



Questa attrezzatura è approvata, ma non fornita da JCB.

ESCAVATORE GOMMATO | JS175W

Potenza motore: 129 kW (172 CV) | Peso operativo: 15,010 – 18,417kg | Capacità benna: 0,265 - 0,995 m³



FORTE DENTRO E FUORI.

PRIMA DI ACQUISTARE UN ESCAVATORE, SI VUOLE SAPERE SE È ABBASTANZA FORTE DA ESEGUIRE IL LAVORO RICHIESTO. FORTUNATAMENTE, NEL MODELLO JCB JSI75W, FORZA E RESISTENZA SONO CARATTERISTICHE FORNITE DI SERIE.



1

Braccio e avambraccio.

1 Il braccio e l'avambraccio rinforzati di JSI75W sono realizzati in acciaio ad alta resistenza con piastre mono pezzo ed elementi di rinforzo interni che assicurano una maggiore durata.

2 I nostri avanzati processi di produzione e assemblaggio ci consentono di effettuare montaggi di elevata precisione e qualità.

Componentistica.

3 La tecnologia utilizzata nei nostri motori è testata e collaudata; abbiamo prodotto 200.000 motori DIESELMAX dal 2004. Per garantire la massima longevità, il motore EcoMAX T4 Final / Stage IV impiegato sul JSI75W è stato testato per 110.000 ore su 70 macchine diverse impegnate nelle applicazioni e negli ambienti più difficili.

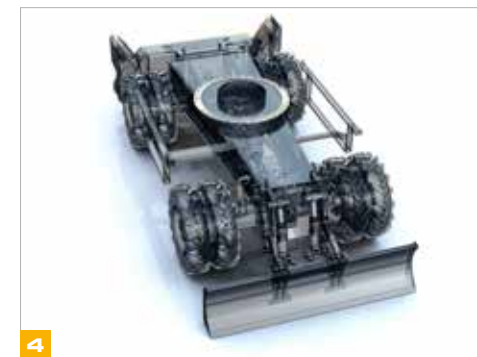
4 Il modello JCB JSI75W vanta la migliore componentistica del settore, quale motore JCB, pompe Kawasaki, distributori idraulici Kayaba e una scelta di assali ZF o JCB. Il blocco assale selezionabile del modello JCB JSI75W consente all'operatore di adattare facilmente e comodamente la macchina al lavoro da svolgere e al tipo di terreno.



2



3



4

L'escavatore JS175W è disponibile con un braccio monolitico o a due sfilii.

Solidità strutturale.

6 JS175W semplifica le operazioni di sollevamento quotidiane, essenziali nella maggior parte dei luoghi di lavoro. Grazie alla combinazione di prestazioni di sollevamento elevate e stabilità ottimale, JS175W consente di risparmiare tempo eseguendo le operazioni di diverse macchine.

6 I nostri assali, lame dozer e stabilizzatori per impieghi gravosi sono progettati per le applicazioni più difficili. Disponibili in una vasta gamma di configurazioni, si adattano a qualsiasi esigenza operativa.

7 La ralla scatola chiusa aumenta la resistenza e riduce le sollecitazioni. È, inoltre, molto resistente ai danni causati da urti.

8 La struttura superiore ad alta resistenza del telaio fornisce durata e sostegno massimi.

9 Il design rinforzato e resistente dei cofani offre una maggiore robustezza e rigidità.



Questa attrezzatura è approvata, ma non fornita da JCB.



PRODUTTIVITÀ MASSIMA, SPESA MINIMA.

RISPARMIARE TEMPO E DENARO È PIÙ IMPORTANTE CHE MAI; IL NUOVO JSI75W È STATO PROGETTATO PER LAVORARE INSIEME AL MOTORE JCB ECOMAX T4F PER RENDERLO IL NOSTRO ESCAVATORE GOMMATO PIÙ EFFICIENTE E PRODUTTIVO.

Grande versatilità.

1 Il sistema Quickhitch di JCB rende le operazioni di sostituzione dell'attrezzatura rapide e semplici ed è appositamente progettato per la gamma JS, consentendo di adattare JSI 75W a una vasta gamma di applicazioni di lavoro aggiungendo semplicemente un'attrezzatura JCB diversa. Per un'estrema versatilità, JCB offre una lista veramente completa di opzioni relative al circuito ausiliario, compresi impianto martello, bassa portata e combinato.

2 L'opzione della cabina sollevabile idraulicamente sul modello JSI 75W consente il sollevamento della stazione di lavoro fino a 2,3 m al di sopra della macchina standard. Ciò consente all'operatore una buona visibilità all'interno dei container con pareti più alte durante la fase di caricamento, riducendo al minimo i danni, massimizzando la produttività e migliorando la sicurezza del cantiere.

3 Per una maggiore produttività, il modello JSI 75W può essere dotato di un tilt-rotator per una ulteriore inclinazione di 45 gradi e rotazione di 360 gradi tra il braccio e l'attrezzatura. L'innovativo tilt-rotator di pronta installazione fornisce un flusso dedicato indipendente da altre esigenze idrauliche. Abbinato a joystick appositamente progettati e dotati di comandi dello sterzo, fornisce prestazioni del tilt-rotator ineguagliabili.



1



2



Questa attrezzatura è approvata, ma non fornita da JCB.



Questa attrezzatura è approvata, ma non fornita da JCB.



3



3

Migliori prestazioni.

4 Per completare la trasmissione regolare e omogenea, JS175W viene fornito di serie con i comandi marcia avanti/folle/indietro, posizionati comodamente sul joystick destro.

L'innovativo sistema di rigenerazione idraulica di JCB consente di riciclare l'olio dei cilindri al fine di velocizzare i tempi di ciclo e ridurre il consumo di carburante. L'avanzata tecnologia idraulica, le impostazioni ottimizzate della pompa idraulica e il design migliorato del software di gestione elettronica consentono un'efficienza ottimale del carburante.

Un escavatore efficiente.

5 Il nuovo motore JCB Ecomax T4 Final consuma meno carburante delle precedenti unità T4i, con un conseguente risparmio di denaro. Ciò è dovuto in parte al fatto che il motore EcoMax genera una coppia elevata a soli 1500 – 1600 giri / min, rendendo così possibile un migliore accoppiamento motore-pompe idrauliche e una maggiore efficienza.

6 Le varie fasce di potenza disponibili sul modello JS175W consentono di personalizzare le prestazioni e massimizzare l'efficienza. Un nuovo sistema di controllo proporzionale della ventola di raffreddamento del motore consente di ottimizzare la velocità della ventola, riducendo l'inquinamento acustico causato da flussi d'aria non necessari, contribuendo a ridurre il consumo di carburante.



COMFORT TOTALE.

L'ESCAVATORE JCB JS175W È STATO PROGETTATO PER ESSERE VERSATILE, COMODO, ERGONOMICO E INTUITIVO DA UTILIZZARE. FATTORI IMPORTANTI PER GLI OPERATORI MA ANCORA DI PIÙ PER L'ACQUIRENTE POICHÉ UNA GRANDE FACILITÀ DI UTILIZZO SI TRADUCE IN UNA MAGGIORE PRODUTTIVITÀ.

L'ambiente di lavoro.

1 Il modello JS175W offre un ambiente di lavoro interno ed esterno più silenzioso. La riduzione dei livelli di rumorosità, fino a 73 dB(A) all'interno e 100 dB(A) all'esterno, consente di utilizzare la macchina ovunque e in qualsiasi momento.

La cabina del modello JCB JS175W utilizza 6 supporti in gomma viscosa per ridurre rumorosità e vibrazioni.

2 I controlli leggeri, intuitivi e fluidi migliorano la produttività e il comfort. Il pulsante "power boost" sul joystick consente un rapido accesso a una maggiore potenza idraulica.

Le opzioni di controllo ausiliari proporzionali offrono un comando preciso e regolare, una migliore multifunzionalità e un ulteriore risparmio di carburante.

3 Il robusto piantone dello sterzo e i comandi sono regolabili in modo indipendente per consentire all'operatore di selezionare facilmente la posizione più comoda.

4 La visibilità sul lato posteriore è eccellente grazie al motore estremamente compatto EcoMAX T4F, raggruppato in modo innovativo sotto al cofano a profilo ribassato.



I comandi regolabili in modo indipendente del JS175W consentono all'operatore di selezionare facilmente la posizione più comoda.

Offriamo una gamma di sedili adatti a tutte le applicazioni, compresi i modelli con riscaldamento e ventilazione opzionali.



Controllo e comfort.

5 JCB JS175W dispone di uno spazioso vano bagagli dietro il sedile dell'operatore. Con una presa di corrente ausiliaria, è perfetto per il collegamento di box frigo.

6 Il climatizzatore opzionale di JCB offre un controllo efficace della temperatura in cabina sia con aria esterna che di ricircolo. L'impianto di disappannamento/sbrinamento mantiene pulito il parabrezza.

7 La selezione della modalità di lavoro viene effettuata tramite la manopola di controllo dell'accelerazione, che consente all'operatore una selezione facile e veloce tramite un unico comando.

8 La posizione strategica dei comandi della lama dozer e degli stabilizzatori insieme a joystick sensibili e reattivi offrono un grande controllo del JS175W consentendo la massima produttività e facilità d'uso.

9 Il display a colori multifunzione da 7" standard è di facile lettura in qualsiasi condizione di luce e fornisce accesso immediato alle informazioni sul funzionamento della macchina. Grazie a schermate personalizzabili, l'operatore può scegliere quali informazioni visualizzare.



L'ampio tettuccio in vetro laminato fornisce al JS175W un'eccezionale visibilità durante i lavori in posizione elevata.

Il pulsante "power boost" sul joystick del modello JS175W consente di erogare rapidamente una maggiore potenza idraulica.

La velocità di rotazione si bilancia perfettamente con un freno di rotazione controllato in modo elettroidraulico, garantendo velocità e precisione ottimali.

MENO MANUTENZIONE, PIÙ SERVIZIO.

L'ESCAVATORE JCB JSI75W È STATO PROGETTATO IN MODO DA RICHIEDERE UNA FACILE E RIDOTTA MANUTENZIONE. CIÒ LO RENDE CONVENIENTE, EFFICIENTE E ALTAMENTE PRODUTTIVO, CONSENTENDO DI OTTENERE LE MIGLIORI PRESTAZIONI DALLA PROPRIA MACCHINA.



1

Parola d'ordine: semplicità.

1 La nostra innovativa opzione di ritaratura consente l'utilizzo di EcoMAX con carburanti di qualità inferiore. Questo fa sì che JSI75W possa essere rivenduto in numerosi paesi, aumentandone così il relativo valore residuo.

2 I filtri del modello JCB JSI75W (olio motore, olio idraulico e carburante) sono posizionati centralmente per una manutenzione facile e veloce.

3 Il filtro dell'aria facilmente accessibile semplifica le operazioni di rimozione e ispezione. Le operazioni di manutenzione e pulizia del radiatore del motore, dello scambiatore di calore dell'olio idraulico e dell'intercooler possono essere eseguite singolarmente e facilmente, poiché questi elementi sono montati uno di fianco all'altro.



(A) Filtri olio idraulico (B) Filtri carburante



INTERVALLI DI MANUTENZIONE

Olio motore e filtro olio

Ogni **500** ore

Olio idraulico

Ogni **5000** ore

Filtro olio idraulico

Ogni **1000** ore



3

Siamo qui per aiutarvi.

4 Il modello JCB JS175W è dotato di serie di un sistema di ingrassaggio centralizzato comodamente posizionato a livello del suolo per un facile accesso e utilizzo.

5 Grazie al prefiltro con eiettori polveri opzionale, sul modello JS175W è stata eliminata la necessità di un prefiltro Visibowl. Questo sistema sfrutta l'aspirazione della ventola di raffreddamento per rimuovere eventuali particelle dal sistema di aspirazione, contribuendo a estendere gli intervalli di sostituzione del filtro dell'aria.

Diversamente dalla maggior parte dei motori T4F, il nostro JCB Ecomax non utilizza un filtro antiparticolato (DPF), con conseguente risparmio sui costi di esercizio aggiuntivi.

6 I cofani del modello JCB JS175W si aprono e chiudono facilmente grazie a cilindri a gas e i vani di servizio sono grandi e ampi per consentire un facile accesso.

7 Il NUOVO monitor posto nella cabina degli escavatori JCB controlla i livelli dell'olio motore e verifica eventuali errori di sistema all'avvio.



4



5



6



7

UNA SCELTA SICURA.

LA SICUREZZA IN CANTIERE È FONDAMENTALE, PER CUI NELLA PROGETTAZIONE DEL MODELLO JSI75W È STATO INTEGRATO IL MAGGIOR NUMERO DI DISPOSITIVI DI SICUREZZA ALL'AVANGUARDIA. IN ALTRE PAROLE, GLI OPERATORI SONO IN BUONE MANI.

Sicurezza di serie.

1 Piattaforme e gradini sono dotati di piastre antiscivolo in acciaio punzonate per una presa ottimale, anche in condizioni di pioggia o ghiaccio. I bulloni delle piastre sono incassati all'interno per ridurre il pericolo di caduta.



2 Il modello JSI75W di JCB è dotato di serie di una telecamera posteriore che trasmette le immagini di una visuale posteriore continua su un monitor a colori da 7" collocato nella cabina. È inoltre possibile installare una telecamera laterale opzionale per migliorare ulteriormente il campo visivo.



3 Il sistema 2GO di JCB isola completamente le funzioni idrauliche per evitare movimenti imprevisti della macchina. La funzione di avvio consente di spostare JCB JSI75W solo in condizioni di sicurezza tramite due comandi separati con il pedale del freno premuto.



Migliore visibilità.

- 4** Il modello JCB JS175W dispone di un'ampia superficie vetrata e di un profilo del cofano ribassato per un'eccellente visibilità a 360°.
- 5** Il modello JCB JS175W è dotato di una serie completa di specchietti laterali e retrovisori per una visibilità a 360° e per conformità alle norme di sicurezza.
- 6** Mancorrenti opzionali di sicurezza proteggono gli operatori da cadute dall'alto quando si trovano sulla struttura superiore del veicolo.
- 7** Non è necessario salire sul JS175W per controllare i livelli dell'olio. Tutti i normali interventi di manutenzione infatti possono essere eseguiti da terra.
- 8** L'utilizzo di luci di lavoro a LED rispetto a quelle standard consente di migliorare ulteriormente il campo visivo dell'operatore.
- I fari rotanti lampeggianti opzionali possono aumentare ulteriormente la sicurezza in cantiere.
- 9** Come ulteriore garanzia, le cabine del modello JCB JS175W sono disponibili con una protezione aggiuntiva opzionale (ROPS, Rollover Protection Structure). Grazie a staffe di montaggio standard, è facile montare la struttura di protezione per la caduta oggetti (FOPS, Falling Objects Protection Structure) di JCB sulla cabina del JS175W.



9



6



7



8

LIVELINK, LAVORARE IN MODO PIÙ INTELLIGENTE.

LIVELINK È UN SISTEMA SOFTWARE INNOVATIVO CHE CONSENTE DI GESTIRE LE MACCHINE JCB IN REMOTO (ONLINE, TRAMITE E-MAIL O TRAMITE TELEFONO CELLULARE). ACCESSO TOTALE, DALLE SEGNALAZIONI DELLA MACCHINA AI REPORT SUI CONSUMI DI CARBURANTE CON CRONOLOGIA DEGLI AVVENIMENTI, CON TUTTI I DATI MEMORIZZATI IN UN CENTRO SICURO.

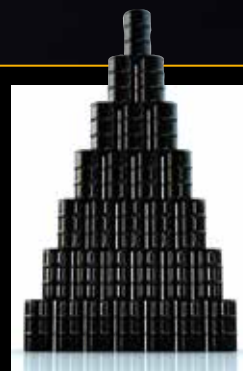
Vantaggi per la manutenzione

Gestione semplificata della manutenzione delle macchine attraverso un preciso monitoraggio delle ore di funzionamento e avvisi delle scadenze di manutenzione, per una programmazione più efficace degli interventi, e dati in tempo reale sull'ubicazione della macchina per un'agevole gestione della flotta. Sono disponibili anche segnalazioni critiche della macchina e storici di manutenzione.



Produttività e vantaggi in termini di costo

Fornendo informazioni quali il monitoraggio dei tempi di funzionamento a regime minimo e il consumo di carburante, JCB LiveLink contribuisce a ridurre i consumi, con conseguente risparmio di denaro e aumento della produttività. Le informazioni relative all'ubicazione della macchina possono migliorare l'efficienza e portare persino a una riduzione dei premi assicurativi.



Vantaggi di sicurezza

Le segnalazioni "Geofence" in tempo reale del sistema LiveLink avvisano quando la macchina esce dalle zone di lavoro prestabilite, mentre le segnalazioni "Curfews", sempre in tempo reale, avvisano in caso di utilizzo non autorizzato. Ulteriori vantaggi comprendono informazioni in tempo reale sull'ubicazione e una corrispondenza della ECU avanzata (accoppiamento di LiveLink con l'immobilizer o la ECU).



LIVE JCB LINK
CONNECTED



VALORE AGGIUNTO.

L'ASSISTENZA OFFERTA DA JCB AI SUOI CLIENTI IN TUTTO IL MONDO È DI PRIM'ORDINE. DI QUALUNQUE COSA ABBIATE BISOGNO E 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 tecnico garantisce accesso immediato alle risorse della fabbrica, 24 ore su 24, mentre i nostri team finanziari e assicurativi sono sempre a disposizione per fornire preventivi rapidi, flessibili e competitivi.

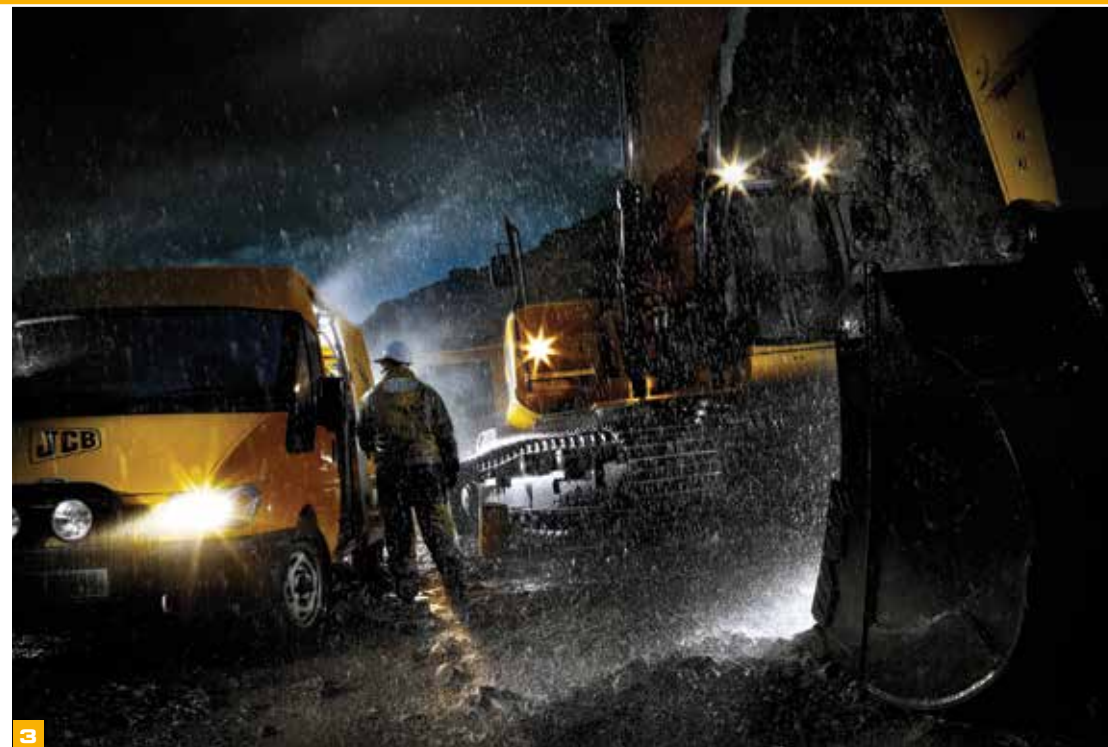
2 La rete mondiale dei centri ricambi JCB è un altro modello di efficienza; con 15 sedi regionali, siamo infatti in grado di consegnare circa il 95% di tutti i ricambi ovunque nel mondo entro 24 ore. I ricambi originali JCB sono progettati per funzionare in perfetta armonia sulla macchina in modo da garantire prestazioni e produttività ottimali.

Nota: JCB LiveLink e JCB Assetcare non sono disponibili in tutti i paesi, chiedere al concessionario locale.

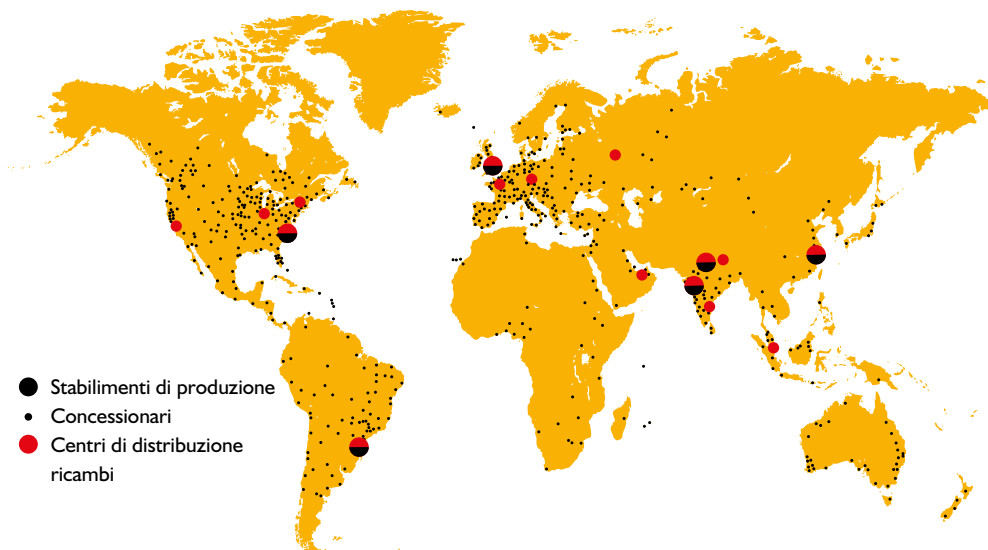


2

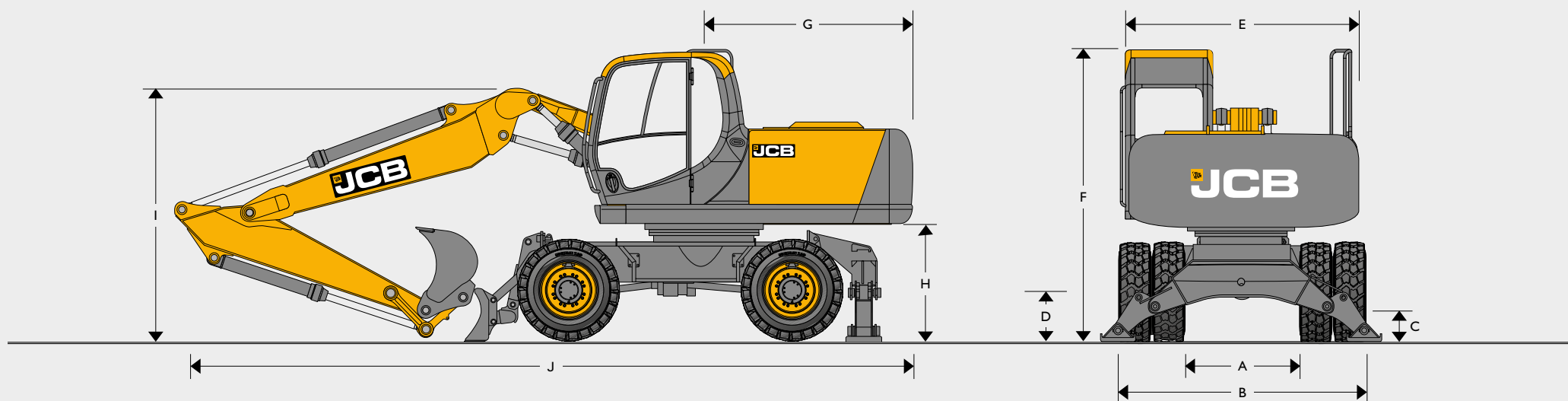
3 JCB Assetcare offre estensioni di garanzia e contratti di manutenzione completi, nonché contratti di sola assistenza o di riparazione e manutenzione. Indipendentemente da quale scegliate, i nostri addetti all'assistenza in tutto il mondo vi addebiteranno tariffe di manodopera concorrenziali e offriranno preventivi non vincolanti e interventi di riparazione rapidi ed efficienti.



3



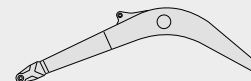
DIMENSIONI



| | | | |
|---|---|----|------|
| A | Larghezza interna tra le ruote gemellate | mm | 1330 |
| B | Larghezza esterna alle ruote gemellate | mm | 2490 |
| C | Altezza minima da terra | mm | 350 |
| D | Altezza al centro delle ruote gemellate | mm | 498 |
| | Altezza al centro delle ruote singole | mm | 519 |
| E | Larghezza complessiva (con barre di appiglio rimosse) | mm | 2480 |
| F | Altezza filo cabina | mm | 3195 |
| G | Lunghezza posteriore | mm | 2330 |
| H | Altezza da terra della piattaforma | mm | 1270 |

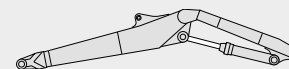
Braccio monolitico da 5,15 m

| Lunghezza avambraccio | | 2,25 m | 2,70 m | 3,05 m |
|-----------------------|---|--------|--------|--------|
| I | Altezza di trasporto alla sommità braccio | mm | 2765 | 3240 |
| J | Lunghezza di trasporto | mm | 8285 | 8446 |

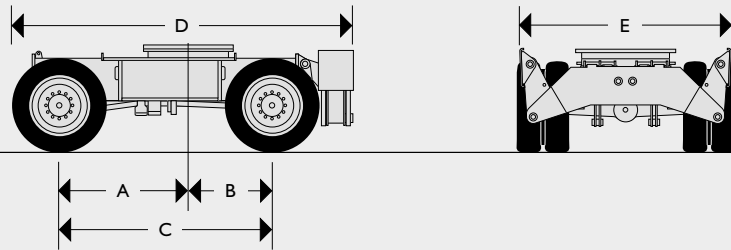


Braccio a triplice articolazione 4,97 m

| Lunghezza avambraccio | | 2,25 m | 2,70 m | 3,05 m |
|-----------------------|---|--------|--------|--------|
| I | Altezza di trasporto alla sommità braccio | mm | 2806 | 3136 |
| J | Lunghezza di trasporto | mm | 8263 | 8223 |

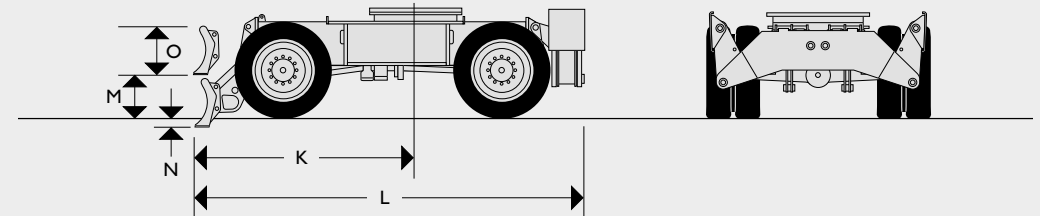


OPZIONI TELAIO



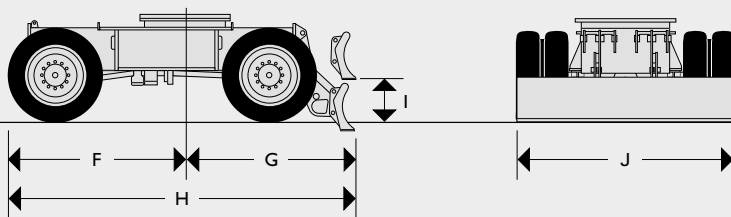
STABILIZZATORI POSTERIORI

| | | | |
|---|--|----|------|
| A | Distanza tra ralla e assale anteriore | mm | 1500 |
| B | Distanza tra ralla e assale posteriore | mm | 1000 |
| C | Passo | mm | 2500 |
| D | Lunghezza comprensiva di stabilizzatori posteriori | mm | 3950 |
| E | Larghezza agli stabilizzatori (sollevati) | mm | 2480 |



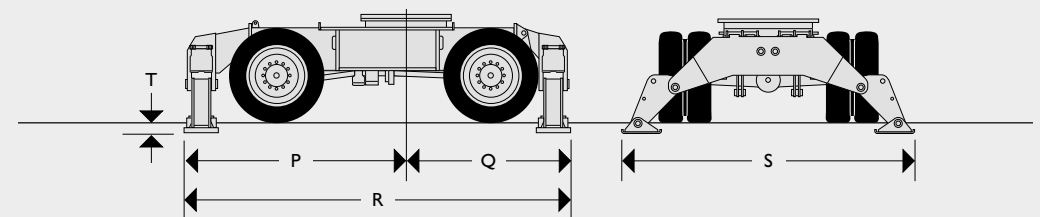
STABILIZZATORE DOZER ANTERIORE

| | | | |
|---|---|----|------|
| K | Distanza tra ralla e lama dozer anteriore (abbassata) | mm | 2530 |
| L | Lunghezza comprensiva di stabilizzatori e lama dozer (sollevata) | mm | 4460 |
| M | Altezza da terra a bordo inferiore lama dozer anteriore (sollevata) | mm | 450 |
| N | Profondità di scavo lama dozer | mm | 130 |
| O | Altezza lama dozer | mm | 500 |



DOZER POSTERIORE

| | | | |
|---|--|----|------|
| F | Distanza tra ralla e superficie pneumatico anteriore | mm | 1990 |
| G | Distanza tra ralla e lama dozer posteriore (abbassata) | mm | 2090 |
| H | Lunghezza comprensiva di lama dozer posteriore (sollevata) | mm | 4050 |
| I | Altezza da terra a bordo inferiore lama dozer posteriore (sollevata) | mm | 450 |
| J | Larghezza lama dozer | mm | 2480 |



STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI

| | | | |
|---|--|----|------|
| P | Distanza tra ralla e stabilizzatori anteriori | mm | 2520 |
| Q | Distanza tra ralla e stabilizzatori posteriori | mm | 1960 |
| R | Lunghezza comprensiva di stabilizzatori anteriori e posteriori | mm | 4480 |
| S | Larghezza agli stabilizzatori (abbassati) | mm | 3550 |
| T | Altezza di sollevamento stabilizzatori | mm | 130 |

MOTORE

| | |
|------------------------------|--|
| Modello | JCB EcoMAX 448 TCA, conforme alle normative EU Stage IV, EPA Tier 4 Final. |
| Tipo | Diesel, 4 tempi, 4 cilindri in linea, turbocompresso dotato di intercooler, iniezione diretta e common rail. |
| Potenza nominale (ISO 14396) | 129kW (172hp) a 2050 giri/min. |
| Cilindrata | 4,8 litri. |
| Iniezione | Iniezione elettronica. |
| Tipo di filtro aria | Filtro a secco con elemento secondario e segnalatore d'intasamento in cabina. |
| Raffreddamento | Radiatore a capacità elevata. |
| Impianto di avviamento | 24 V - 4 kW. |
| Batterie | 2 heavy duty da 12 V. |
| Alternatore | 24 V 55 A. |
| Pompa di rifornimento | Elettrica (opzionale). |

ROTAZIONE



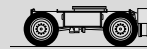
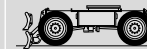
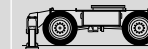


| | |
|------------------------|--|
| Trasmissione | Motore a pistoni assiali e riduzione finale a ruotismi epicicloidali. |
| Freno di rotazione | Frenatura idraulica abbinata a un freno di stazionamento a disco con molla automatica. |
| Velocità di rotazione | 11,3 giri/min |
| Riduttori di rotazione | Di grande diametro, dentatura interna, lubrificazione a grasso in camera stagna. |
| Blocco di rotazione | Freno a più posizioni selezionabili e blocco meccanico. |

TELAIO

| | | |
|-----------------------------|---|------------------------------|
| Opzioni telaio | Assali con freni mozzi ZF 2,5 m/ Assale con freni a disco JCB 2,5 m. | |
| Lama dozer | Fissaggio mediante perno anteriore o posteriore. | |
| Stabilizzatori | Fissaggio mediante perno anteriore o posteriore, azionabile indipendentemente oppure in coppia. | |
| Alloggiamento pinza | Barra alloggiamento montata su perno, heavy duty. | |
| Assali | Trazione integrale. | |
| Portata assale | 32 tonnellate. | |
| Oscillazione assale | +/- 8,5 gradi. | |
| Altezza minima da terra | 350 mm. | |
| Cambio | Trasmissione idrostatica mediante motore a pistoni e cambio Powershift. | |
| Velocità di trasferimento | Marcia lenta | 3,8 km/h (ZF)/3,8 km/h (JCB) |
| | Gamma bassa | 14 km/h (ZF)/14 km/h (JCB) |
| | Gamma elevata | 30 km/h (ZF)/30 km/h (JCB) |
| Trazione alla sbarra | 99,7 kN (assale JCB), 102,5 kN (assale ZF) | |
| Sterzo | Sistema completamente idraulico. | |
| Raggio di volta | A profilo esterno dei pneumatici | |
| | 6,5 m. | |
| | A profilo esterno della lama dozer anteriore | |
| | | 6,558 m. |
| Freni | Impianto frenante a doppio circuito, completamente idraulico. | |
| Freno di stazionamento | Integrato nel cambio. | |
| Pendenza massima superabile | 35° 70% max. continua. | |

PNEUMATICI

| Gemellati | Singoli | Galleggiamento |
|--|----------------------------------|----------------|
| Pneumatici da 10,00 x 20 (16PR) con anello distanziale | Pneumatici 18R x 19,5 (radiali). | 600/40 x 22,5 |

| PESI OPERATIVI | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|
| Telaio |  |  |  |  |  |
|  | 15010 kg | 15710 kg | 16316 kg | 17022 kg | 17628 kg |
|  | 15793 kg | 16493 kg | 17811 kg | 17685 kg | 18417 kg |

Macchine con avambraccio da 2,7 m, benna di scavo e ruote gemellate. In caso di ruote singole sottrarre 400 kg.

| SCELTA DELLA BENNA | | | | | | | |
|--|--------------------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|------------|
| | Senza attacco Quickhitch | | | Con attacco Quickhitch* | | | Peso benna |
| | 2,25 m | 2,7 m | 3,0 m | 2,25 m | 2,7 m | 3,0 m | |
| JSI 175W Mono | | | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | 2,25 m | 2,7 m | 3,0 m | 2,25 m | 2,7 m | 3,0 m | Peso benna |
| Benna da scavo standard (GP) da 610 mm, 0,34 m ³ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 368 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 762 mm, 0,46 m ³ | □ | □ | ■ | ■ | ■ | ● | 460 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 914 mm, 0,59 m ³ | ■ | ■ | ● | ● | ● | × | 511 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 1067 mm, 0,72 m ³ | ● | ● | × | × | × | × | 579 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 1219 mm, 0,85 m ³ | × | ● | × | × | × | × | 625 kg |
| JSI 175W Tab | | | | | | | |
| Lunghezza avambraccio | 2,25 m | 2,7 m | 3,0 m | 2,25 m | 2,7 m | 3,0 m | Peso benna |
| Benna da scavo standard (GP) da 610 mm, 0,34 m ³ | □ | □ | □ | □ | □ | □ | 368 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 762 mm, 0,46 m ³ | □ | □ | □ | ■ | ■ | □ | 460 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 914 mm, 0,59 m ³ | ■ | ■ | □ | ● | ● | ■ | 511 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 1067 mm, 0,72 m ³ | ● | ● | ■ | × | × | × | 579 kg |
| Benna da scavo standard (GP) da 1219 mm, 0,85 m ³ | ● | ● | ● | × | × | × | 625 kg |

Note: la compatibilità della benna si basa sui valori di sollevamento (ISO 10567) di una macchina a ruote libere e può variare in base alle opzioni del telaio.

□ = Adatta per scavi generici (materiali fino a 2000 kg/cm³).

■ = Adatta per scavi leggeri (materiali fino a 1600 kg/cm³).

● = Adatta per livellamento e caricamento di materiali fino a 1200 kg/cm³.

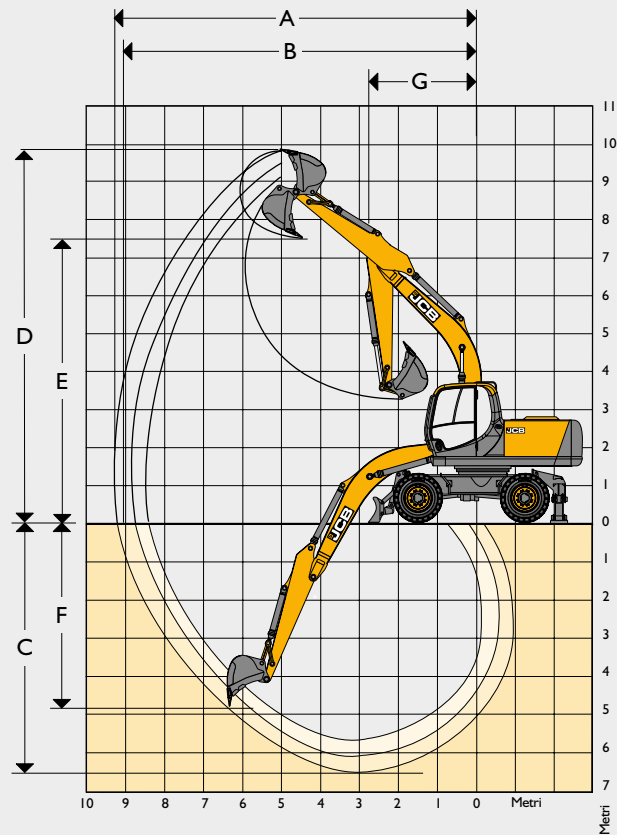
× = Sconsigliato

* Capacità benna solo con Quickhitch JCB (Quickhitch = 186 kg).

| RIFORMIMENTI | | |
|---------------------------------|-------|-----------------------------|
| Serbatoio carburante | litri | 310 |
| Liquido raffreddamento motore | litri | 26 |
| Olio motore | litri | 20,4 |
| Riduttore di rotazione | litri | 6 |
| Impianto idraulico | litri | 124 |
| Serbatoio idraulico | litri | 73 |
| Cambio | litri | 2,5 |
| Differenziali assali (ciascuno) | litri | Posteriore 12, anteriore 14 |
| Mozzi assale (ciascuno) | litri | 2,0 |
| Capacità serbatoio fluido DEF | litri | 31,4 |

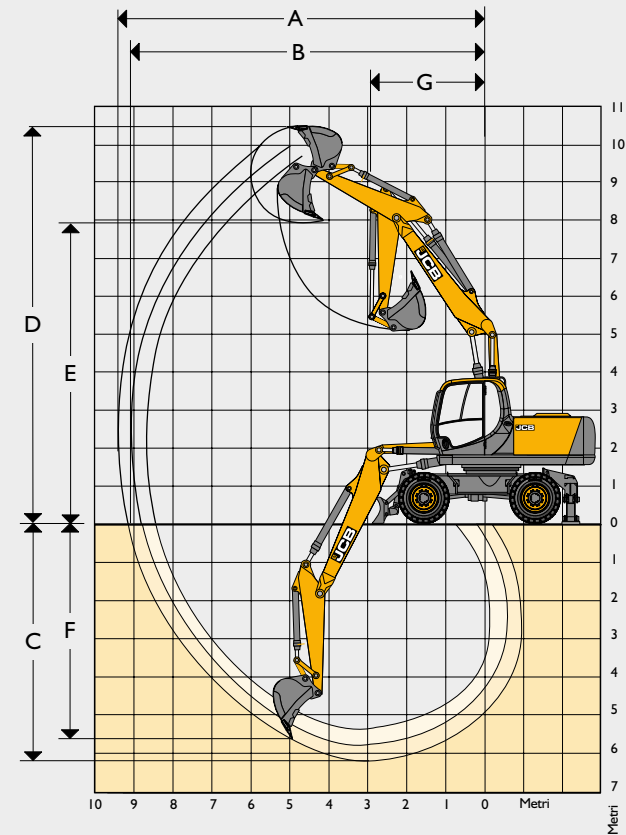
| IMPIANTO IDRAULICO PRINCIPALE | |
|--|---|
| Sistema | Impianto idraulico con comando negativo centrale aperto con doppia pompa a pistoni a portata variabile su richiesta per la massima efficienza. |
| Pompe principali | 2 pompe a pistoni assiali a portata variabile. |
| Portata massima | 2 x 156 l/min. |
| Pressione circuito principale | 314 bar. |
| Con Power Boost | 343 bar. |
| Pompa servocomandi | Ad ingranaggi. |
| Portata massima | 27 l/min. |
| Pressione servocomandi | 40 bar. |
| Circuiti opzionali | |
| Martello | Con impostazione automatica del regime motore e filtro sul ritorno. |
| Portata massima | 138 l/min. |
| Pressione massima | 314 bar (preimpostata a 180 bar). |
| Ausiliario doppio effetto | |
| Portata massima | 130 l/min. |
| Pressione massima per funzionamento cilindro pinza | 314 (343) bar. |
| Tubazioni a bassa portata | Portata max pompa a ingranaggi 36 l/min. |
| Cilindri idraulici | Steli pistoni temprati e cromati e dispositivo di smorzamento automatico per i cilindri di richiamo braccio, avambraccio e benna. |
| Sistema di filtraggio | |
| Nel serbatoio | Filtro di aspirazione da 150 micron. |
| Circuito di ritorno principale | Elemento in fibre da 10 micron. |
| Circuito servocomandi | Elemento in carta da 10 micron. |
| Circuito di ritorno martello idraulico | Elemento micro rinforzato da 10 micron. |
| Raffreddamento | Il raffreddamento è garantito da un radiatore e intercooler liquido raffreddamento motore e olio idraulico ad elementi affiancati con condensatore del condizionatore con apertura incernierata per un'agevole pulizia. |

PRESTAZIONI



Braccio monolitico da 5,15 m

| Lunghezza avambraccio | | 2,25 m | 2,70 m | 3,05 m |
|-----------------------|--|---------|--------|--------|
| A | Massimo sbraccio | mm 8592 | 8974 | 9352 |
| B | Massimo sbraccio (al suolo) | mm 8386 | 8776 | 9163 |
| C | Profondità di scavo max | mm 5682 | 6120 | 6451 |
| D | Altezza di scavo max | mm 9102 | 9237 | 9688 |
| E | Altezza di carico max | mm 6636 | 6805 | 7174 |
| F | Profondità di scavo verticale max | mm 3826 | 4178 | 4839 |
| G | Ingombro minimo del braccio in rotazione | mm 3019 | 2961 | 2971 |
| | Angolo di azionamento benna | 183° | 183° | 183° |
| | Forza di strappo all'avambraccio | N 10128 | 8440 | 7470 |
| | Forza di strappo avambraccio con Power Boost | N 10990 | 9160 | 8100 |
| | Forza di strappo alla benna | N 10400 | 10400 | 10400 |
| | Forza di strappo benna con Power Boost | N 10740 | 10740 | 10740 |
















4,97 m T.A.B.

| Lunghezza avambraccio | | 2,25 m | 2,70 m | 3,05 m |
|-----------------------|--|---------|--------|--------|
| A | Massimo sbraccio | mm 8600 | 9025 | 9350 |
| B | Massimo sbraccio (al suolo) | mm 8400 | 8850 | 9195 |
| C | Profondità di scavo max | mm 5300 | 5750 | 6100 |
| D | Altezza di scavo max | mm 9700 | 10000 | 10235 |
| E | Altezza di carico max | mm 7000 | 7325 | 7575 |
| F | Profondità di scavo verticale max | mm 4450 | 4900 | 5250 |
| G | Ingombro minimo del braccio in rotazione | mm 2725 | 2675 | 2635 |
| | Angolo di azionamento benna | 183° | 183° | 183° |
| | Forza di strappo all'avambraccio | N 9035 | 7530 | 6665 |
| | Forza di strappo avambraccio con Power Boost | N 9600 | 8100 | 7235 |
| | Forza di strappo alla benna | N 10400 | 10400 | 10400 |
| | Forza di strappo benna con Power Boost | N 10740 | 10740 | 10740 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, LAMA DOZER POSTERIORE, SENZA BENNA.**JSI175W MONO**

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | 4360* | 4360* | | | | | 3830* | 3830* | 4620 | |
| 6,0 m | | | | | 5080* | 4470 | 3530* | 2760 | | | 3330* | 2740 | 6031 | |
| 4,5 m | | | | | 5710* | 4260 | 4890* | 2730 | | | 3190* | 2190 | 6838 | |
| 3,0 m | | | | | 6740* | 3940 | 5250* | 2600 | | | 3230* | 1940 | 7248 | |
| 1,5 m | | | | | 7530* | 3650 | 5580* | 2470 | | | 3440* | 1850 | 7330 | |
| 0m | | | 5580* | 5580* | 7600* | 3510 | 5600* | 2380 | | | 3880* | 1910 | 7094 | |
| - 1,5 m | 6310* | 6310* | 9440* | 6460 | 6950* | 3490 | 5060* | 2370 | | | 4400* | 2150 | 6508 | |
| - 3,0 m | 8760* | 8760* | 7190* | 6620 | 5360* | 3580 | | | | | 4000* | 2790 | 5454 | |
| - 4,5 m | | | 2810* | 2810* | | | | | | | 2280* | 2280* | 3524 | |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, LAMA DOZER POSTERIORE, SENZA BENNA.**JSI175W MONO**

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2880* | 2880* | 5238 |
| 6,0 m | | | | | | | 4040* | 2860 | | | 2580* | 2460 | 6514 |
| 4,5 m | | | | | 5290* | 4370 | 4610* | 2780 | | | 2500* | 2010 | 7266 |
| 3,0 m | | | 9710* | 7300 | 6360* | 4010 | 5040* | 2630 | 3370* | 1860 | 2540* | 1800 | 7653 |
| 1,5 m | | | 5120* | 5120* | 7290* | 3680 | 5450* | 2480 | 4100* | 1800 | 2690* | 1710 | 7731 |
| 0m | | | 6660* | 6250 | 7590* | 3480 | 5600* | 2360 | 3080* | 1750 | 3020* | 1750 | 7508 |
| - 1,5 m | 6070* | 6070* | 10140* | 6280 | 7170* | 3420 | 5280* | 2320 | | | 3630* | 1930 | 6957 |
| - 3,0 m | 10160* | 10160* | 8130* | 6430 | 5930* | 3480 | | | | | 4020* | 2400 | 5985 |
| - 4,5 m | | | 4570* | 4570* | | | | | | | 3120* | 3120* | 4307 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, LAMA DOZER POSTERIORE, SENZA BENNA.**JSI175W MONO**

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2400* | 2400* | 5690 |
| 6,0 m | | | | | | | 3840* | 2860 | | | 2170* | 2170 | 6881 |
| 4,5 m | | | | | | | 4350* | 2780 | 2500* | 1890 | 2110* | 1840 | 7596 |
| 3,0 m | | | 8930* | 7540 | 6020* | 4060 | 4830* | 2630 | 3790* | 1840 | 2150* | 1650 | 7967 |
| 1,5 m | | | 6790* | 6590 | 7070* | 3700 | 5300* | 2460 | 4270 | 1760 | 2280* | 1580 | 8041 |
| 0m | | | 6950* | 6270 | 7540* | 3470 | 5540* | 2340 | 4200 | 1710 | 2540* | 1600 | 7828 |
| - 1,5 m | 5610* | 5610* | 9860* | 6240 | 7290* | 3390 | 5350* | 2280 | | | 3040* | 1760 | 7301 |
| - 3,0 m | 9050* | 9050* | 8780* | 6350 | 6260* | 3420 | 4430* | 2310 | | | 3920* | 2140 | 6383 |
| - 4,5 m | 7560* | 7560* | 5630* | 5630* | 3860* | 3600 | | | | | 3340* | 3260 | 4849 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W MONO

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | 4360* | 4360* | | | | | 3830* | 3830* | 4620 |
| 6,0 m | | | | | 5080* | 5080* | 3530* | 3260 | | | 3330* | 3230 | 6031 |
| 4,5 m | | | | | 5710* | 5050 | 4890* | 3220 | | | 3190* | 2590 | 6838 |
| 3,0 m | | | | | 6740* | 4710 | 4980 | 3090 | | | 3230* | 2310 | 7248 |
| 1,5 m | | | | | 7530* | 4420 | 4830 | 2950 | | | 3440* | 2220 | 7330 |
| 0m | | | 5580* | 5580* | 7450 | 4260 | 4730 | 2860 | | | 3710 | 2290 | 7094 |
| - 1,5 m | 6310* | 6310* | 9440* | 8090 | 6950* | 4240 | 4720 | 2850 | | | 4200 | 2570 | 6508 |
| - 3,0 m | 8760* | 8760* | 7190* | 7190* | 5360* | 4340 | | | | | 4000* | 3350 | 5454 |
| - 4,5 m | | | 2810* | 2810* | | | | | | | 2280* | 2280* | 3524 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W MONO

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2880* | 2880* | 5238 |
| 6,0 m | | | | | | | 4040* | 3350 | | | 2580* | 2580* | 6514 |
| 4,5 m | | | | | 5290* | 5160 | 4610* | 3280 | | | 2500* | 2380 | 7266 |
| 3,0 m | | | 9710* | 9010 | 6360* | 4790 | 5030 | 3120 | 3370* | 2210 | 2540* | 2140 | 7653 |
| 1,5 m | | | 5120* | 5120* | 7290* | 4440 | 4850 | 2960 | 3460 | 2150 | 2690* | 2050 | 7731 |
| 0m | | | 6660* | 6660* | 7420 | 4230 | 4720 | 2850 | 3080* | 2110 | 3020* | 2100 | 7508 |
| - 1,5 m | 6070* | 6070* | 10140* | 7900 | 7170* | 4170 | 4670 | 2810 | | | 3630* | 2320 | 6957 |
| - 3,0 m | 10160* | 10160* | 8130* | 8060 | 5930* | 4240 | | | | | 4020* | 2890 | 5985 |
| - 4,5 m | | | 4570* | 4570* | | | | | | | 3120* | 3120* | 4307 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W MONO

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2400* | 2400* | 5690 |
| 6,0 m | | | | | | | 3840* | 3360 | | | 2170* | 2170* | 6881 |
| 4,5 m | | | | | | | 4350* | 3270 | 2500* | 2250 | 2110* | 2110* | 7596 |
| 3,0 m | | | 8930* | 8930* | 6020* | 4840 | 4830* | 3120 | 3510 | 2190 | 2150* | 1980 | 7967 |
| 1,5 m | | | 6790* | 6790* | 7070* | 4470 | 4840 | 2950 | 3430 | 2120 | 2280* | 1800 | 8041 |
| 0m | | | 6950* | 6950* | 7430 | 4230 | 4649 | 2820 | 3360 | 2060 | 2540* | 1940 | 7828 |
| - 1,5 m | 5610* | 5610* | 9860* | 7860 | 7290* | 4140 | 4620 | 2760 | | | 3040* | 2120 | 7301 |
| - 3,0 m | 9050* | 9050* | 8780* | 7990 | 6260* | 4170 | 4430* | 2790 | | | 3920* | 2590 | 6383 |
| - 4,5 m | 7560* | 7560* | 5630* | 5630* | 3860* | 3860* | | | | | 3340* | 3340* | 4849 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.



Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, SENZA BENNA.**JSI175W MONO**

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|------------------------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | 4360* | 4360* | | | | | 3830* | 3830* | 4620 |
| 6,0 m | | | | | 5080* | 5080* | 3530* | 3530* | | | 3330* | 3330* | 6031 |
| 4,5 m | | | | | 5710* | 5710* | 4890* | 4110 | | | 3190* | 3090* | 6838 |
| 3,0 m | | | | | 6740* | 6160 | 5250* | 3970 | | | 3230* | 2980 | 7248 |
| 1,5 m | | | | | 7530* | 5830 | 5580* | 3830 | | | 3440* | 2870 | 7330 |
| 0m | | | 5580* | 5580* | 7600* | 5670 | 5600* | 3740 | | | 3880* | 2970 | 7094 |
| - 1,5 m | 6310* | 6310* | 9440* | 9440* | 6950* | 5650 | 5060* | 3730 | | | 4400* | 3350 | 6508 |
| - 3,0 m | 8760* | 8760* | 7190* | 7190* | 5360* | 5360* | | | | | 4000* | 4000* | 5454 |
| - 4,5 m | | | 2810* | 2810* | | | | | | | 2280* | 2280* | 3524 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, SENZA BENNA.**JSI175W MONO**

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------------------------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2880* | 2880* | 5238 |
| 6,0 m | | | | | | | 4040* | 4040* | | | 2580* | 2580* | 6514 |
| 4,5 m | | | | | 5290* | 5290* | 4610* | 4170 | | | 2500* | 2500* | 7266 |
| 3,0 m | | | 9710* | 9710* | 6360* | 6240 | 5040* | 4010 | 3370* | 2850 | 2540* | 2540* | 7653 |
| 1,5 m | | | 5120* | 5120* | 7290* | 5860 | 5450* | 3840 | 4100* | 2780 | 2690* | 2660 | 7731 |
| 0m | | | 6660* | 6660* | 7590* | 5640 | 5600* | 3720 | 3080* | 2740 | 3020* | 2730 | 7508 |
| - 1,5 m | 6070* | 6070* | 10140* | 10140* | 7170* | 5570 | 5280* | 3680 | | | 3630* | 3030 | 6957 |
| - 3,0 m | 10160* | 10160* | 8130* | 8130* | 5930* | 5640 | | | | | 4020* | 3770 | 5985 |
| - 4,5 m | | | 4570* | 4570* | | | | | | | 3120* | 3120* | 4307 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.**JSI175W MONO**

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------------------|-------|------|
| | | | | | | | | | | | | | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2400* | 2400* | 5690 |
| 6,0 m | | | | | | | 3840* | 3840* | | | 2170* | 2170* | 6881 |
| 4,5 m | | | | | | | 4350* | 4170 | 2500* | 2500* | 2110* | 2110* | 7596 |
| 3,0 m | | | 8930* | 8930* | 6020* | 6020* | 4830* | 4010 | 3790* | 2830 | 2150* | 2150* | 7967 |
| 1,5 m | | | 6790* | 6790* | 7070* | 5900 | 5300* | 3830 | 4330* | 2750 | 2280* | 2280* | 8041 |
| 0m | | | 6950* | 6950* | 7540* | 5640 | 5540* | 3700 | 4320* | 2690 | 2540* | 2530 | 7828 |
| - 1,5 m | 5610* | 5610* | 9860* | 9860* | 7290* | 5540 | 5350* | 3630 | | | 3040* | 2780 | 7301 |
| - 3,0 m | 9050* | 9050* | 8780* | 8780* | 6260* | 5580 | 4430* | 3670 | | | 3920* | 3380 | 6383 |
| - 4,5 m | 7560* | 7560* | 5630* | 5630* | 3860* | 3860* | | | | | 3340* | 3340* | 4849 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.








Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.






CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W MONO

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | 4360* | 4360* | | | | | 3830* | 3830* | 4620 |
| 6,0 m | | | | | 5080* | 5080* | 3530* | 3530* | | | 3330* | 3330* | 6031 |
| 4,5 m | | | | | 5710* | 5710* | 4890* | 4670 | | | 3190* | 3190* | 6838 |
| 3,0 m | | | | | 6740* | 6740* | 5250* | 4520 | | | 3230* | 3230* | 7248 |
| 1,5 m | | | | | 7530* | 6750 | 5580* | 4380 | | | 3440* | 3270 | 7330 |
| 0m | | | 5580* | 5580* | 7600* | 6580 | 5600* | 4280 | | | 3880* | 3390 | 7094 |
| - 1,5 m | 6310* | 6310* | 9440* | 9440* | 6950* | 6550 | 5060* | 4270 | | | 4400* | 3830 | 6508 |
| - 3,0 m | 8760* | 8760* | 7190* | 7190* | 5360* | 5360* | | | | | 4000* | 4000* | 5454 |
| - 4,5 m | | | 2810* | 2810* | | | | | | | 2280* | 2280* | 3524 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W MONO

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2880* | 2880* | 5238 |
| 6,0 m | | | | | | | 4040* | 4040* | | | 2580* | 2580* | 6514 |
| 4,5 m | | | | | 5290* | 5290* | 4610* | 4610* | | | 2500* | 2500* | 7266 |
| 3,0 m | | | 9710* | 9710* | 6360* | 6360* | 5040* | 4570 | 3370* | 3240 | 2540* | 2540* | 7653 |
| 1,5 m | | | 5120* | 5120* | 7290* | 6780 | 5450* | 4390 | 4100* | 3170 | 2690* | 2690* | 7731 |
| 0m | | | 6660* | 6660* | 7590* | 6550 | 5600* | 4270 | 3080* | 3080 | 3020* | 3020 | 7508 |
| - 1,5 m | 6070* | 6070* | 10140* | 10140* | 7170* | 6480 | 5280* | 4220 | | | 3630* | 3460 | 6957 |
| - 3,0 m | 10160* | 10160* | 8130* | 8130* | 5930* | 5930* | | | | | 4020* | 4020* | 5985 |
| - 4,5 m | | | 4570* | 4570* | | | | | | | 3120* | 3120* | 4307 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W MONO

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | 2400* | 2400* | 5690 |
| 6,0 m | | | | | | | 3840* | 3840* | | | 2170* | 2170* | 6881 |
| 4,5 m | | | | | | | 4350* | 4350* | 2500* | 2500* | 2110* | 2110* | 7596 |
| 3,0 m | | | 8930* | 8930* | 6020* | 6020* | 4830* | 4560 | 3790* | 3220 | 2150* | 2150* | 7967 |
| 1,5 m | | | 6790* | 6790* | 7070* | 6820 | 5300* | 4380 | 4330* | 3140 | 2280* | 2280* | 8041 |
| 0m | | | 6950* | 6950* | 7540* | 6550 | 5540* | 4240 | 4320* | 3070 | 2540* | 2540* | 7828 |
| - 1,5 m | 5610* | 5610* | 9860* | 9860* | 7290* | 6450 | 5350* | 4180 | | | 3040* | 3040* | 7301 |
| - 3,0 m | 9050* | 9050* | 8780* | 8780* | 6260* | 6260* | 4430* | 4210 | | | 3920* | 3880 | 6383 |
| - 4,5 m | 7560* | 7560* | 5630* | 5630* | 3860* | 3860* | | | | | 3340* | 3340* | 4849 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.


Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.













CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 4,97 M, LAMA DOZER POSTERIORE, SENZA BENNA.

JSI75W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm | |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 4240* | 4240* | 4492 |
| 6,0 m | | | | | 4690* | 4560 | | | | | | 3510* | 2810 | 5935 |
| 4,5 m | | | 6720* | 6720* | 5250* | 4360 | 4630* | 2750 | | | | 3270* | 2230 | 6753 |
| 3,0 m | | | | | 6270* | 4020 | 4990* | 2630 | | | | 3230* | 1970 | 7168 |
| 1,5 m | | | | | 7190* | 3700 | 5390* | 2480 | | | | 3350* | 1880 | 7251 |
| 0m | | | 5340* | 5340* | 7530* | 3520 | 5540* | 2390 | | | | 3670* | 1940 | 7013 |
| - 1,5 m | | | 10110* | 6460 | 7130* | 3500 | 5140* | 2380 | | | | 4330* | 2200 | 6419 |
| - 3,0 m | | | | | 5670* | 3610 | | | | | | 5100* | 3240 | 4882 |



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 4,97 M, LAMA DOZER POSTERIORE, SENZA BENNA.

JSI75W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm | |
| 7,5 m | | | | | 4410* | 4410* | | | | | | 3120* | 3120* | 5155 |
| 6,0 m | | | | | 4240* | 4240* | 4170* | 2880 | | | | 2700* | 2500 | 6448 |
| 4,5 m | | | | | 4820* | 4480 | 4330* | 2820 | | | | 2550* | 2040 | 7207 |
| 3,0 m | | | 8730* | 7550 | 5870* | 4110 | 4750* | 2670 | 3200* | 1860 | | 2530* | 1810 | 7597 |
| 1,5 m | | | | | 6900* | 3730 | 5220* | 2500 | 3880* | 1800 | | 2630* | 1730 | 7675 |
| 0m | | | 6410* | 6280 | 7430* | 3500 | 5490* | 2380 | | | | 2870* | 1770 | 7451 |
| - 1,5 m | | | 10500* | 6290 | 7270* | 3430 | 5330* | 2330 | | | | 3340* | 1970 | 6895 |
| - 3,0 m | | | 8830* | 6460 | 6230* | 3500 | | | | | | 4150* | 2480 | 5913 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 4,97 M, LAMA DOZER POSTERIORE, SENZA BENNA.

JSI75W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm | |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 2580* | 2580* | 5629 |
| 6,0 m | | | | | | | 3860* | 2900 | | | | 2270* | 2250 | 6831 |
| 4,5 m | | | | | 4440* | 4440* | 4050* | 2820 | 2430* | 1880 | | 2150* | 1860 | 7551 |
| 3,0 m | | | 7950* | 7800 | 5520* | 4150 | 4520* | 2670 | 3790* | 1840 | | 2140* | 1660 | 7924 |
| 1,5 m | | | 6890* | 6730 | 6650* | 3760 | 5040* | 2490 | 4210* | 1770 | | 2230* | 1590 | 7998 |
| 0m | | | 6710* | 6310 | 7320* | 3500 | 5400* | 2350 | 4210* | 1710 | | 2420* | 1620 | 7784 |
| - 1,5 m | 5120* | 5120* | 9850* | 6250 | 7330* | 3400 | 5370* | 2290 | | | | 2800* | 1790 | 7254 |
| - 3,0 m | | | 9410* | 6380 | 6530* | 3430 | 4540* | 2330 | | | | 3590* | 2200 | 6329 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.




Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 4,97 M, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm | |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 4240* | 4240* | 4492 |
| 6,0 m | | | | | 4690* | 4690* | | | | | | 3510* | 3330 | 5935 |
| 4,5 m | | | 6720* | 6720* | 5250* | 5170 | 4630* | 3260 | | | | 3270* | 2660 | 6753 |
| 3,0 m | | | | | 6270* | 4810 | 4990* | 3130 | | | | 3230* | 2360 | 7168 |
| 1,5 m | | | | | 7190* | 4480 | 4930 | 2980 | | | | 3350* | 2260 | 7251 |
| 0m | | | 5340* | 5340* | 7530* | 4300 | 4820 | 2890 | | | | 3670* | 2340 | 7013 |
| - 1,5 m | | | 10110* | 8130 | 7130* | 4270 | 4810 | 2880 | | | | 4330* | 2650 | 6419 |
| - 3,0 m | | | | | 5670* | 4390 | | | | | | 5100* | 3920 | 4882 |







CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 4,97 M, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm | |
| 7,5 m | | | | | 4410* | 4410* | | | | | | 3120* | 3120* | 5155 |
| 6,0 m | | | | | 4240* | 4240* | 4170* | 3400 | | | | 2700* | 2700* | 6448 |
| 4,5 m | | | | | 4820* | 4820* | 4330* | 3330 | | | | 2550* | 2430 | 7207 |
| 3,0 m | | | 8730* | 8730* | 5870* | 4910 | 4750* | 3180 | 3200* | 2220 | | 2530* | 2170 | 7597 |
| 1,5 m | | | | | 6900* | 4520 | 4960 | 3000 | 3520 | 2160 | | 2630* | 2090 | 7675 |
| 0m | | | 6410* | 6410* | 7430* | 4280 | 4810 | 2870 | | | | 2870* | 2140 | 7451 |
| - 1,5 m | | | 10500* | 7950 | 7270* | 4200 | 4760 | 2830 | | | | 3340* | 2380 | 6895 |
| - 3,0 m | | | 8830* | 8140 | 6230* | 4280 | | | | | | 4150* | 2990 | 5913 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 4,97 M, LAMA DOZER POSTERIORE, SENZA BENNA.

JS175W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm | |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm | |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 2580* | 2580* | 5629 |
| 6,0 m | | | | | | | 3860* | 3420 | | | | 2270* | 2270* | 6831 |
| 4,5 m | | | | | 4440* | 4440* | 4050* | 3340 | 2430* | 2250 | | 2150* | 2150* | 7551 |
| 3,0 m | | | 7950* | 7950* | 5520* | 4960 | 4520* | 3180 | 3580 | 2210 | | 2140* | 2000 | 7924 |
| 1,5 m | | | 6890* | 6890* | 6650* | 4550 | 4950 | 2990 | 3490 | 2130 | | 2230* | 1920 | 7998 |
| 0m | | | 6710* | 6710* | 7320* | 4280 | 4790 | 2850 | 3430 | 2070 | | 2420* | 1970 | 7784 |
| - 1,5 m | 5120* | 5120* | 9850* | 7920 | 7330* | 4170 | 4710 | 2780 | | | | 2800* | 2170 | 7254 |
| - 3,0 m | | | 9410* | 8050 | 6530* | 4210 | 4540* | 2830 | | | | 3590* | 2660 | 6329 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.





Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.














CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 4,97 M, LAMA DOZER ANTERIORE, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JSI75W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 4240* | 4240* | 4492 |
| 6,0 m | | | | | 4690* | 4690* | | | | | | 3510* | 3510* | 5935 |
| 4,5 m | | | 6720* | 6720* | 5250* | 5250* | 4630* | 4180 | | | | 3270* | 3270* | 6753 |
| 3,0 m | | | | | 6270* | 6270* | 4990* | 4040 | | | | 3230* | 3050 | 7168 |
| 1,5 m | | | | | 7190* | 5940 | 5390* | 3890 | | | | 3350* | 2950 | 7251 |
| 0m | | | 5340* | 5340* | 7530* | 5750 | 5540* | 3790 | | | | 3670* | 3060 | 7013 |
| - 1,5 m | | | 10110* | 10110* | 7130* | 5710 | 5140* | 3780 | | | | 4330* | 3470 | 6419 |
| - 3,0 m | | | | | 5670* | 5670* | | | | | | 5100* | 5100* | 4882 |



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 4,97 M, LAMA DOZER ANTERIORE, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JSI75W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | 4410* | 4410* | | | | | | 3120* | 3120* | 5155 |
| 6,0 m | | | | | 4240* | 4240* | 4170* | 4170* | | | | 2700* | 2700* | 6448 |
| 4,5 m | | | | | 4820* | 4820* | 4330* | 4260 | | | | 2550* | 2550* | 7207 |
| 3,0 m | | | 8730* | 8730* | 5870* | 5870* | 4750* | 4090 | 3200* | 2880 | | 2530* | 2530* | 7597 |
| 1,5 m | | | | | 6900* | 5980 | 5220* | 3910 | 3880* | 2810 | | 2630* | 2630* | 7675 |
| 0m | | | 6410* | 6410* | 7430* | 5720 | 5490* | 3770 | | | | 2870* | 2800 | 7451 |
| - 1,5 m | | | 10500* | 10500* | 7270* | 5640 | 5330* | 3730 | | | | 3340* | 3110 | 6895 |
| - 3,0 m | | | 8830* | 8830* | 6230* | 5720 | | | | | | 4150* | 3910 | 5913 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 4,97 M, LAMA DOZER ANTERIORE, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JSI75W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | mm |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 2580* | 2580* | 5629 |
| 6,0 m | | | | | | | 3860* | 3860* | | | | 2270* | 2270* | 6831 |
| 4,5 m | | | | | 4440* | 4440* | 4050* | 4050* | 2430* | 2430* | | 2150* | 2150* | 7551 |
| 3,0 m | | | 7950* | 7950* | 5520* | 5520* | 4520* | 4090 | 3790* | 2870 | | 2140* | 2140* | 7924 |
| 1,5 m | | | 6890* | 6890* | 6650* | 6020 | 5040* | 3900 | 4210* | 2790 | | 2230* | 2230* | 7998 |
| 0m | | | 6710* | 6710* | 7320* | 5730 | 5400* | 3750 | 4210* | 2720 | | 2420* | 2420* | 7784 |
| - 1,5 m | 5120* | 5120* | 9850* | 9850* | 7330* | 5610 | 5370* | 3680 | | | | 2800* | 2800* | 7254 |
| - 3,0 m | | | 9410* | 9410* | 6530* | 5650 | 4540* | 3730 | | | | 3590* | 3490 | 6329 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.
















Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.














CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 4,97 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | mm | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 4240* | 4240* | 4492 |
| 6,0 m | | | | | 4690* | 4690* | | | | | | 3510* | 3510* | 5935 |
| 4,5 m | | | 6720* | 6720* | 5250* | 5250* | 4630* | 4630* | | | | 3270* | 3270* | 6753 |
| 3,0 m | | | | | 6270* | 6270* | 4990* | 4610 | | | | 3230* | 3230* | 7168 |
| 1,5 m | | | | | 7190* | 6880 | 5390* | 4450 | | | | 3350* | 3350* | 7251 |
| 0m | | | 5340* | 5340* | 7530* | 6680 | 5540* | 4340 | | | | 3670* | 3490 | 7013 |
| - 1,5 m | | | 10110* | 10110* | 7130* | 6640 | 5140* | 4330 | | | | 4330* | 3970 | 6419 |
| - 3,0 m | | | | | 5670* | 5670* | | | | | | 5100* | 5100* | 4882 |














CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 4,97 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | mm | |
|-------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-------|---|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | 4410* | 4410* | | | | | | 3120* | 3120* | 5155 |
| 6,0 m | | | | | 4240* | 4240* | 4170* | 4170* | | | | 2700* | 2700* | 6448 |
| 4,5 m | | | | | 4820* | 4820* | 4330* | 4330* | | | | 2550* | 2550* | 7207 |
| 3,0 m | | | 8730* | 8730* | 5870* | 5870* | 4750* | 4660 | 3200* | 3200* | | 2530* | 2530* | 7597 |
| 1,5 m | | | | | 6900* | 6900* | 5220* | 4470 | 3880* | 3210 | | 2630* | 2630* | 7657 |
| 0m | | | 6410* | 6410* | 7430* | 6660 | 5490* | 4330 | | | | 2870* | 2870* | 7451 |
| - 1,5 m | | | 10500* | 10500* | 7270* | 6570 | 5330* | 4290 | | | | 3340* | 3340* | 6895 |
| - 3,0 m | | | 8830* | 8830* | 6230* | 6230* | | | | | | 4150* | 4150* | 5913 |

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 4,97 M, STABILIZZATORI ANTERIORI, STABILIZZATORI POSTERIORI, SENZA BENNA.

JS175W T.A.B.

| Sbraccio | 1,5 m | | 3 m | | 4,5 m | | 6 m | | 7,5 m | | Capacità al massimo sbraccio | | mm | |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------|--|
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |
| Altezza di carico | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | kg | mm |
| 7,5 m | | | | | | | | | | | | 2580* | 2580* | 5629 |
| 6,0 m | | | | | | | 3860* | 3860* | | | | 2270* | 2270* | 6831 |
| 4,5 m | | | | | 4440* | 4440* | 4050* | 4050* | 2430* | 2430* | | 2150* | 2150* | 7551 |
| 3,0 m | | | 7950* | 7950* | 5520* | 5520* | 4520* | 4520* | 3790* | 3260 | | 2140* | 2140* | 7924 |
| 1,5 m | | | 6890* | 6890* | 6650* | 6650* | 5040* | 4460 | 4210* | 3180 | | 2230* | 2230* | 7998 |
| 0m | | | 6710* | 6710* | 7320* | 6660 | 5400* | 4310 | 4210* | 3126 | | 2420* | 2420* | 7784 |
| - 1,5 m | 5120* | 5120* | 9850* | 9850* | 7330* | 6540 | 5370* | 4240 | | | | 2800* | 2800* | 7254 |
| - 3,0 m | | | 9410* | 9410* | 6530* | 6530* | 4540* | 4290 | | | | 3590* | 3590* | 6329 |



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

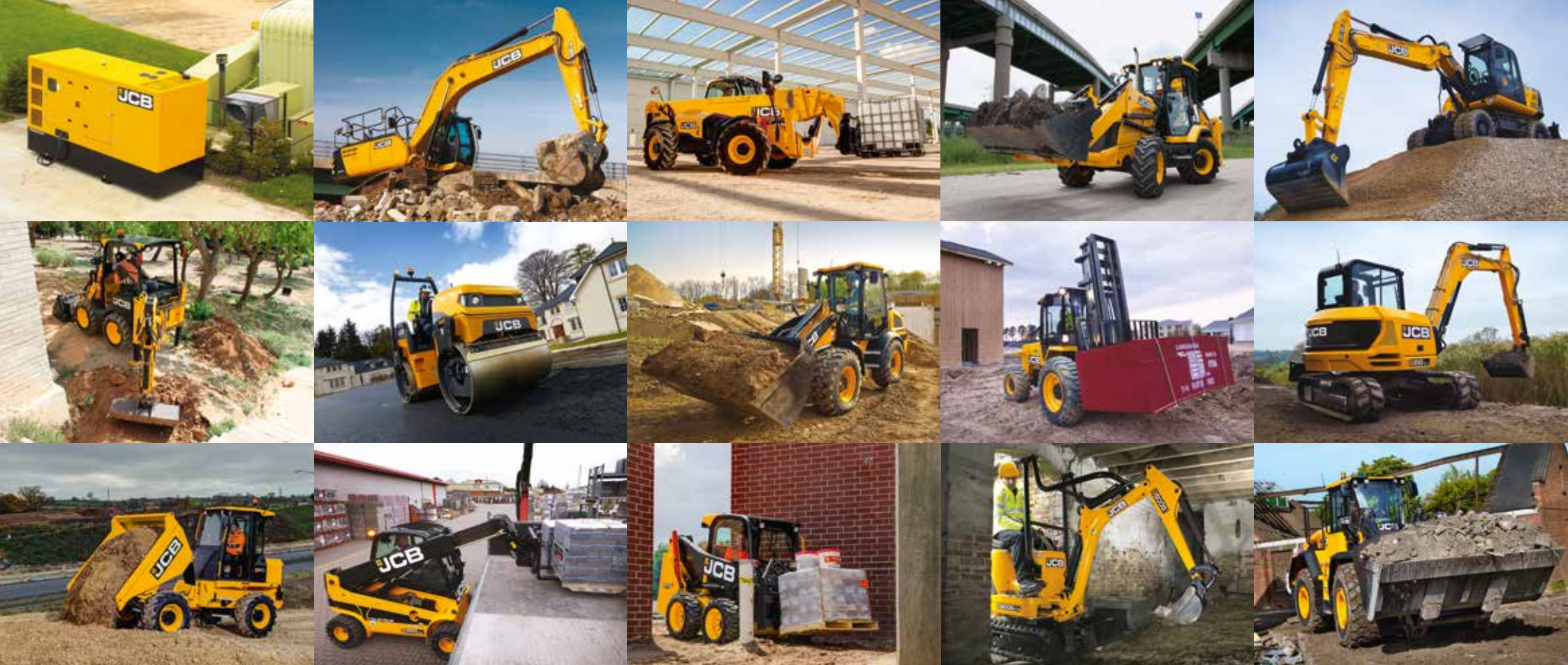


Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. Per la capacità di sollevamento compresa la benna, sottrarre il peso totale della benna o della benna e dell'attacco rapido dai suddetti valori.
2. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567 ossia: il valore indicato è il minore tra il 75% del carico di ribaltamento minimo e l'87% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (*) si riferiscono al limite idraulico.
3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
4. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.





UN'AZIENDA, OLTRE 300 MACCHINE.

Il vostro concessionario JCB di zona

Escavatore gommato JS175W

Potenza motore: 129 kW (172 CV) Peso operativo: 15,010 – 18,417kg
 Capacità benna: 0,265 - 0,995 m³

JCB S.p.A. - Via E. Fermi, 16 - 20090 Assago (MI)
 Tel: 02.48866401 - E-mail: jcb.italia@jcb.com - Sito web: 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 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 allestimenti e accessori opzionali o non disponibili in Italia. Il logo JCB è un marchio registrato di J.C. Bamford Excavators Ltd.

9999/5777 it-IT 01/19 Edizione I (T4F)

