

130 CV
Carico utile: 5000 kg
Altezza di sollevamento massima: 8,1 m

MOVIMENTATORI TELESCOPICI | 550-80 WASTEMASTER



A Product of Hard Work



Il movimentatore telescopico Wastemaster JCB più produttivo... di sempre



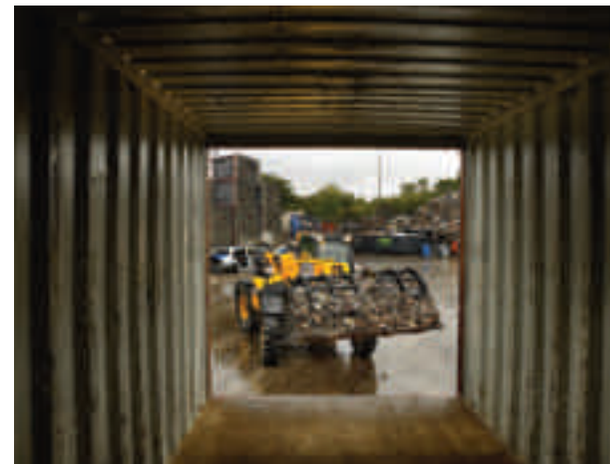
Nel 1977, JCB introdusse il movimentatore telescopico versatile ed è tuttora costantemente impegnata a perfezionare il concetto in modo da restare all'avanguardia a livello di prestazioni e innovazione. Il nuovo 550-80 Wastemaster è l'ultimo prodotto di questo atteggiamento volto al costante miglioramento.

Il modello 550-80WM è stato progettato e sviluppato in risposta alla domanda dei clienti. Ci avete detto che volevate sollevare carichi più pesanti e noi vi offriamo il nostro telescopico con la maggiore portata di sempre, capace di sollevare ben 5 tonnellate e con un'altezza di sollevamento massima di 8,1 metri. Questa macchina è la soluzione ottimale per raggiungere livelli di produttività e redditività aziendale ancora superiori nelle applicazioni di rimovimentazione.

Fino ad ora, la nostra gamma di movimentatori telescopici Wastemaster offriva una portata massima di 4,1 tonnellate. Il modello 550-80WM offre un importante miglioramento in tal senso, aggiungendo un'enorme produttività ad una gamma di macchine già rinomata a livello mondiale per le sue prestazioni. Per aumentare la versatilità del 550-80 WM JCB ha realizzato numerose attrezzature.

Ma il telescopico 550-80WM non si limita a fare di più, lo fa anche consumando meno. Abbiamo investito in nuove tecnologie e funzioni: nuovi circuiti idraulici più efficienti, cambio di nuova progettazione e nuovi impianti frenanti per ridurre i costi di esercizio diminuendo il consumo di carburante.

In particolare, il 550-80WM è una soluzione integrata che utilizza componenti JCB e, soprattutto il motore JCB DIESELMAX da 97 kW (130 CV) che si traduce in potenza, coppia e produttività di livello superiore a qualsiasi altro precedente movimentatore telescopico Wastemaster. La macchina può contare anche sulla rete dedicata JCB di ricambi e assistenza che garantisce un'assistenza di livello mondiale.





Ottimizzazione di produttività e risparmio grazie alla costante innovazione

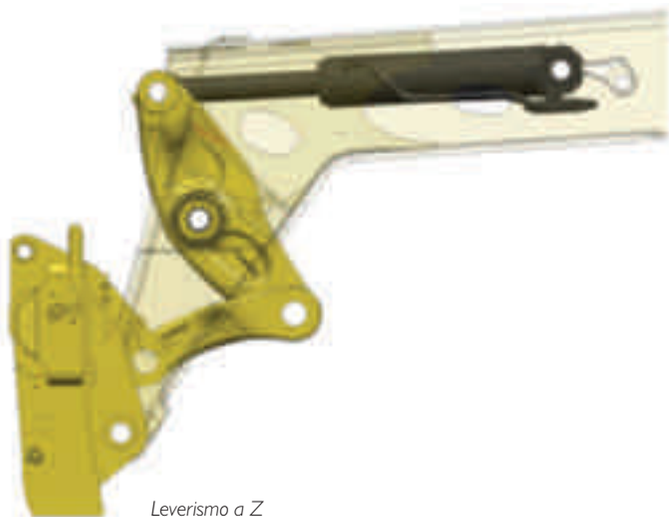
Il modello 550-80WM presenta una serie di funzioni che accrescono efficienza, tra queste c'è il robusto leverismo a Z che consente di ottenere un'incredibile potenza di 6,5 tonnellate di forza di strappo, ottimizzando il riempimento della benna e quindi la produttività nelle applicazioni di rimovimentazione.

L'efficienza degli impianti idraulici è il segreto che consente al movimentatore telescopico di garantire prestazioni superiori. Il modello 550-80WM comprende un sistema di rigenerazione che sfrutta la forza di gravità per agevolare le funzioni di abbassamento e ritrazione del braccio, risparmiando energia e carburante. Il sistema contribuisce anche a tempi ciclo più rapidi e di conseguenza ad operazioni più efficienti. La ventola di raffreddamento motore reagisce alla temperatura ambiente e regola automaticamente la sua velocità, limitando il consumo energetico. Inoltre è anche possibile invertire il senso di rotazione della ventola per eliminare polvere e detriti dal radiatore e massimizzare le prestazioni del gruppo di raffreddamento.

Il motore JCB DIESELMAX da 97 kW (130 CV) è il propulsore più potente mai montato su un movimentatore telescopico Wastemaster, capace di produrre un'imponente coppia di 532 Nm. Questo dimostra il nostro impegno nella realizzazione del telescopico più produttivo finora offerto al settore della raccolta e riciclaggio rifiuti. La macchina vanta anche un cambio Powershift, costruito da JCB, con marcia avanti e retromarcia selezionabili con la punta delle dita sul joystick multifunzione montato in cabina.

Il modello 550-80WM offre anche una innovativa funzione di stacco trasmissione che si attiva con il pedale del freno premuto. Questa scollega la trasmissione all'azionamento dei freni, ottimizzando quindi la potenza alimentata alle funzioni idrauliche e migliorando la produttività. L'impianto frenante si avvale anche di servofreni di tipo automobilistico con corsa e forza di azionamento del pedale ridotte. Una nuova funzione a recupero di energia riduce al minimo la resistenza del freno durante i trasferimenti, portando ulteriori miglioramenti a livello di consumo di carburante.

Siamo certi che il 550-80WM introdurrà nuovi livelli di produttività ed efficienza. Il nostro Loadall con la maggiore portata di sempre, 5 tonnellate e un'altezza di sollevamento massima di 8,1 metri, risponde alle richieste dei clienti di maggiore portata e minori consumi di carburante, ottimizzando al tempo stesso la versatilità per un mezzo adatto a svariate applicazioni.



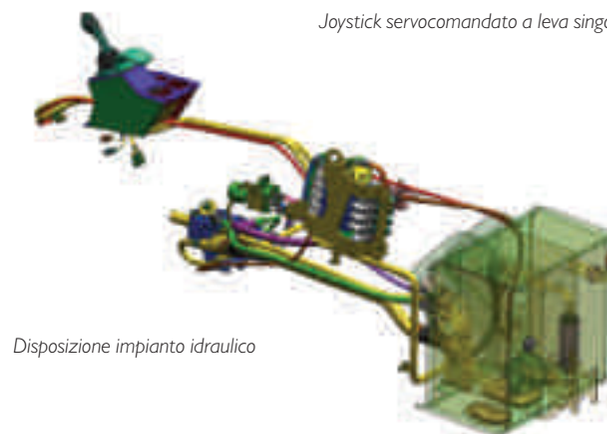
Leverismo a Z



Tempi ciclo idraulici (a macchina scarica)	
Sollevamento	7,4 Secondi
Abbassamento	5,9 Secondi
Estensione	8,3 Secondi
Ritrazione	5,9 Secondi
Scarico benna	2,8 Secondi
Richiamo benna	3,0 Secondi



Joystick servocomandato a leva singola



Disposizione impianto idraulico



Un operatore per essere produttivo deve godere di comfort e massimo controllo



Comfort e produttività vanno a braccetto, se l'operatore viene sbattuto a destra e sinistra, ha troppo caldo o troppo freddo o non ha una buona visibilità, la produttività risulterà compromessa.

Il 550-80WM offre un comfort ai vertici della categoria con una delle più grandi cabine del settore e un sistema di ventilazione estremamente efficiente con aria condizionata e filtraggio supplementare della polvere. Inoltre, un sedile e volante completamente regolabili contribuiscono ad una posizione di guida comoda e quindi anche produttiva. I livelli di rumorosità, già ai vertici della categoria, vengono ulteriormente ridotti dall'impiego di una ventola di raffreddamento motore a velocità variabile che regola la sua velocità in base alle temperature del motore e dell'ambiente.

La cabina è conforme ai requisiti ROPS ISO 3471 e FOPS ISO 3449 e pone l'operatore nelle condizioni ideali per tenere la situazione saldamente sotto controllo. La disposizione ergonomica e intelligente di interruttori e manopole ne consente un uso intuitivo e rilassato, mentre il joystick monoleva, montato in cabina, comanda tutte le principali funzioni della macchina. Per una maggiore sicurezza e protezione della macchina, abbiamo fatto in modo che l'operatore possa vedere più facilmente quello che sta facendo. Un basso punto di incernieramento del braccio, i grandi vetri della cabina e le barre di protezione del tetto inclinate contribuiscono tutti ad offrire una visibilità a 360 gradi per la sicurezza dell'operatore e la protezione della macchina.



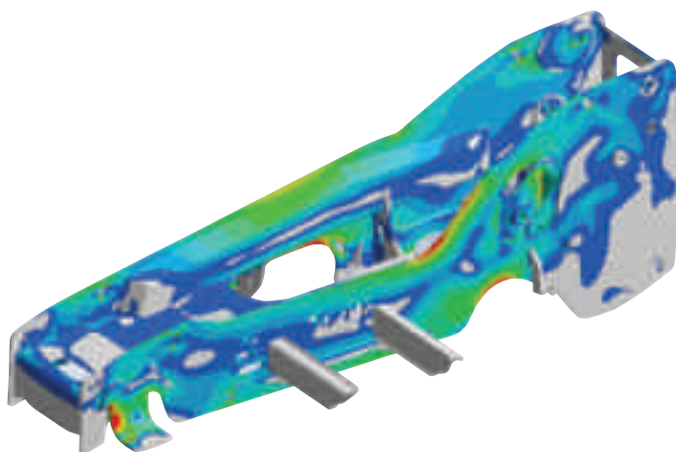


Robustezza e qualità incredibili per durata e affidabilità senza eguali

In JCB siamo orgogliosi di tutto quello che facciamo. Per questo investiamo nella qualità ad ogni livello, dalla progettazione alla fabbricazione e dal montaggio al postvendita, con il nostro leggendario servizio di assistenza. Questa concentrazione sulla qualità è alla base della nostra strategia di integrazione verticale: telaio, motore, cambio, cilindri idraulici e cabina sono tutti progettati e costruiti da JCB per operare in perfetta sintonia, senza alcun compromesso nelle prestazioni ad ogni livello.

Il nostro impegno nella qualità è anche dimostrato dal nostro processo di continua innovazione e miglioramento. Il telaio, ad esempio, è una struttura monopezzo completamente saldata utilizzando piastre laterali in acciaio di 25 mm di spessore per la massima resistenza e durata – caratteristiche queste essenziali per le difficili applicazioni del settore di raccolta e riciclaggio rifiuti. Il braccio è montato in posizione ribassata sul telaio per offrire la massima visibilità al di sopra delle spalle. Anche la sua larghezza e profondità sono maggiori rispetto a quelle degli altri movimentatori telescopici Wastemaster per garantire maggiori robustezza e rigidità, mentre le dimensioni dell'estremità anteriore del braccio sono state aumentate per offrire prestazioni heavy-duty, durevoli e potenti nelle applicazioni di rimovimentazione.

Con un robusto leverismo a Z, assali per impieghi gravosi, serbatoio idraulico integrato e telaio monolitico, questo telescopico garantisce la solidità Wastemaster ed è costruito per durare.



Analisi della resistenza strutturale del 550-80



Analisi della resistenza strutturale del 550-80



Completa protezione di operatore e macchina per sicurezza e produttività senza eguali

Nessun può capire meglio di voi i difficili ambienti operativi che caratterizzano il settore dei rifiuti. E nessuno, meglio di JCB, è in grado di garantire la protezione, il comfort e la produttività dell'operatore. Inoltre, una serie di funzioni contribuiscono a limitare al minimo la possibilità di danni alla macchina causati dalla caduta di materiali e dai cantieri angusti. Il segreto di ciascun Wastemaster della gamma è la nostra conoscenza delle problematiche che dovete affrontare. Dai rischi legati alla movimentazione di materiali pericolosi, scomodi o ingombranti alle pressioni delle future normative, siamo costantemente impegnati nello sviluppo di nuove soluzioni per soddisfare le vostre esigenze.

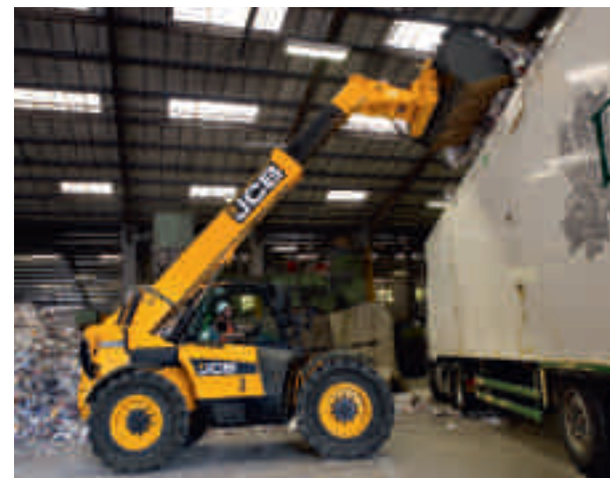
Il 550-80WM comprende tutte le dotazioni disponibili sugli altri telescopici Wastemaster della gamma:

A protezione dell'operatore: il sistema di filtraggio supplementare in cabina e l'aria condizionata aiutano ad eliminare dalla cabina la polvere e le particelle contaminanti presenti nell'aria, mentre le griglie di protezione del tetto e del parabrezza proteggono l'operatore dalle possibili cadute di materiali.

A protezione delle altre persone: un allarme di retromarcia, specchi retrovisori esterni e luci di lavoro supplementari contribuiscono ad aumentare la visibilità della macchina da parte delle altre persone ed aiutano anche l'operatore ad identificare i pericoli e gli ostacoli circostanti.

A protezione della macchina: protezioni inferiori, protezioni serbatoio carburante, protezioni in gomma antidebriti sui bracci, protezioni per luci e una pannellatura inferiore della porta sono tutte montate di serie per offrire una protezione supplementare alla macchina. Ulteriori opzioni studiate a salvaguardia della macchina comprendono una protezione termica sul tubo di scarico e pneumatici semisolidi antiforatura.

A protezione del motore: un filtro aria con aspiratore protegge il motore dall'ingresso d'acqua, mentre i dispositivi di monitoraggio elettronici verificano costantemente l'eventuale presenza d'acqua nel carburante. Radiatori a maglie larghe e un ventilatore con inversione del senso di rotazione sono montati di serie per raffreddare costantemente il motore indipendentemente dall'applicazione.



Un'ineguagliabile versatilità per aiutarvi a sfruttare al meglio la vostra macchina

Quando ogni parte della macchina lavora in perfetta armonia, ne risultano prestazioni superlative. Le attrezzature JCB sono tutte progettate e realizzate per adattarsi perfettamente alla vostra macchina. L'uso di soli componenti di altissima qualità, abbinato a competenza tecnica e a rigorosissimi collaudi è garanzia di affidabilità e durata.

Noi sappiamo che le applicazioni nel settore della raccolta e riciclaggio rifiuti necessitano di dotazioni opzionali e attrezzature speciali. La nostra è gamma è progettata per consentire al vostro movimentatore telescopico Wastemaster di svolgere qualsiasi operazione nel settore. Dai pneumatici antifuoriusca e le protezioni inferiori, agli spazzoloni raccoglitori e le benne con griffe, le nostre dotazioni opzionali e attrezzature contribuiscono ad ottimizzare la versatilità e produttività del vostro 550-80 Wastemaster: soluzioni reali che soddisfano esigenze reali dei clienti.

Tutte queste dotazioni sono studiate per ridurre i fermi macchina ed aumentare quindi la produttività complessiva. Inoltre, per garantire che la macchina utilizzi sempre l'attrezzo adatto al lavoro da svolgere, il sistema di attacco rapido JCB consente cambi attrezzi rapidi e semplici, per sfruttare al meglio il vostro 550-80 Wastemaster.



BENNA UNIVERSALE HEAVY DUTY

Benna universale, ad alta capacità, per impieghi gravosi destinata a tutte le applicazioni nei settori del trattamento rifiuti e delle costruzioni. Piastra antiusura imbullonata reversibile per una maggior durata della benna.



BENNA HEAVY-DUTY PER IMPIEGHI GENERALI

Benna heavy-duty per impieghi generali destinata all'uso in tutti i tipi di applicazioni del settore di raccolta e riciclaggio rifiuti. La piastra antiusura imbullonata reversibile protegge la benna dall'usura e assicura lunga durata all'attrezzo.



BENNA HEAVY DUTY PER RIFIUTI

Benna heavy-duty per rifiuti completa di griffa superiore per la movimentazione di tutti i tipi di rifiuti. La griffa superiore garantisce il carico in sicurezza della benna e può essere monopezzo o in due parti. Staffe e tubi flessibili forniti in dotazione. La piastra antiusura imbullonata reversibile assicura una maggior durata della benna.



GRIFFE HEAVY-DUTY

Griffe heavy-duty per la movimentazione di rottami metallici di tutte le dimensioni. Può anche essere usata per la movimentazione di grandi tronchi, blocchi di calcestruzzo o rocce.



FORCHE PER PALLET

Forche per pallet per la movimentazione di tutti i tipi di carichi palletizzati. Riparo carico opzionale per evitare versamenti. Sistema di posizionamento forche e traslazione laterale per la movimentazione di carichi scomodi. Rotatori forche per lo svuotamento di cassonetti e contenitori.



FORCHE HEAVY-DUTY

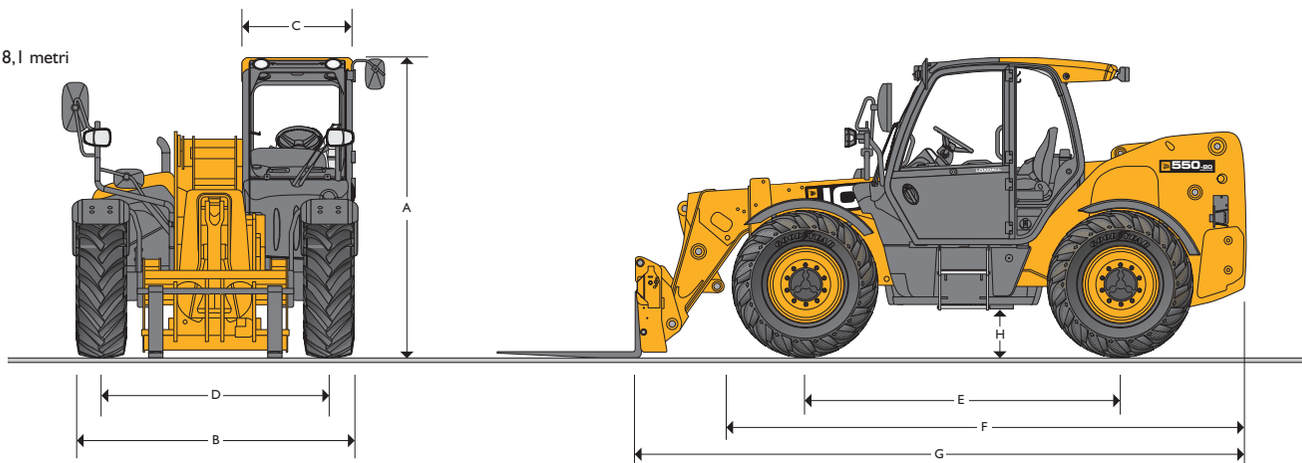
Forche heavy-duty e pinza superiore per la movimentazione di qualsiasi tipo di materiale non compatto in applicazioni di rimovimentazione e anche di sfalci in operazioni di compostaggio. La griffa superiore può essere monopezzo o in due parti. Fornite di relative staffe e tubi flessibili.



550-80 WASTEMASTER | MOVIMENTATORE TELESCOPICO

PORTATA MASSIMA: 5000 kg

ALTEZZA DI SOLLEVAMENTO MASSIMA: 8,1 metri



DIMENSIONI

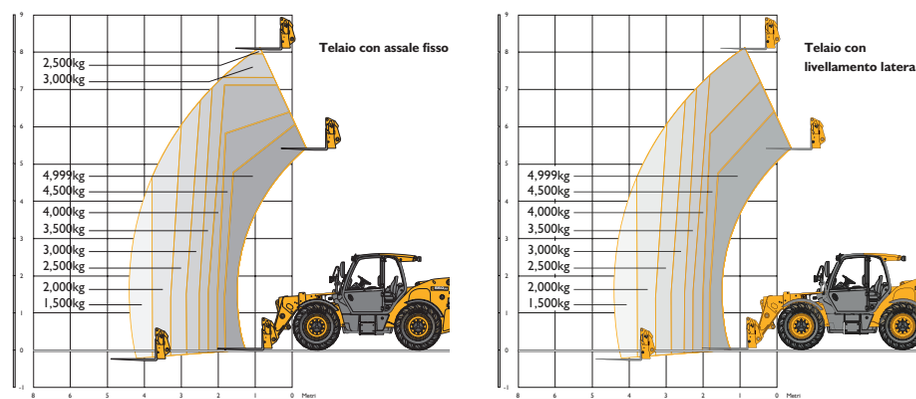
A	Altezza totale	m	2,66
B	Larghezza (ai pneumatici)*	m	2,5
C	Larghezza interna cabina	m	0,94
D	Carreggiata anteriore	m	1,98
E	Passo	m	2,75
F	Lunghezza ai pneumatici anteriori	m	4,42
G	Lunghezza alla piastra portaforche	m	5,27
H	Altezza minima da terra	m	0,40
	Angolo di richiamo piastra portaforche	gradi	47,0
	Angolo di scarico piastra portaforche	gradi	33,0
	Peso	kg	10150
	Pneumatici		480/80R26

*A seconda dei pneumatici montati.

MOTORE

Costruttore		JCB
Cilindrata	litri	4,4
N. di cilindri		4
Alesaggio	mm	103
Corsamm		132
Aspirazione		Turbo intercooler
Potenza		
Potenza a 2200 giri/min.	kW (CV)	97 (130)
Coppia		
Coppia a 1500 giri/min.	Nm	532

PRESTAZIONI DI SOLLEVAMENTO



PRESTAZIONI DI SOLLEVAMENTO

Capacità di sollevamento massima	kg	4999
Capacità di sollevamento all'altezza massima	kg	2500 Telaio con assale fisso 4000 Telaio con livellamento laterale
Capacità di sollevamento allo sbraccio massimo	kg	1500
Altezza di sollevamento	mm	8,1
Sbraccio alla massima altezza di sollevamento	mm	0,92
Sbraccio massimo in avanti	mm	4,47
Sbraccio con carico da 1 tonnellata	mm	4,47
Altezza di posizionamento carichi	mm	7,45

Conforme alle prove di stabilità EN1459 allegato B.



TRASMISSIONE

La trasmissione JCB Powershift comprende convertitore di coppia, scatola coppia conica e cambio Powershift a 3 velocità in un'unità montata su supporti elastici. Selettore multifunzione su piantone di sterzo comprendente i comandi degli indicatori di direzione e delle 3 marce avanti e 3 retromarce del cambio Powershift. Velocità di trasferimento: 22 km/h (a seconda della scelta dei pneumatici). Trazione integrale permanente. Stacco automatico commutabile della trasmissione.

Assali anteriore e posteriore: assali motore/sterzanti con riduttori laterali epicicloidali con differenziali a coppia proporzionale.

FRENI

Freni di servizio: servofreni ad azionamento idraulico, a dischi multipli integrati a bagno d'olio, autoregistranti sugli assali anteriore e posteriore.

Freno di stazionamento: del tipo a disco a bagno d'olio a comando manuale.

BRACCIO E PIASTRA PORTAFORCHE

Il braccio è realizzato in acciaio ad alta resistenza. Pastiglie a bassa manutenzione ed alta resistenza. Piastra portaforche autolivellante JCB Q-fit con perno di bloccaggio azionato mediante leva compatibile per l'uso di forche per pallet ed una vasta gamma di attrezzo. Un utilizzatore idraulico ausiliario sull'estremità del braccio installato di serie.

VALVOLE DI NON RITORNO DI SICUREZZA

Montate sui cilindri comando inclinazione piastra portaforche, braccio telescopico e sollevamento braccio.

RIFORNIMENTI

Serbatoio carburante	litri	146
Serbatoio idraulico	litri	112
Liquido di raffreddamento	litri	23

IMPIANTO ELETTRICO

A 12 V con negativo a terra. Batteria da 110 A/h. Luci per circolazione su strada. Luce retromarcia. Indicatori di direzione. Luci di emergenza. Allarme retromarcia.

STERZO

Servosterzo idrostatico con tirante trasversale servocomandato su entrambi gli assali.

Tre possibili modalità di sterzata: sterzata sulle ruote anteriori, su tutte le ruote o a granchio: selezionate dall'interno della cabina mediante un interruttore, con allineamento automatico.

IMPIANTO IDRAULICO

Pressione di esercizio	bar	260
Impianto idraulico principale	l/min	140
Pompa	A portata variabile	
Comandi pala	Joystick a leva singola in cabina	
Tempi ciclo idraulici	secondi	
Sollevamento	7,4	
Abbassamento	5,9	
Estensione	8,3	
Ritrazione	5,9	
Scarico benna	2,8	
Richiamo benna	3,0	

CABINA DELUXE

Cabina sicura e confortevole conforme ai requisiti ROPS (ISO 3471) e FOPS (ISO 3449). Vetratura atermica cabina con parabrezza e vetro tetto laminati. Barre su tetto, tergi/lava parabrezza, lunotto e vetro su tetto e riscaldamento/sbrinamento parabrezza. Lunotto apribile. Sistema di segnalazione audiovisivo per temperatura liquido di raffreddamento, presenza acqua nel carburante, pressione olio motore, filtro aria, livello di carica batteria e temperatura e pressione olio cambio. Caricatore freni, contaore e tachimetro. Indicatore temperatura motore, indicatore livello carburante e orologio. Piantone sterzo regolabile con leva cambio marce e cursore di selezione senso di marcia. Pedale acceleratore a pavimento. Sedile Deluxe molleggiato regolabile con comando freno di stazionamento adiacente. Sistema audiovisivo automatico di indicazione carico al livello degli occhi con sensore di carico sul ponte posteriore. Questo sistema controlla costantemente la stabilità della macchina e lascia sempre il pieno controllo della macchina all'operatore.

Comandi idraulici:

Joystick servocomandato a leva singola montato in cabina, comprensivo di selettore marcia avanti/folle/retromarcia, con controllo proporzionale di estensione/ritrazione e attrezzi ausiliari con funzione a portata costante.

SPECIFICHE DELLA MACCHINA

Luci di lavoro anteriori e posteriori, parte inferiore portiera con pannellature in acciaio, protezione tetto e parabrezza, protezioni inferiori, protezione serbatoio carburante, protezioni fari, ventilatore a velocità variabile con inversione del senso di rotazione, copertura estremità braccio, protezione sottobraccio, estintore, condizionatore aria, radiatore a maglie larghe.

OPZIONI E ACCESSORI

Opzioni: fano rotante lampeggiante, sedile ammortizzato, tendina tetto e parabrezza, protezione scarico, kit radio, tergi/lavacrystallo intermittente a due velocità, pneumatici semisolidi antiforatura, circuito ausiliario ad alta portata, 2° circuito ausiliario braccio, varie opzioni disponibili di piastre portaforche; rivolgersi al concessionario di zona.

Attrezzature: per i dettagli dell'intera gamma rivolgersi al concessionario di zona.

Sistema adattivo di controllo carico per paesi UE conforme alla norma EN15000.

Garantire l'uso efficiente, la sicurezza e l'efficienza della vostra macchina

JCB LiveLink e Guardian sono la
chiave per tutti e tre



L'ultimo risultato del nostro impegno alla costante ricerca di soluzioni nuove ed innovative per aiutarvi a sfruttare al meglio la vostra macchina, è JCB LiveLink: un avanzato sistema di monitoraggio della macchina che vi consente di proteggere meglio il vostro investimento, controllare con precisione e migliorare le prestazioni della macchina.

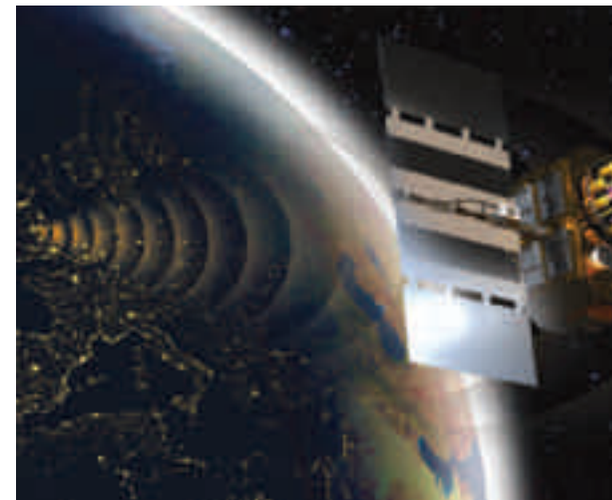
JCB LiveLink è un sistema informatico che consente ai proprietari di macchine JCB di controllare e gestire a distanza le loro macchine. È sufficiente disporre di un PC collegato ad Internet. Il computer LiveLink è integrato nella macchina, dove raccoglie i dati ricevuti dai vari sensori. Questi dati, utilizzando la tecnologia di comunicazione dei cellulari, vengono trasmessi al centro dati JCB. I dati di gestione macchine sono quindi visualizzabili dagli utenti accedendo al sito web LiveLink tramite e-mail o telefono cellulare.

Fornendovi informazioni sull'uso e produttività della vostra flotta, JCB LiveLink vi consente di tenere sotto controllo l'efficienza di ciascuna macchina, garantendovi così una redditività ottimale.

Fornendo informazioni su posizione, spostamenti e attività delle macchine, questo sistema può contribuire anche a garantire che le macchine vengano usate negli orari corretti ed aiuta a proteggerle dai furti. Inoltre, JCB LiveLink aiuta i proprietari delle macchine a verificare che queste ultime siano sottoposte a regolare manutenzione e siano efficienti senza dover passare da un cantiere all'altro per controllare le macchine.

In risposta alle crescenti preoccupazioni sulla sicurezza della macchina, su richiesta possiamo installare anche JCB Guardian su tutte le nuove macchine. JCB Guardian è un pacchetto di sistemi antifurto e di monitoraggio che comprende la telemetria LiveLink insieme al sistema di identificazione *CESAR, al sistema immobilizzatore e ad una serie di dispositivi di bloccaggio e protezioni opzionali. È la soluzione che vi garantisce assoluta tranquillità e che può anche darvi diritto a notevoli sconti sui premi dell'assicurazione.

**Disponibile solo in alcuni paesi*



Soluzioni flessibili postvendita da JCB Assetcare

JCB Assetcare è una gamma di pacchetti di assistenza flessibili studiati per garantirvi i più elevati livelli di assistenza per la vostra macchina, indipendentemente dal budget. Garantisce il livello ottimale di assistenza postvendita, con tecnici addestrati in fabbrica ed altamente qualificati che utilizzano ricambi e lubrificanti JCB per preservare le massime prestazioni della macchina. Questo assicura la perfetta copertura della macchina per ridurre al minimo i fermi ed ottimizzarne la redditività per tutta la sua durata utile.

*“Per la massima tranquillità
e per stabilire in anticipo i costi,
scegliete JCB Assetcare.”*

JCB Assetcare vi offre le seguenti opzioni, che possono essere opportunamente personalizzate per soddisfare le vostre specifiche esigenze, compresa l'eccellenza di serie:

Per la massima tranquillità e per definire esattamente il budget, il vostro concessionario JCB può offrirvi un pacchetto per tutti gli interventi di riparazione e manutenzione, con un importo fisso mensile a copertura di tutta la manutenzione programmata e delle necessarie riparazioni, compreso Flexicare per escavatori e pale gommate, per consentire un pagamento orario alternativo.

Un Contratto di assistenza JCB vi consente di pianificare e gestire il vostro budget per gli interventi di manutenzione per un certo numero di ore di funzionamento o anni della macchina, come da voi stabilito. Il prezzo viene fissato per l'intera durata del contratto e comprende tutti i ricambi, lubrificanti, manodopera e le spese di trasferta per ottimizzare le prestazioni della vostra macchina.

L'assistenza JCB a tariffa garantita (pagare man mano) comprende tutti i lubrificanti, filtri, grassi ed altri ricambi originali JCB e viene eseguita quando la richiedete. La tariffa tutto compreso comprende anche i costi di manodopera, i 100 punti di controllo e le spese di trasferta. Gli intervalli di manutenzione si basano sulle ore di funzionamento (di solito ogni 500 ore) e non sono necessari accordi preventivi, basta comunicare al vostro concessionario quando la macchina raggiunge l'intervallo di manutenzione consigliato per garantire la massima redditività del vostro investimento.

Il Programma JCB di protezione macchina vi protegge da eventuali guasti imprevisti per 2, 3, 4 o 5 anni o fino ad un massimo di 10.000 ore, a seconda del tipo di macchina. Il Programma di protezione macchina può essere sottoscritto in qualsiasi momento entro i primi tre mesi successivi all'acquisto della macchina, e il pacchetto può essere trasferito nel caso in cui la macchina venga rivenduta. Le possibili coperture sono di 500, 1000, 1500 o 2000 ore all'anno (a seconda del modello).

Programma di protezione gruppo motore-trasmissione-assali, JCB Driveline cover: sottoscrivendo un Contratto di assistenza per una terna o movimentatore telescopico con cambio meccanico (per almeno 3 tagliandi) si ha diritto GRATUITAMENTE alla protezione del gruppo motore-trasmissione-assali per ogni 1000 ore di funzionamento per le quali è stato sottoscritto il contratto (copre motore, trasmissione e assali).

Per tutti i termini e le condizioni dei suddetti programmi rivolgersi al proprio concessionario locale.





JCB S.p.A. - Via E. Fermi, 16 - 20090 Assago (MI) Tel: Ufficio Vendite 02.48866401 - Tel. Ufficio Marketing 02.48866501 E-mail: vendite@jcb.it - marketing.@jcb.it
Per scaricare le più recenti informazioni su questa gamma di prodotti accedere a: www.jcb.com

©2009 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 dal parte di JCB Sales.
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.