lavoro.

Manutenzione da terra e intervalli di manutenzione ogni 500 ore.

Il comfort e l'eleganza della cabina ai vertici della categoria consentono di prolungare la giornata lavorativa

Una delle più grandi cabine disponibili sul mercato.

L'efficace tecnica di insonorizzazione consente di mantenere il rumore a livelli ai vertici della categoria.

Le bocchette di ventilazione opportunamente distribuite assicurano un flusso d'aria, ventilazione e sbrinamento eccellenti (l'aria condizionata è opzionale).

Il comfort è garantito dal sedile molleggiato e dal volante completamente regolabili.

Ulteriori accessori che accrescono il comfort comprendono un vano portaoggetti, il portacellulare e il portabicchieri.

Le specifiche variano in base al modello e al paese. Per i dettagli rivolgersi al concessionario locale.



Eccezionalmente versatile

Le attrezzature JCB vi aiutano a sfruttare ancora meglio la vostra macchina

Quando ogni parte della vostra macchina lavora in armonia, il risultato sono delle prestazioni superlative. Gli accessori JCB sono tutti progettati e costruiti per combinarsi perfettamente con la vostra macchina. L'uso di soli componenti di altissima qualità, abbinato a competenza tecnica e a rigorosissimi collaudi è garanzia di qualità, affidabilità e durata.

La gamma di accessori è progettata per rispondere a lavori specifici all'interno dell'azienda agricola, dalle forche per rotoballe, cesti per barbabietole e benne, alle attrezzature idrauliche che possono essere rapidamente interscambiate utilizzando i raccordi idraulici ad attacco rapido. Offriamo soluzioni reali alle specifiche esigenze dei clienti, ottimizzando la versatilità e redditività del vostro Telescopico JCB.



CESTO PER BARBABIETOLE

Attrezzo specialistico per manovrare tutti i tipi di raccolto

La struttura con barre distanziate permette al fango e ai materiali più piccoli di fuoriuscire

La robusta piastra antiusura assicura una protezione durevole

Bordo d'entrata con barra arrotondata per evitare danni al raccolto

Disponibile con una gamma di opzioni per staffe



LAMA DA IMPILAGGIO

Attrezzo speciale per favorire l'accumulo del grano

La robusta struttura con sezione quadrata garantisce resistenza e durata

Disponibile con una gamma di opzioni per staffe



BENNA

Disponibili versioni per cereali/patate e impieghi generali
L'espulsione del materiale è agevolata dal particolare profilo della benna
Saldatura su piastra antiusura per prolungare la durata della benna
La versione per cereali/patate ha una barra arrotondata sul bordo di entrata per evitare di danneggiare il raccolto
Disponibile con una gamma di opzioni per staffe



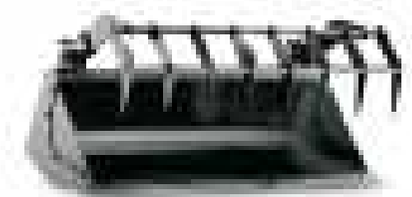
FORCA A 5 AGHI CON GRIFFE PER CONCIME

Disponibile con griffa idraulica o griffa superiore arrotondata
Disponibile con denti standard, Kverneland o Hardox
Dotata di tubi flessibili posteriori di serie
Denti laterali per una maggiore ritenzione del materiale
Disponibile con una gamma di opzioni per staffe



SPAZZATRICE

Setole dello spazzolone in acciaio e propilene per una maggiore efficacia
Tramoggia di raccolta idraulica azionata dalla cabina
Telaio monoblocco rinforzato per una maggiore resistenza strutturale
Serbatoio dell'acqua interno opzionale per maggiore visibilità



BENNA CON GRIFFE SUPERIORI

Unisce una benna e una griffa superiore fornendo un attrezzo multifunzione
La robusta piastra antiusura assicura alla benna una protezione durevole
L'espulsione del materiale è agevolata dal particolare profilo della benna
Piastrine laterali smontabili per manovrare carichi scomodi
Disponibile con una gamma di opzioni per staffe



GRIFFA TRINCIATRICE

Attrezzo specialistico per tagliare erba e granturco insilato dalla pinza
Denti Kverneland installati di serie come ulteriore rinforzo
Struttura robusta per una maggiore durata
Disponibile con una gamma di opzioni per staffe



FORCA PER ROTOBALLE

Disponibile nel formato per una o due rotoballe, per spostare rotoballe fino ad un diametro di 1,8 metri
Denti Kverneland installati di serie come ulteriore rinforzo
La versione a due aghi può essere utilizzata anche per spostare grosse balle quadrate
Denti anti-rotazione installati di serie per una migliore stabilità
Disponibile con una gamma di opzioni per staffe



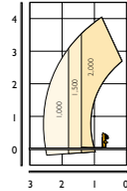
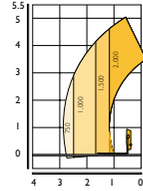
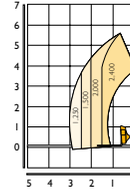
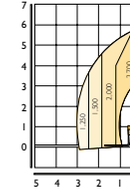
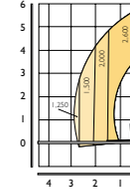
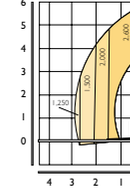
PINZA PER BALLE A TRE STADI

Facile movimentazione di balle 3x800 o 2x1200
I denti curvi penetrano senza danneggiare le balle
Azionata idraulicamente dalla cabina

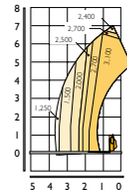
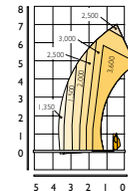
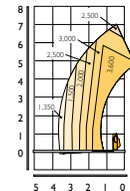
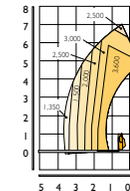
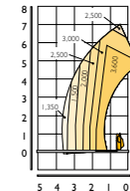
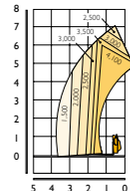


PINZA PER ROTOBALLE FASCIATE

La struttura a due rulli evita danni alla fasciatura delle balle
Rulli smontabili montati sui denti Kverneland per consentire l'utilizzo dell'attrezzo come forca doppia per rotoballe
I rulli a rotazione libera consentono l'impilaggio delle balle senza il rischio di danni
Disponibile con una gamma di opzioni per staffe

520-40 AGRI

520-50 AGRI

524-50 AGRI

527-55 AGRI

526-56 AGRI

526-56 AGRI PLUS


Capacità di sollevamento massima	kg	2000	2000	2400	2700	2600	2600
Altezza di sollevamento massima	mm	4035	5000	5300	5600	5600	5600
Sbraccio massimo in avanti	mm	2590	2820	2900	3300	2950	2950
Potenza lorda	hp (kW)	50 (37.5)	83 (61.5)	85 (63)	85 (63)	100 (74.2)	114 (85)
Velocità di traslazione massima	kph	20	30	29	29	33 / 40	33 / 40
Peso operativo	kg	4400	4870	5500	5650	6270	6270
Impianto idraulico Variabile		-	-	-	-	-	-
Joystick montato su tunnel in cabina		-	-	Option	Option	Option	✓
Joystick montato su bracciolo sedile		-	-	-	-	-	-

531-70 AGRI XTRA

536-70 AGRI

536-70 AGRI PLUS

536-70 AGRI SUPER

536-70 AGRI XTRA

541-70 AGRI


Altezza di sollevamento massima	kg	3100	3600	3600	3600	3600	4100
Altezza di sollevamento massima	mm	7000	7000	7000	7000	7000	7000
Sbraccio massimo in avanti	mm	3700	3700	3700	3700	3700	3700
Potenza lorda	hp (kW)	130 (97)	100 (74.2)	130 (97)	130 (97)	130 (97)	100 (74.2)
Velocità di traslazione massima	kph	40	33	33	40	40	33
Peso operativo	kg	7100	7600	7800	7800	7800	7600
Impianto idraulico Variabile		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Joystick montato su tunnel in cabina		-	✓	✓	✓	-	✓
Joystick montato su bracciolo sedile		✓	-	-	-	✓	-

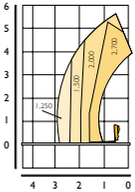
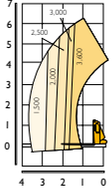
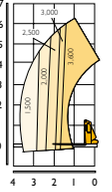
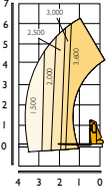
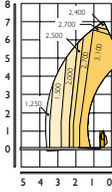
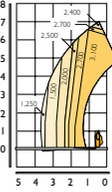
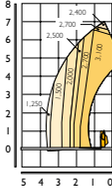
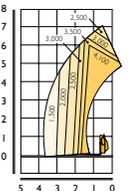
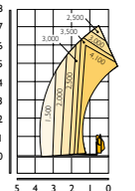
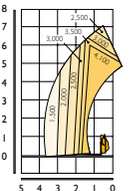
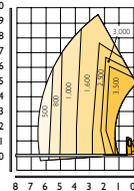
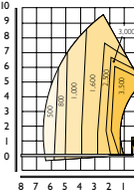
527-58 AGRICOLI	536-60 AGRICOLI	536-60 AGRICOLI PLUS	536-60 AGRICOLI SUPER	531-70 AGRICOLI	531-70 AGRICOLI PLUS	531-70 AGRICOLI SUPER
						
						
2700	3600	3600	3600	3100	3100	3100
5800	6200	6200	6200	7000	7000	7000
3000	3300	3300	3300	3700	3700	3700
100 (74.2)	100 (74.2)	130 (97)	130 (97)	100 (74.2)	130 (97)	130 (97)
30/40	33	33	40	33	33	40
5500	7000	7200	7200	6900	7100	7100
-	✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	-	-	-	-	-	-

Diagramma di carico con pneumatici da 20".
Versione con cabina ribassata

541-70 AGRICOLI PLUS	541-70 AGRICOLI SUPER	541-70 AGRICOLI XTRA	535-95 AGRICOLI	535-95 AGRICOLI PLUS	535-95 AGRICOLI SUPER
					
					
4100	4100	4100	3500	3500	3500
7000	7000	7000	9500	9500	9500
3700	3700	3700	6520	6520	6520
130 (97)	130 (97)	130 (97)	100 (74.2)	130 (97)	130 (97)
33	40	40	33	33	40
7800	7800	7800	7820	8020	8020
✓	✓	✓	✓	✓	✓
✓	✓	-	✓	✓	✓
-	-	✓	-	-	-

Alcuni cenni su JCB

Una pionieristica azienda di famiglia ai vertici del settore impegnata nel sostegno dei nostri clienti e nella salvaguardia dell'ambiente.



Un'azienda di famiglia a livello mondiale. JCB non è una società comune. A partire dai sogni di un uomo, Joseph Cyril Bamford, e dai nostri primi passi nel settore dei macchinari agricoli, siamo cresciuti diventando un importante marchio di livello mondiale. Sin dal 1945, la stessa attenzione ad ogni minimo particolare, passione per il progresso e spirito di famiglia ci hanno consentito di crescere costantemente.

Attualmente JCB è attiva in tutti e cinque i continenti, con centri di produzione in 17 stabilimenti in Regno Unito, Brasile, Germania, Cina, Nord America e India. Con 1.500 concessionari e depositi che si occupano della vendita ed assistenza dei nostri prodotti in più di 150 paesi, costruiamo alcune delle più famose e innovative macchine agricole, compresi il Fastrac e i Movimentatori Telescopici Loadall, in alcuni dei migliori centri tecnologici al mondo.

Una storia di innovazione di livello mondiale. Un elemento trainante della nostra azienda è sempre stata l'innovazione, affidandoci soltanto alle tecnologie, componenti e processi più avanzati, meticolosa progettazione e severi collaudi. Niente meglio del nostro rivoluzionario motore JCB Dieselmix ne può essere la dimostrazione. Dopo aver conquistato gli onori della cronaca frantumando il record mondiale di velocità su terra e raggiungendo la strabiliante velocità di 563,418 km/h, offre oggi ai nostri clienti le prestazioni del futuro.



Sostenibilità in tutte le nostre attività. In qualità di costruttore di macchine, destinate sia a mercati consolidati che emergenti, accettiamo la sfida di contribuire a garantire la sostenibilità economica ed ambientale.

Le innovazioni dei prodotti che offrono le soluzioni adatte ai nostri clienti sono state un elemento vitale della nostra storia e saranno la chiave del nostro futuro sostenibile. Ma oltre a sviluppare macchine più ecologiche e più efficienti, siamo impegnati a garantire che i nostri centri di produzione siano conformi alle più severe norme in materia di tutela dell'ambiente.

Una dedizione ai nostri clienti che continua incessantemente.

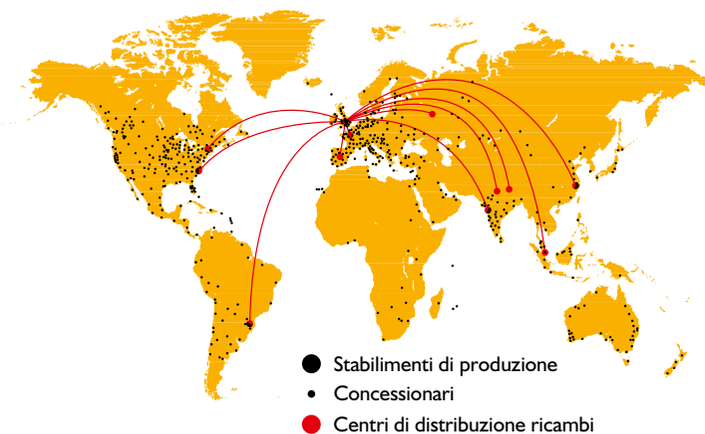
Questo è un aspetto di cui ci ricordiamo costantemente ed è il motivo per il quale i nostri clienti sono il fulcro di ogni nostra iniziativa. Qualsiasi siano le esigenze di un cliente, noi ne facciamo una missione per riuscire a fornire un'assistenza di livello mondiale e la massima soddisfazione del cliente.

Ma la leggendaria assistenza non è semplicemente immediata. Essa infatti anticipa le nuove esigenze, offrendo soluzioni e superando le aspettative. In quest'ottica, siamo alla costante ricerca di miglioramenti che garantiscano la qualità sotto ogni aspetto, dai nostri prodotti alle nostre metodologie di lavoro.



Consegniamo le nostre promesse

Sia che si tratti di offrire assistenza tecnica, parti di ricambio o pacchetti finanziari, la nostra ambizione è quella di riuscire a dare la massima soddisfazione. Tutto ciò fa parte della nostra promessa, quella di mettere il Cliente al primo posto



Ovunque voi siate noi ci siamo. La nostra missione di fornire un'assistenza di livello mondiale e garantire la massima soddisfazione dei clienti può contare su oltre 1.500 concessionari distribuiti in 150 paesi in cinque diversi continenti. L'obiettivo? Portare l'esperienza globale a livello locale. Siamo fermamente convinti che nessun altro costruttore faccia di più per capire le sottili differenze tra le diverse aree del mondo. Si tratta di una particolare attenzione che manteniamo ad ogni livello dell'azienda e di una garanzia per i nostri clienti che, ovunque si trovino nel mondo, JCB sarà in grado di soddisfare le loro esigenze.

Ricambi originali su cui poter contare. Il fulcro della rete di assistenza è il nostro imponente World Parts Centre, un centro all'avanguardia, operativo 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, per consegnare oltre un milione di ricambi e accessori alla settimana ai nostri concessionari e centri di distribuzione internazionali. Poiché siamo consapevoli della necessità di ridurre i fermi macchina, ci avvaliamo di sistemi logistici e di gestione magazzino d'avanguardia e perseguiamo una strategia di "assistenza ovunque entro 24 ore".

Pronta assistenza per macchine sempre efficienti. Importanti esattamente quanto i ricambi originali JCB sono le persone chiamate a montarli e ad effettuarne la manutenzione. I nostri tecnici addestrati JCB presenti negli oltre 1.500 concessionari assicurano un'assistenza clienti eccellente e competente, sia che si tratti di normali interventi di manutenzione periodica che di richieste più urgenti. In caso di situazioni di emergenza dovute a macchine in avaria, dobbiamo agire con tempestività. Ecco perché tutti i nostri concessionari dispongono di proprie flotte di veicoli di assistenza, che consentono la rapida consegna e il montaggio a regola d'arte dei ricambi e il rispetto della nostra promessa di mantenere l'operatività dei clienti.

Tecnologia avanzata. In JCB, siamo costantemente alla ricerca di soluzioni nuove ed innovative per aiutarvi a sfruttare al meglio la vostra macchina. Il nostro ultimo sviluppo è JCB LiveLink, un avanzato sistema telematico che sfrutta la tecnologia satellitare e cellulare che vi consente di proteggere meglio la vostra macchina, controllarla con precisione e migliorarne le

prestazioni. L'uso di JCB LiveLink offre molti vantaggi alla vostra attività, dall'aumento della sicurezza delle vostre macchine al miglioramento dello sfruttamento delle flotte. Può anche consentire al vostro concessionario JCB di controllare la vostra macchina e garantire la tempestiva assistenza della vostra flotta, riducendo al minimo i fermi macchina.



Ottimizzazione della redditività potenziale. Noi cresciamo insieme ai nostri clienti. Ecco perché, in JCB, ci impegniamo ad offrire consulenza ed assistenza finanziaria competente per aiutare i nostri clienti a sfruttare al meglio la loro redditività potenziale.

Sono disponibili pacchetti finanziari* sia per macchine nuove che usate, il tutto nell'ambito del nostro impegno volto ad aiutare i clienti a conservare il proprio capitale distribuendo al tempo stesso il costo nel modo più efficace e conveniente dal punto di vista fiscale.

Oltre alla consulenza finanziaria, siamo anche lieti di offrirvi il servizio JCB Insurance.* Noi siamo specializzati nelle assicurazioni edili ed industriali, oltre ad offrire le soluzioni Insurance Premium Finance.

* Verificare la disponibilità dei servizi nei singoli paesi.





JCB SpA, Via E. Fermi 16, 20090 Assago (MI), Tel. 02/48866301 Fax 02/48843209

©2009 JCB Service. JCB si riserva il diritto di modificare le caratteristiche senza alcun preavviso.

Le illustrazioni e le specifiche mostrate possono comprendere attrezzature e accessori opzionali. Il logo JCB è un marchio registrato di J C Bamford Excavators Ltd