

**SPECIFICHE**

**STAGE V**



## **ESCAVATORE CINGOLATO | JS160/180 NLC/LC**

Peso operativo: 17866 – 20480 kg    Potenza motore: 97 kW (130 CV)    Capacità benna: 0,25 – 0,99 m<sup>3</sup>





## RESISTENZA AL MASSIMO LIVELLO.

I modelli JCB JS160 e JS180 rappresentano il culmine di 48 anni di esperienza negli escavatori cingolati e offrono prestazioni e produttività senza compromessi.

Progettate e sviluppate interamente da JCB per la massima efficienza, queste macchine da 17/20 tonnellate includono numerose innovazioni a livello di efficienza, comfort e sicurezza. E ora, grazie al nuovo motore JCB Stage V, abbattano anche le emissioni al minimo.



Le nostre macchine si caratterizzano per una durata notevole grazie al robusto sottocarro con telaio a X interamente saldato, alla rigida struttura superiore e a componenti che resistono nel tempo.



## PRODUTTIVITÀ E PRESTAZIONI.

Risparmiare tempo e denaro è ora più importante che mai: per questo abbiamo cercato di garantire la perfetta armonia tra tutti i componenti dei modelli JS160/180, incluso il motore DIESELMAX Stage V. Il risultato è una macchina il più possibile efficiente e produttiva.

## FACILITÀ D'USO.

I comandi leggeri e intuitivi delle due macchine sono facili da usare, mentre lo schermo a colori da 7" garantisce all'operatore il pieno controllo della situazione per una maggior produttività.



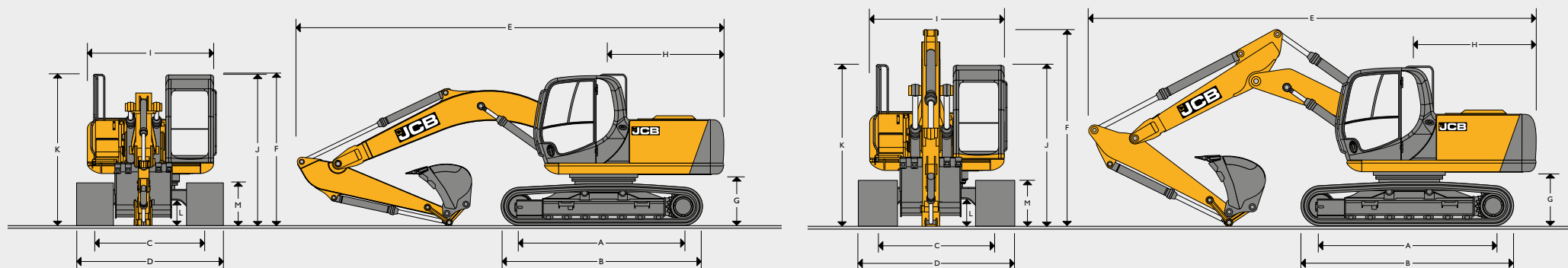
## MENO MANUTENZIONE, PIÙ SEMPLICITÀ.

Abbiamo progettato i modelli JS160 e JS180 in modo che richiedano poca manutenzione e siano facili da riparare, il che li rende economici, efficienti ed altamente produttivi e redditizi.

## JCB LIVELINK.

JCB LiveLink è un innovativo sistema telematico che consente di monitorare e gestire le macchine in remoto: online, via laptop, tablet o smartphone.

## DIMENSIONI STATICHE



## DIMENSIONI STATICHE

Dimensioni in mm	JS160						JS180					
	NLC			LC			NLC			LC		
A Lunghezza di appoggio del cingolo	3090			3090			3370			3370		
B Lunghezza totale del carro	3940			3940			4170			4170		
C Carreggiata	1990			2200			1990			2170		
D Larghezza del carro (pattini da 500 mm)	2490			–			2490			–		
D Larghezza del carro (pattini da 600 mm)	2590			2800			2590			2770		
D Larghezza del carro (pattini da 700 mm)	2690			2900			2690			2870		
D Larghezza del carro (pattini da 800 mm)	–			3000			–			2970		
D Larghezza del carro (pattini da 900 mm)	–			3100			–			–		
Opzioni braccio	Braccio monolitico da 5,15 m			T.A.B. 5,35 m			Braccio monolitico da 5,15 m			T.A.B. 5,35 m		
Lunghezze avambraccio	2,25 m	2,7 m	3,05 m	2,25 m	2,7 m	3,05 m	2,25 m	2,7 m	3,05 m	2,25 m	2,7 m	3,05 m
E Lunghezza di trasporto	8338	8298	8388	8624	8646	8616	8366	8326	8415	8652	8674	8644
F Altezza di trasporto	3140	3140	3140	3162	3162	3162	3140	3140	3140	3162	3162	3162
Dimensioni in mm												
G Altezza da terra della piattaforma	1050						1072					
H Raggio di rotazione posteriore	2338						2338					
I Larghezza della torretta	2470						2470					
J Altezza filo cabina	2965						2987					
K Altezza filo corrimano	3140						3162					
L Altezza minima da terra	470						486					
M Altezza della cingolatura	880						885					

**MOTORE**

Modello	JCB DIESELMAX 448 TCA EU Stage V
Tipo	Diesel 4 tempi, 4 cilindri in linea, common rail, iniezione diretta, turbocompresso e intercooler
Potenza nominale (netta)	97 kW (130 CV) a 2200 giri/min.
Cilindrata	4,8 litri
Filtraggio aria	Elemento a secco con elemento di sicurezza secondario e indicatore di avvertimento in cabina
Sistema di avviamento	24 volt
Batterie	2 da 12 volt
Alternatore	24 volt, 100 ampere

**SISTEMA DI ROTAZIONE**

Motore di rotazione	A pistone assiale
Freno di rotazione	Frenatura idraulica abbinata a freno di stazionamento a disco applicato con molla automatica
Coppia di rotazione	35 kNm
Velocità di rotazione	10,4 giri/min.
Ingranaggio di rotazione	Di grande diametro, dentatura interna completamente sigillata con lubrificazione a bagno di grasso

**CARRO**

Versioni disponibili	NLC – Carro lungo stretto e LC – carro lungo				
Struttura	Telaio a "X" completamente saldato con protezione inferiore centrale ed elementi laterali inclinati con fori di scarico della sporcizia sotto i rulli superiori.				
Anello di recupero	Anteriore e posteriore				
Larghezza cingoli	<b>500 mm</b>	<b>600 mm</b>	<b>700 mm</b>	<b>800 mm</b>	<b>900 mm</b>
JS160 NLC (LC)	●	● (□)	● (□)	□	□
JS180 NLC (LC)	●	● (□)	● (□)	(□)	
Rulli superiori e inferiori	Trattati termicamente, sigillati e lubrificati				
Regolazione cingoli	A cilindro con grasso				
Tenditore cingoli	Sigillato e lubrificato, con molla tenfcingolo ammortizzata				
Tipo cingoli	Sigillati e lubrificati				
Rulli e pattini (per lato)	<b>JS160</b>		<b>JS180</b>		
Guide cingoli	1		2		
Rulli inferiori	7		7		
Rulli superiori	2		2		
Pattini	43		46		

● Tre costole (NLC) □ Tre costole (LC)

**IMPIANTO IDRAULICO**

Impianto idraulico a centro aperto a controllo negativo con doppia pompa a pistoni a portata variabile che fornisce portata a richiesta	
<b>Pompe</b>	
Pompe principali	2 pistoni assiali a cilindrata variabile
Portata massima	2 x 164 l/min.
Pompa servosterzo	Ad ingranaggi
Portata massima	20,5 l/min.
<b>Distributore</b>	
Distributore combinato a dieci spole con spola del circuito ausiliario di serie.	
<b>Taratura valvole di sovrappressione</b>	
Braccio/avambraccio/benna	314 bar
Con power boost	343 bar
Circuito di rotazione	279 bar
Circuito di traslazione	343 bar
Pilotaggio servocomandi	40 bar
<b>Filtraggio</b>	
Nel serbatoio	150 micron, filtro di aspirazione
Linea di ritorno principale	10 micron, elemento in fibra di vetro
Linea servocomandi	10 micron, elemento in carta
Ritorno martello idraulico	10 micron, elemento in microforma rinforzato

**TRASMISSIONE CINGOLI**

Tipo	Completamente idrostatica, due velocità con sistema autoshift tra alta e bassa velocità	
Motori di traslazione	Pistoni assiali con portata variabile, completamente protetti all'interno del telaio del sottocarro	
Trasmissione finale	Riduzione planetaria, ruote motrici imbullonate	
Freno di servizio:	Valvola di controbilanciamento idraulico	
Freno di stazionamento:	A disco, applicazione a molla, rilascio idraulico automatico	
Pendenza massima superabile	70% (35 gradi) continuo	
Velocità di trasferimento	<b>JS160</b>	<b>JS180</b>
	Alta – 5,5 km/h	Alta – 5,5 km/h
	Bassa – 3,2 km/h	Bassa – 3,2 km/h
Forza di trazione	167 kNm	167 kNm

**RIFORMIMENTI**

Serbatoio carburante	litri	220
Liquido raffreddamento motore	litri	19,7
Olio motore	litri	20,4
Riduttore rotazione	litri	6,0
Riduttore cingoli (su ciascun lato)	litri	4,4
Impianto idraulico	litri	142
Serbatoio idraulico	litri	73,0
Capacità fluido DEF	litri	54,0



## PESI E PRESSIONI AL SUOLO

		Pattini da 500 mm	Pattini da 600 mm	Pattini da 700 mm	Pattini da 800 mm	Pattini da 900 mm
<b>JSI 60 LC MONO</b> – Macchina con braccio monolitico da 5,15 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	-	18172	18433	18673	18933
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	-	0,45	0,39	0,34	0,31
<b>JSI 60 NLC MONO</b> – Macchina con braccio monolitico da 5,15 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	17866	18104	18364	-	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	0,53	0,45	0,39	-	-
<b>JSI 60 LC TAB</b> – Macchina T.A.B. da 5,35 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	-	18724	18985	19225	19485
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	-	0,46	0,4	0,35	0,32
<b>JSI 60 NLC TAB</b> – Macchina T.A.B. da 5,35 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	18418	18656	18916	-	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	0,54	0,46	0,4	-	-
<b>JSI 80 LC MONO</b> – Macchina con braccio monolitico da 5,15 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	-	19393	19671	19928	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	-	0,48	0,41	0,37	-
<b>JSI 80 NLC MONO</b> – Macchina con braccio monolitico da 5,15 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	19072	19326	19604	-	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	0,56	0,48	0,41	-	-
<b>JSI 80 LC TAB</b> – Macchina T.A.B. da 5,35 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	-	19945	20223	20480	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	-	0,49	0,43	0,38	-
<b>JSI 80 NLC TAB</b> – Macchina T.A.B. da 5,35 m, avambraccio da 3,05 m, benna GP da 0,87 m <sup>3</sup> , operatore e serbatoio carburante pieno.						
Peso macchina	kg	19624	19878	20156	-	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm <sup>2</sup>	0,58	0,49	0,43	-	-

## ABBINAMENTI BENNA E AVAMBRACCIO (MONO)

Opzioni benna		Benna da scavo GP					Benna da scavo HD				
Larghezza	mm	457	610	762	1067	1219	600	1000	1200	1300	
Capacità	m <sup>3</sup>	0,27	0,33	0,46	0,73	0,87	0,38	0,70	0,91	0,99	
Peso	kg	339	368	414	508	645	442	594	675	708	
<b>JS160 NLC</b>											
Avambraccio da 2,25 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	● (■)	□ (□)	■ (□)	● (■)	✕ (●)	
Avambraccio da 2,70 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	✕ (●)	□ (□)	● (□)	✕ (●)	✕ (●)	
Avambraccio da 3,05 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	● (■)	✕ (●)	□ (□)	● (■)	✕ (●)	✕ (✕)	
<b>JS160 LC – misure avambraccio</b>											
Avambraccio da 2,25 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	● (■)	
Avambraccio da 2,70 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	● (■)	□ (□)	■ (□)	● (■)	● (■)	
Avambraccio da 3,05 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	● (□)	✕ (●)	□ (□)	● (□)	✕ (●)	✕ (●)	
<b>JS180 NLC</b>											
Avambraccio da 2,25 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	● (■)	
Avambraccio da 2,70 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	● (■)	□ (□)	■ (□)	● (■)	● (■)	
Avambraccio da 3,05 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	● (■)	□ (□)	● (□)	✕ (●)	✕ (●)	
<b>JS180 LC – misure avambraccio</b>											
Avambraccio da 2,25 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	
Avambraccio da 2,70 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	□ (□)	● (■)	□ (□)	□ (□)	● (■)	● (■)	
Avambraccio da 3,05 m (senza attacco rapido)		□ (□)	□ (□)	□ (□)	■ (□)	● (■)	□ (□)	● (□)	✕ (●)	✕ (●)	

□ = Idoneo per scavo generico (materiali fino a 2000 kg/m<sup>3</sup>)■ = Idoneo per scavo leggero (materiali fino a 1600 kg/m<sup>3</sup>)● = Idoneo per livellamento e carico (materiali fino a 1200 kg/m<sup>3</sup>)

✕ = Non garantito

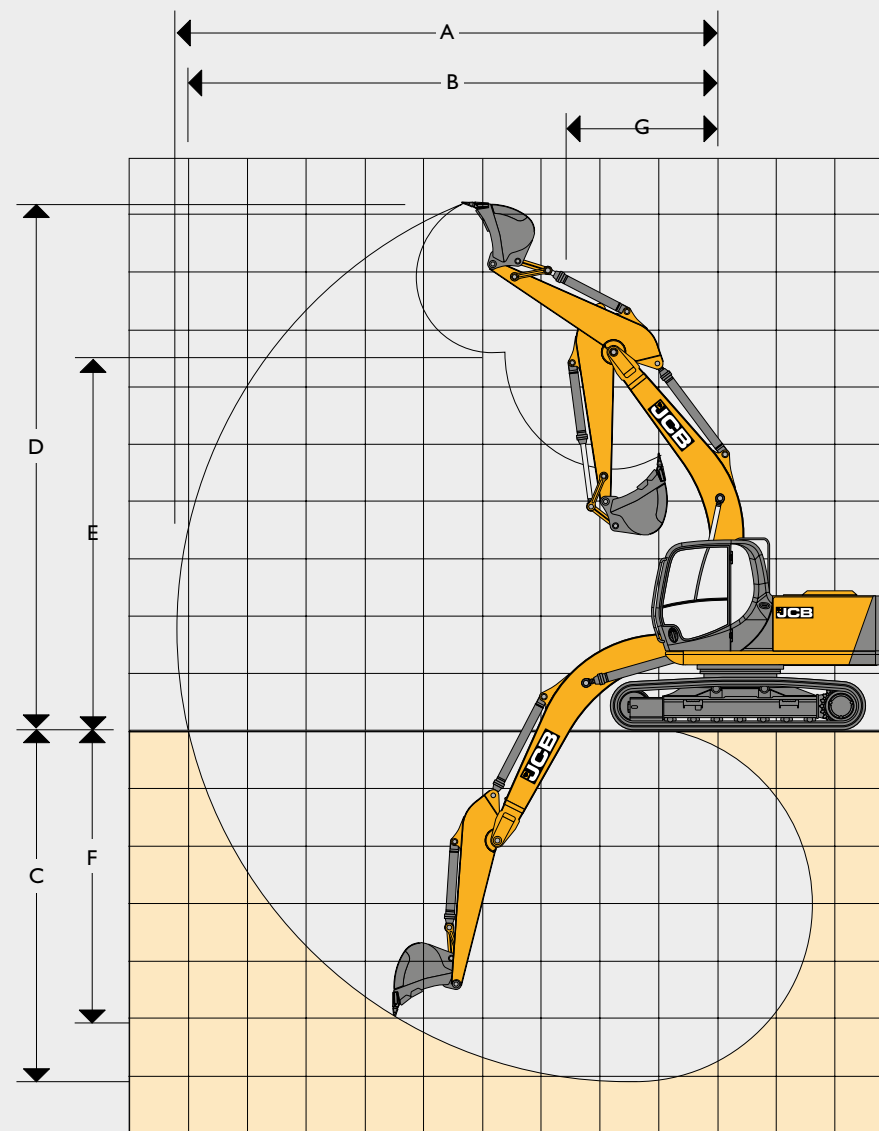
\* Capacità benna raccomandate calcolate solo per versioni con monobraccio.

**PRESTAZIONI JS160 NLC/LC BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M**

	Lunghezza avambraccio:	2,25 m	2,70 m	3,05 m
A	Massimo sbraccio	mm 8524,7	8914,6	9282,6
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm 8336,8	8735,3	9110,6
C	Profondità di scavo massima	mm 5343,2	5771,6	6111
D	Altezza di scavo massima	mm 8942,2	9133,2	9522,9
E	Altezza di scarico massima	mm 6557,6	6756,9	7097,7
F	Massima profondità di scavo verticale	mm 4962,2	5431,5	5645,6
G	Raggio di rotazione minimo	mm 3000	3000	3000
	Angolo di azionamento benna	182°	182°	182°
	Forza di strappo massima dell'avambraccio	kN 85,8	74,7	68,6
	Forza di strappo massima alla benna	kN 116,1	116,1	116,1

**PRESTAZIONI JS180 NLC/LC BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M**

	Lunghezza avambraccio:	2,25 m	2,70 m	3,05 m
A	Massimo sbraccio	mm 8524,7	8920	9282,6
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm 8333,1	8737,2	9107,2
C	Profondità di scavo massima	mm 5326	5763	6093,7
D	Altezza di scavo massima	mm 8959,2	9145,3	9539,9
E	Altezza di scarico massima	mm 6574,6	6773,9	7114,8
F	Massima profondità di scavo verticale	mm 4944,5	5428,7	5627,7
G	Raggio di rotazione minimo	mm 3000	3000	3000
	Angolo di azionamento benna	182°	182°	182°
	Forza di strappo massima dell'avambraccio	kN 85,8	74,7	68,6
	Forza di strappo massima alla benna	kN 116,1	116,1	116,1

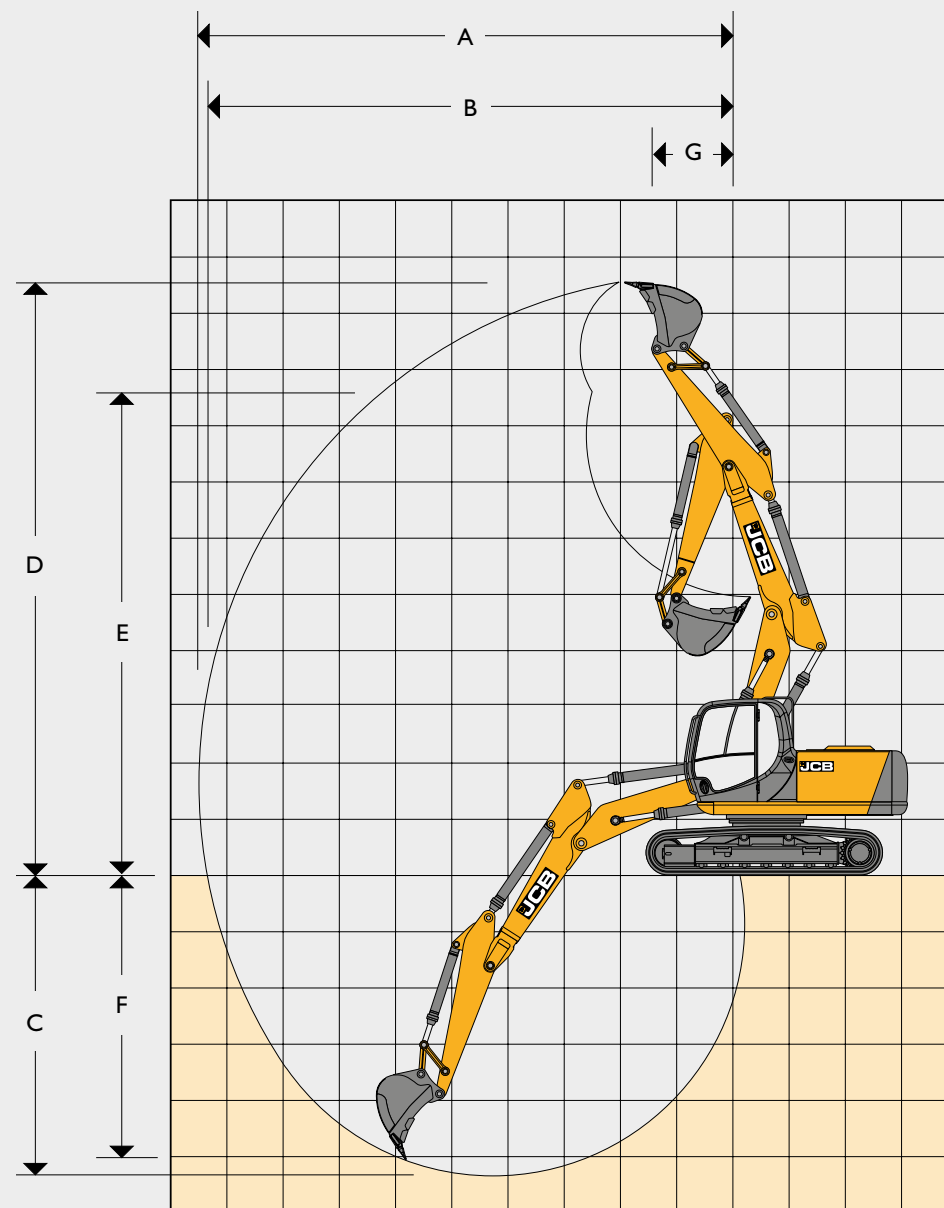


**PRESTAZIONI – JS160 NLC/LC T.A.B. 5,35 M**

Lunghezza avambraccio:		2,25 m	2,70 m	3,05 m	
A	Massimo sbraccio	mm	8831	9260	9592
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8652	9094	9463
C	Profondità di scavo massima	mm	5376	5808	6130
D	Altezza di scavo massima	mm	10226	10652	10800
E	Altezza di scarico massima	mm	7976	8366	8667
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	4254	4721	5233
G	Raggio di rotazione minimo	mm	2170	2227	2587
Angolo di azionamento benna			182°	182°	182°
Forza di strappo massima dell'avambraccio		kN	85,8	74,7	68,7
Forza di strappo massima alla benna		kN	116,1	116,1	116,1

**PRESTAZIONI – JS180 NLC/LC T.A.B. 5,35 M**

Lunghezza avambraccio:		2,25 m	2,70 m	3,05 m	
A	Massimo sbraccio	mm	8831	9260	9592
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8652	9094	9463
C	Profondità di scavo massima	mm	5354	5786	6108
D	Altezza di scavo massima	mm	10248	10674	10822
E	Altezza di scarico massima	mm	8000	8444	8672
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	4332	4699	5211
G	Raggio di rotazione minimo	mm	2170	2227	2587
Angolo di azionamento benna			182°	182°	182°
Forza di strappo massima dell'avambraccio		kN	85,8	74,7	68,7
Forza di strappo massima alla benna		kN	116,1	116,1	116,1





## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS160 LC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												3880*	3880*	4495
6,0 m												3340*	3340*	5961
4,5 m					5530*	5530*	5000	3660				3190*	2990	6797
3,0 m					6900*	5360	4870	3530				3220*	2670	7230
1,5 m					7260	5060	4720	3400				3430*	2560	7331
0 m			5270*	5270*	7070	4900	4620	3300				3640	2630	7116
- 1,5 m	5970*	5970*	10710*	9160	7030	4860	4590	3280				4080	2930	6554
- 3,0 m			10790*	9330	7120	4940						5250	3740	5535
- 4,5 m														

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS160 LC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2820*	2820*	5128
6,0 m							3840*	3750				2500*	2500*	6449
4,5 m					4980*	4980*	4610*	3690				2410*	2410	7228
3,0 m			9630*	9630*	6370*	5440	4890	3550	3190*	2530		2440*	2440*	7636
1,5 m			5060*	5060*	7300	5100	4730	3400	3400	2460		2600*	2350	7732
0 m			6390*	6390*	7070	4890	4600	3280	3150*	2420		2900*	2410	7529
- 1,5 m	5750*	5750*	10070*	9060	6990	4810	4550	3230				3500*	2640	7000
- 3,0 m	9790*	9790*	11600*	9190	7030	4860	4600	3290				4550	3250	6058
- 4,5 m			8470*	8470*								5590*	5170	4443

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS160 LC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2440*	2440*	5707
6,0 m							3880*	3760				2160*	2160*	6916
4,5 m							4260*	3680	2690*	2540		2070*	2070*	7647
3,0 m			8500*	8500*	5880*	5440	4870*	3520	3430	2490		2070*	2070*	8033
1,5 m			6080*	6080*	7270	5060	4680	3350	3350	2410		2170*	2130	8124
0 m			6140*	6140*	6980	4800	4530	3210	3280	2350		2380*	2170	7931
- 1,5 m	4890*	4890*	9020*	8850	6870	4700	4460	3140				2780*	2360	7431
- 3,0 m	8390*	8390*	11970*	8960	6890	4720	4480	3170				3610*	2830	6553
- 4,5 m			9340*	9250	6330*	4890						5160*	4130	5101



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

Note: 1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.  
 2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.  
 3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS160 NLC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												3880*	3880*	4495
6,0 m												3340*	3280	5961
4,5 m					5530*	5000	4860	3220				3190*	2620	6797
3,0 m					6900*	4680	4720	3100				3230*	2230	7230
1,5 m					7040	4380	4580	2960				3410	2230	7331
0 m			5270*	5270*	6850	4230	4470	2870				3520	2290	7116
- 1,5 m	5970*	5970*	10710*	7740	6820	4190	4450	2850				3950	2550	6554
- 3,0 m			10790*	7890	6910	4270						5090	3250	5535
- 4,5 m														

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS160 NLC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2820*	2820*	5128
6,0 m							3840*	3310				2500*	2500*	6449
4,5 m							4610*	3250				2410*	2390	7228
3,0 m			9630*	8720*	7980*	4980	4750	3110	3190*	2210		2440*	2140	7636
1,5 m			5060*	5060*	6370	4750	4580	2960	3290	2150		2600*	2050	7732
0 m			6390*	6390*	7090	4420	4460	2850	3150*	2100		2900*	2090	7529
- 1,5 m	5750*	5750*	10070*	7630	6850	4210	4410	2800				3500*	2300	7000
- 3,0 m	9790*	9790*	11600*	7760	6770	4150	4460	2850				4400	2820	6058
- 4,5 m			8470*	8050	6820*	4190						5590*	4480	4443

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS160 NLC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2440*	2440*	5707
6,0 m							3880*	3310				2160*	2160*	6916
4,5 m							4260*	3240	2690*	2220		2070*	2070*	7647
3,0 m			8500*	8500*	5880*	4750	4720	3080	3320	2170		2070*	1920	8033
1,5 m			6080*	6080*	7050	4370	4530	2910	3240	2090		2170*	1840	8124
0 m			6140*	6140*	6770	4130	4390	2770	3170	2030		2380*	1870	7931
- 1,5 m	4890*	4890*	9020*	7430	6650	4030	4310	2710				2780*	2040	7431
- 3,0 m	8390*	8390*	11970*	7530	6670	4050	7340	2730				3610*	2450	6553
- 4,5 m			9340*	7810	6330*	4220						5160*	3580	5101



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

Note: 1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.  
 2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.  
 3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.











## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS160 LC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m									7240*	7240*	2218
7,5 m	5930*	5930*	5780*	5780*					4160*	4160*	5009
6,0 m	5030*	5030*	5830*	5830*	5040	3650			3500*	3270	6356
4,5 m	8490*	8490*	7160*	5610	4970	3580			3250*	2670	7145
3,0 m			7490	5200	4800	3430	3400	2430	3190*	2400	7557
1,5 m			7100	4860	4630	3270	3350	2380	3250	2310	7654
0 m			6920	4700	4520	3170			3360	2380	7449
- 1,5 m	7580*	7580*	6770*	4700	4510	3160			3560*	2660	6914











## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS160 LC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5360*	5360*							4260*	4260*	3449
7,5 m			4780*	4780*					2990*	2990*	5649
6,0 m			4650*	4650*	4580*	3720			2590*	2590*	6869
4,5 m	5140*	5140*	5500*	5500*	5020	3630	3130*	2490	2440*	2420	7604
3,0 m			7590	5300	4830	3450	3420	2450	2410*	2200	7992
1,5 m			7150	4900	4640	3270	3340	2370	2480	2120	8084
0 m			6910	4690	4500	3150	3280	2320	2670*	2170	7890
- 1,5 m	7430*	7430*	6850	4640	4460	3110			3030*	2390	7388
- 3,0 m			5210*	4720	3590*	3180			3160*	3020	6264

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS160 LC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5100*	5100*							3550*	3550*	4269
7,5 m			4190*	4190*	3370*	3370*			2610*	2610*	6178
6,0 m			3830*	3830*	4120*	3730			2260*	2260*	7309
4,5 m	3140*	3140*	4240*	4240*	4500*	3620	3460	2480	2120*	2120*	8003
3,0 m			7620	5310	4810	3430	3380	2410	2080*	1980	8372
1,5 m			7120	4870	4590	3220	3280	2320	2110*	1920	8460
0 m			6820	4590	4430	3070	3210	2250	2230*	1960	8275
- 1,5 m	6500*	6500*	6720	4510	4360	3010	3200	2240	2480*	2140	7798
- 3,0 m	7060*	7060*	5660*	4560	4070*	3050			2760*	2590	6857



Capacità di sollevamento in linea




Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.
  2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.
  3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.













## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS160 NLC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m									7240*	7240*	2218
7,5 m	5930*	5930*	5780*	5150					4160*	4160*	5009
6,0 m	5030*	5030*	5830*	5160	4890	3200			3500*	2860	6356
4,5 m	8490*	8490*	7160*	4900	4820	3130			3250*	2320	7145
3,0 m			7270	4510	4650	2980	3290	2110	3190*	2080	7557
1,5 m			6880	4170	4880	2830	3240	2060	3140	2000	7654
0 m			6700	4020	4380	2730			3250	2060	7449
- 1,5 m	7580*	7500*	6700	4010	4370	2720			3560*	2290	6914











## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS160 NLC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5360*	5360*							4260*	4260*	3449
7,5 m			4780*	4780*					2990*	2990*	5649
6,0 m			4650*	4650*	4580*	3270			2590*	2540	6869
4,5 m	5140*	5140*	5500*	5000	4870	3180	3130*	2170	2440*	2100	7604
3,0 m			7380	4590	4690	3010	3310	2120	2410*	1900	7992
1,5 m			6930	4210	4490	2830	3230	2050	2480*	1820	8084
0 m			6690	4000	4360	2710	3180	2000	2670*	1870	7890
- 1,5 m	7430*	7350	6640	3960	4320	2670			3030*	2060	7388
- 3,0 m			5210*	4030	3590*	2740			3160*	2600	6264

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS160 NLC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5100*	5100*							3550*	3550*	4269
7,5 m			4190*	4190*	3370*	3210			2610*	2610*	6178
6,0 m			3830*	3830*	4120*	3280			2260*	2240	7309
4,5 m	3410*	3410*	4240*	4240*	4500*	3170	3350	2150	2120*	1880	8003
3,0 m			7400	4600	4670	2980	3270	2080	2080*	1700	8372
1,5 m			6910	4180	4450	2780	3180	1990	2110*	1640	8460
0 m			6600	3910	4280	2630	3100	1920	2230*	1680	8275
- 1,5 m	6500*	6500*	6510	3830	4210	2570	3090	1910	2480*	1830	7798
- 3,0 m	7060*	7060*	5660*	3880	4070*	2610			2760*	2230	6857



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.
  2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.
  3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.

**CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.****JS180 LC MONO**

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4040*	4040*						3860*	3860*	4537
6,0 m												3330*	3330*	5985
4,5 m					5560*	5560*	5010*	4050				3190*	3190*	6811
3,0 m					6930*	5920	5550*	3920				3230*	2970	7235
1,5 m					8220*	5610	5900	3780				3440*	2860	7330
0 m			5370*	5370*	8840*	5450	5800	3690				3870*	2950	7108
- 1,5 m	6090*	6090*	10850*	10150	8690*	5420	5780	3670				4740*	3290	6537
- 3,0 m			10740*	10320	7590*	5500						5830*	4200	5507

**CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.****JS180 LC MONO**

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2800*	2800*	5165
6,0 m							3880*	3880*				2490*	2490*	6471
4,5 m					5000*	5000*	4620*	4080				2400*	2400*	7241
3,0 m			9720*	9720*	6400*	5990	5220*	3940	3220*	2820		2450*	2450*	7641
1,5 m			5040*	5040*	7830*	5650	5900*	3790	4000*	2760		2600*	2600*	7731
0 m			6450*	6450*	8670*	5440	5780	3670	3100*	2720		2920*	2710	7521
- 1,5 m	5830*	5830*	10170*	10040	8770*	5370	5730	3630				3520*	2980	6985
- 3,0 m	9880*	9880*	11560*	10180	8020*	5420	5360*	3680				4880*	3660	6033
- 4,5 m			8370*	8370*								5580*	5580*	4396

**CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.****JS180 LC MONO**

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2430*	2430*	5738
6,0 m							3890*	3890*				2160*	2160*	6935
4,5 m							4270*	4060	2730*	2730*		2070*	2070*	7657
3,0 m			8600*	8600*	5910*	5910*	4900*	3910	3940*	2780		2080*	2080*	8037
1,5 m			6010*	6010*	7410*	5600	5620*	3730	4200	2710		2180*	2180*	8122
0 m			6180*	6180*	8410*	5360	5710	3600	4130	2640		2390*	2390*	7923
- 1,5 m	4960*	4960*	9110*	9110*	8680*	5260	5640	3530				2800*	2670	7416
- 3,0 m	8470*	8470*	11930*	9950	8160*	5280	5670	3560				3630*	3200	6528
- 4,5 m			9250*	9250*	6250*	5460						5160*	4660	5059



Capacità di sollevamento in linea






Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.
  2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.
  3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS180 NLC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					4040*	4040*						3860*	3860*	4537
6,0 m												3330*	3330*	5985
4,5 m					5560*	5520	5010*	3580				3190*	2930	6811
3,0 m					6930*	5200	5550*	3460				3230*	2620	7235
1,5 m					8220*	4910	5660	3330				3440*	2520	7330
0 m			5370*	5370*	8630	4750	5560	3240				3870*	2590	7108
- 1,5 m	6090*	6090*	10850*	8680	8590	4720	5530	3220				4740*	2890	6537
- 3,0 m			10740*	8840	7590*	4800						5830*	3690	5507

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS180 NLC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2800*	2800*	5165
6,0 m							3880*	3680				2490*	2490*	6471
4,5 m					5000*	5000*	4620*	3620				2400*	2400*	7241
3,0 m			9720*	9640*	6400*	5270	5220*	3480	3220*	2490		2450*	2410	7641
1,5 m			5040*	5040*	7830*	4940	5670	3330	4000*	2430		2600*	2320	7731
0 m			6450*	6450*	8630	4740	5540	3220	3100*	2380		2920*	2370	7521
- 1,5 m	5830*	5830*	10170*	8580	8540	4670	5490	3170				3520*	2610	6985
- 3,0 m	9880*	9880*	11560*	8700	8020*	4720	5360*	3230				4880*	3200	6033
- 4,5 m			8370*	8370*								5580*	5100	4396

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, BRACCIO MONOLITICO DA 5,15 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS180 NLC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio			
														mm
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2430*	2430*	5738
6,0 m							3890*	3680				2160*	2160*	6935
4,5 m							4270*	3600	2730*	2500		2070*	2070*	7657
3,0 m			8600*	8600*	5910*	5270	4900*	3450	3940*	2450		2080*	2080*	8037
1,5 m			6010*	6010*	7410*	4900	5620*	3270	4020	2370		2180*	2100	8122
0 m			6180*	6180*	8410*	4660	5470	3140	3950	2310		2390*	2140	7923
- 1,5 m	4960*	4960*	9110*	8370	8420	4560	5390	3080				2800*	2330	7416
- 3,0 m	8470*	8470*	11930*	8480	8160*	4580	5420	3100				3630*	2800	6528
- 4,5 m			9250*	8760	6250*	4750						5160*	4080	5059



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.
  2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.
  3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.













## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS180 LC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m									7030*	7030*	2326
7,5 m	5900*	5900*	5800*	5800*					4130*	4130*	5047
6,0 m	5030*	5030*	5830*	5830*	5250*	4030			3490*	3490*	6377
4,5 m	8900*	8900*	7240*	6160	6040*	3970			3250*	2980	7157
3,0 m			8340*	5750	6000	3810	3920*	2730	3200*	2690	7562
1,5 m			8680	5410	5830	3650	5210	2680	3280*	2600	7653
0 m			8130*	5260	5720	3560			3540*	2690	7441
- 1,5 m	7710*	7710*	6730*	5250	5010*	3550			3550*	3000	6898











## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS180 LC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5400*	5400*							4200*	4220*	3157
7,5 m			4780*	4780*					2980*	2980*	5682
6,0 m			4660*	4660*	4600*	4110			2590*	2590*	6889
4,5 m	5420*	5240*	5540*	5540*	5340*	4010	3190*	2790	2440*	2440*	7616
3,0 m			8040*	5840	6040	3840	2480	2740	2410*	2410*	7997
1,5 m			8620*	5450	5840	3660	4200	2670	2480*	2390	8083
0 m			8360*	5240	5700	3540	4140	2620	2670*	2460	7883
- 1,5 m	7520*	7520*	7230*	5190	5390*	3500			3050*	2700	7373
- 3,0 m			5150*	5150*	3530*	3530*			3190*	3190*	6210

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 700 MM, SENZA BENNA.

JS180 LC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5080*	5080*							3510*	3510*	4324
7,5 m			4180*	4180*	3440*	3440*			2600*	2600*	6208
6,0 m			3830*	3830*	4120*	4120			2260*	2260*	7327
4,5 m	3440*	3440*	4260*	4260*	4520*	4000	3820*	2780	2110*	2110*	8014
3,0 m			7710*	5850	5900*	3810	4240	2700	2070*	2070*	8377
1,5 m			8430*	5410	5790	3610	4150	2610	2110*	2110*	8459
0 m			8370*	5150	5620	3460	4070	2540	2240*	2230	8268
- 1,5 m	6580*	6580*	7440*	5070	5530*	3400	3810*	2510	2490*	2440	7784
- 3,0 m	6990*	6990*	5610*	5130	4030*	3440			2780*	2780*	6815



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.
  2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.
  3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.









## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,25 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS180 NLC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m									7030*	7030*	2326
7,5 m	5900*	5900*	5800*	5680					4130*	4130*	5047
6,0 m	5030*	5030*	5830*	5680	5250*	3560			3490*	3180	6377
4,5 m	8900*	8900*	7240*	5420	5930	3500			3250*	2610	7157
3,0 m			8340*	5030	5760	3340	3920*	2390	3200*	2350	7562
1,5 m			8680	4700	5580	3190	4030	2340	3280*	2270	7653
0 m			8130*	4550	5470	3100			3540*	2340	7441
- 1,5 m	7710*	7710*	6730*	4540	5010*	3090			3550*	2610	6898











## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 2,70 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS180 NLC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5400*	5400*							4220*	4220*	3157
7,5 m			4780*	4780*					2980*	2980*	5682
6,0 m			4660*	4660*	4600*	3630			2590*	2590*	6889
4,5 m	5420*	5240*	5540*	5520	5340*	3540	3190*	2450	2440*	2370	7616
3,0 m			8040*	5110	5790	3370	4100	2400	2410*	2160	7997
1,5 m			8620*	4740	5590	3200	4020	2330	2480*	2080	8083
0 m			8630*	4530	5460	3080	3960	2280	2670*	2140	7883
- 1,5 m	7520*	7520*	7230*	4490	5390*	3040			3050*	5350	7373
- 3,0 m			5150*	4570	3530*	3110			3190*	2980	6210

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO – LUNGHEZZA AVAMBRACCIO: 3,05 M, T.A.B. DA 5,35 M, CINGOLI: 500 MM, SENZA BENNA.

JS180 NLC T.A.B.

Sbraccio	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità al massimo sbraccio		
											
Altezza pto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
9,0 m	5080*	5080*							3510*	3510*	4324
7,5 m			4180*	4180*	3440*	3440*			2600*	2600*	6208
6,0 m			3830*	3830*	4120*	3640			2260*	2260*	7327
4,5 m	3440*	3440*	4260*	4260*	4520*	3530	3820*	2430	2110*	2110*	8014
3,0 m			7710*	5120	5770	3340	4060	2360	2070*	1950	8377
1,5 m			8430*	4700	5550	3140	3960	2270	2110*	1880	8459
0 m			8370*	4440	5380	3000	3890	2220	2240*	1930	8268
- 1,5 m	6580*	6580*	7440*	4360	5310	2940	3810*	2190	2490*	2110	7784
- 3,0 m	6990*	6990*	5610*	4420	4030*	2980			2780*	2560	6815



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

- Note:**
1. I carichi indicati sono conformi agli standard SAE e ISO per le capacità di sollevamento degli escavatori idraulici.
  2. Non superano l'87% della capacità di sollevamento idraulico o il 75% del carico di ribaltamento.
  3. I carichi nominali contrassegnati con un asterisco (\*) sono limitati dalla capacità idraulica e non dal carico di ribaltamento.











1200 RPM 15.3 L/h

10:30

JCB







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

Il concessionario JCB di zona

### **Escavatore cingolato JSI 60/180 NLC/LC**

Peso operativo: 17866 – 20480 kg    Potenza motore: 97 kW (130 CV)    Capacità benna: 0,25 – 0,99 m<sup>3</sup>

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

Tel: ufficio vendite 02.48866401, ufficio marketing 02.48866501. Email: [marketing.italia@jcb.com](mailto:marketing.italia@jcb.com).

Per scaricare le ultime informazioni su questa gamma di prodotti accedere a: [www.jcb.com](http://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 sono pertanto attendibili per la valutazione dell'idoneità a una specifica applicazione. Per suggerimenti e consigli rivolgersi sempre a un concessionario JCB. JCB si riserva il diritto di modificare le specifiche senza alcun preavviso. Le foto e specifiche riportate possono comprendere allestimenti e accessori opzionali o non disponibili in Italia. Tutte le immagini sono corrette al momento della stampa. Il logo JCB è un marchio registrato di J.C. Bamford Excavators Ltd.

