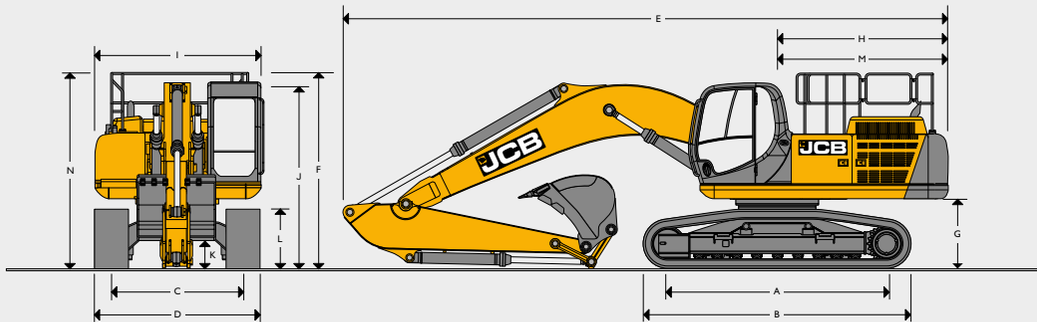


DIMENSIONI



DIMENSIONI

Modello		NLC	LC	
A	Lunghezza di appoggio del cingolo	mm 3990	3990	
B	Lunghezza totale del carro	mm 4843	4843	
C	Carreggiata	mm 2390	2600	
D	Larghezza totale del carro (pattini da 600 mm)	mm 2990	3200	
D	Larghezza totale del carro (pattini da 700 mm)	mm 3090	3300	
D	Larghezza totale del carro (pattini da 800 mm)	mm 3190	3400	
D	Larghezza totale del carro (pattini da 900 mm)	mm 3290	3500	
G	Altezza da terra della piattaforma	mm 1198	1198	
H	Raggio di rotazione posteriore	mm 3251	3251	
I	Larghezza complessiva della torretta	mm 3046	3046	
J	Altezza filo cabina	mm 3181	3181	
K	Altezza minima da terra	mm 550	550	
L	Altezza della cingolatura	mm 1011	1011	
M	Lunghezza posteriore	mm 3185	3185	
N	Altezza al corrimano	mm 3344	3344	
		Braccio monolitico da 6,2 m		
Lunghezze avambraccio		2,5 m	3,1 m	3,7 m
E	Lunghezza di trasporto	mm 10758	10630	10653
F	Altezza di trasporto	mm 3375	3344	3344

MOTORE

Modello	MTU 6R1000 conforme alle normative Stage IV – EPA Tier 4 Final.
Tipo	Diesel, 4 tempi, 6 cilindri in linea, turbo e intercooler, common rail ad iniezione diretta.
Potenza nominale (netta)	180 kW (241 CV) a 1800 giri/min.
Cilindrata	7,7 litri
Tipo di filtro aria	Filtro a secco con elemento secondario e segnalatore d'intasamento in cabina.
Impianto di avviamento	24 V.
Batterie	2 x 12 V.
Alternatore	24 volt, 100 A.

ROTAZIONE

Motore idraulico di rotazione	Tipo a pistoni assiali.
Freno di rotazione	Frenatura idraulica abbinata a un freno di stazionamento a disco con molla automatica.
Coppia di rotazione	100,3 kNm
Velocità di rotazione	9,4 giri/min
Riduttori di rotazione	Di grande diametro, dentatura interna, lubrificazione a grasso in camera stagna.

CARRO

Versioni disponibili	LC-Carro lungo e NLC-carro lungo e stretto.
Costruzione	Completamente saldato, tipo di struttura a 'X' con longheroni inclinati e di protezione inferiore centrali con fori di scarico sotto i rulli di sostegno.
Gancio di recupero	Anteriore e posteriore.
Pattini cingoli disponibili	600 mm, 700 mm, 800 mm, 900 mm.
Rulli di supporto e di appoggio	Temprati, sigillati e lubrificati.
Tensionamento cingoli	Tipo con cilindro a grasso.
Ruota tendicingolo	Sigillata e lubrificata, con molla tendicingolo ammortizzata.
Catenarie	Sigillate e lubrificate.
N. di guide cingoli	2 per lato
N. di rulli di appoggio	9 per lato
N. di rulli di supporto	2 per lato
N. di pattini cingoli	50 per lato

TRASLAZIONE	
Tipo	Completamente idrostatica, a tre velocità con autoshift.
Motori di traslazione	A pistoni assiali a cilindrata variabile, completamente protetto all'interno dell'intelaiatura del carro.
Riduzione finale	Riduzione a ruotismi epicicloidali, ruote motrici imbullonate.
Freno di servizio	Valvola di compensazione idraulica per il controllo della velocità anche in pendenza.
Freno di stazionamento	A disco con azionamento a molla e rilascio idraulico automatico.
Pendenza massima superabile	70% (35 gradi) continua.
Velocità di trasferimento	Alta – 4.6 km/h Bassa – 2.7 km/h
Forza di trazione	221 kN

IMPIANTO IDRAULICO	
Un sistema a portata variabile "Load sensing" con "flow-on-demand", potenza erogata variabile e servocomandata, controllo a centro aperto multifunzione.	
Pompe	
Pompe principali	2 pompe a pistoni assiali a portata variabile.
Portata massima	2 x 250 l/min
Pompa servocomandi	Ad ingranaggi.
Portata massima	18 l/min
Distributore	
Distributore combinato a quattro e cinque steli con cassetto del circuito ausiliario di serie.	
Tarature valvole di sovrappressione	
Braccio/avambraccio/benna	343 bar
Con Power Boost	372 bar
Rotazione	290 bar
Traslazione	343 bar
Servocomandi	39 bar
Sistema di filtraggio	
Nel serbatoio	Filtro di aspirazione da 150 micron.
Circuito di ritorno principale	Elemento in fibre di vetro da 10 micron.
Circuito servocomandi	Elemento in carta da 10 micron.
Circuito di ritorno martello idraulico	Elemento micro rinforzato da 10 micron.

LATO ESCAVATORE - BRACCIO MONOLITICO	
Braccio monolitico da 6,2 m disponibile insieme a diverse lunghezze avambraccio per soddisfare i requisiti di sbraccio, profondità di scavo, altezza di carico e forze di strappo. Le strutture integralmente saldate offrono ulteriore resistenza per l'impiego del martello idraulico e altri lavori gravosi.	
Le bielle di collegamento benna scatolate vengono fornite con una serie di punti di sollevamento.	

COMANDI	
Escavatore	Completamente azionato dalle leve servocomandate nella configurazione dei comandi ISO, regolabili in modo indipendente rispetto al sedile.
Cingoli	Individualmente operato mediante pedale o leva; selezione della velocità attraverso interruttore di interfaccia del controllo macchina.
Ausiliario	Mediante pedale servocomandato.
Esclusione comandi	Mediante leva di bloccaggio all'ingresso in cabina o interruttore basculante.
Velocità motore	Controllo acceleratore analogico più controllo regime minimo in un solo pulsante montato su leva servocomandata oppure regime minimo automatico selezionabile separatamente con ritardo regolabile mediante controllo SMART.
Arresto motore	Azionamento mediante chiave di accensione e pulsante di arresto di emergenza.
Avvisatore acustico	Azionato mediante pulsante montato su leva servocomandata.

SCELTA DELLA BENNA

Larghezza benna	mm	900	1000	1200	1350	1500	1600	1800
Capacità benna	m ³	0,85	0,98	1,245	1,45	1,49	1,61	1,845
Peso benna	kg	827	871	979	1046	1090	1133	1217
Lunghezza avambraccio								
2,5	m	□	□	□	□	□	●	●
3,1	m	□	□	□	●	●	■	-
3,7	m	□	□	●	■	■	-	-

□ = Adatta per scavi generici (materiali fino a 2.000 kg/m³) ■ = Adatta per scavi leggeri (materiali fino a 1.600 kg/m³)
 ● = Adatta per livellamento e caricamento di materiali fino a 1.200kg/m³ * Indicazione sulla capacità della benna senza quickhitch installato

RIFORMIMENTI

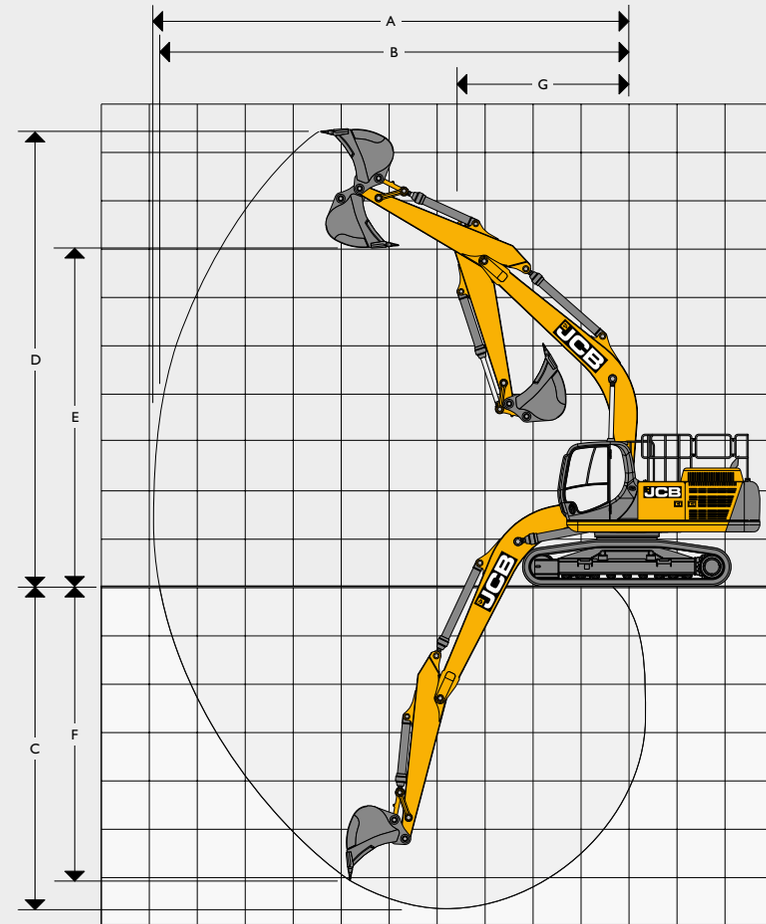
Serbatoio carburante	Litri	590
Liquido raffreddamento motore	Litri	39
Olio motore	Litri	25
Riduttori di rotazione	Litri	16
Riduttore di traslazione (ciascun lato)	Litri	5
Impianto idraulico	Litri	430
Serbatoio idraulico	Litri	239
Serbatoi Ad-Blue (DEF)	Litri	47

PESI OPERATIVI E PRESSIONI SPECIFICHE AL SUOLO

I valori indicati si riferiscono a una macchina con benna da 1,8³ (1145 kg), operatore a bordo, serbatoio carburante pieno e avambraccio da 3,1 m.

		Pattini da 600 mm	Pattini da 700 mm	Pattini da 800 mm	Pattini da 900 mm
NLC					
Peso macchina	kg	31013	31363	32151	32560
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,61	0,52	0,47	0,42
LC					
Peso macchina	kg	31140	31490	32278	32687
Pressione specifica al suolo	kg/cm ²	0,61	0,52	0,47	0,42

PRESTAZIONI DI SCAVO - BRACCIO MONOLITICO DA 6,2 M



PRESTAZIONI DI SCAVO - BRACCIO MONOLITICO DA 6,2 M

		2,5 m	3,1m	3,7 m
Lunghezza avambraccio				
A	Massimo sbraccio	mm 10091	10655	11291
B	Massimo sbraccio a terra	mm 9871	10447	11096
C	Massima profondità di scavo	mm 6477	7062	7637
D	Massima altezza di scavo	mm 9769	10130	10719
E	Altezza di carico massima	mm 6980	7298	7815
F	Profondità massima di scavo verticale	mm 3397	4229	5297
G	Ingombro minimo del braccio in rotazione	mm 4183	4137	4046
	Angolo di azionamento benna	gradi 185°	185°	185°
	Forza di strappo alla benna	kgf 23744	23744	23744
	Forza di strappo benna con Power Boost	kgf 25853	25853	25853
	Forza di strappo all'avambraccio	kgf 16240	13116	11303
	Forza di strappo avambraccio con Power Boost	kgf 17644	14249	12303

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 2,5 m, braccio: 6,2 m, pattini: 600 mm.

JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
															mm	
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7,5 m								7700*	7550					7810*	6470	6535
6 m								8070*	7370	7770*	2050			7780*	4940	7565
4,5 m					11580*	10790		9180*	6950	8120*	4870			7300	4180	8190
3 m					14730*	9630		10590*	6460	8200	4640			6720	3800	8501
1,5 m								11190	6050	7960	4420			6550	3650	8533
0 m								17160*	8710	10910	5810			6740	3730	8291
- 1,5 m			13200*	13200*	16620*	8720		10830	5750	7760	4250			7420	4080	7748
- 3 m			20440*	17800	15140*	8910		10960	5850					9040	4940	6830
- 4,5 m					11970*	9330								9890*	7300	5338

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,1 m, braccio: 6,2 m, pattini: 600 mm.

JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
															mm	
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7,5 m																
6 m								7230*	7230*	7010*	5140			5190*	4330	8210
4,5 m					10220*	10220*		8390*	7110	7510*	4950			5230*	3730	8787
3 m					13410*	10010		9890*	6590	8270	4690	6100*	3460	5460*	3410	9077
1,5 m					15920*	9120		11280	6120	7980	4440	6020	3350	5900*	3280	9108
0 m					16990*	8710		10920	5810	7770	4250			6050	3330	8882
- 1,5 m			12280*	12280*	16930*	8620		10770	5680	7680	4170			6550	3590	8378
- 3 m	14130*	14130*	19190*	17930	15890*	8730		10810	5720	7750	4230			7690	4200	7540
- 4,5 m			18680*	17970	13530*	9040		9900*	5970					9350*	5680	6227

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,7 m, braccio: 6,2 m, pattini: 600 mm.

JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
															mm	
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7,5 m										5780*	5300			3960*	3960*	8089
6 m										6270*	5230			3800*	3710	8937
4,5 m								7520*	7250	6860*	5010			3780*	3250	9469
3 m					11970*	10340		9080*	6690	7690*	4720	6160	3460	3890*	2980	9738
1,5 m					14850*	8270		10610*	6160	7980	4420	5990	3310	4140*	2870	9766
0 m			6720*	6720*	16470*	8680		10900	5770	7720	4190	5860	3180	4550*	2900	9556
- 1,5 m	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8460		10660	5570	7570	4060	5800	3140	5250*	3090	9091
- 3 m	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8490		10630	5540	7560	4050			6480*	3540	8327
- 4,5 m	16540*	16540*	20780*	17380	14570*	8720		10810	5690					8300	4500	7165



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

Note:

- 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 alla capacità di sollevamento idraulico.
- Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
- Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.



Capacità di sollevamento a 360°.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 2,5 m, braccio: 6,2 m, pattini: 700 mm. JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio		
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m							7700*	7620					7810*	6540	6535
6 m							8070*	7440	7770*	5070			7780*	4990	7565
4,5 m					11580*	10900	9180*	7030	8120*	4930			7380	4230	8190
3 m					14730*	9740	10590*	6530	8300	4700			6800	3840	8501
1,5 m							11320	6120	8050	4480			6330	3700	8533
0 m						17160*	8810	11040	5880	7890	4330		6830	3780	8291
- 1,5 m			13200*	13200*	16620*	8830	10970	5820	7860	4310			7510	4130	7748
- 3 m			20440*	17990	15140*	9010	11100	5930					9150	5000	6830
- 4,5 m					11970*	9440							9890*	7390	5338

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,1 m, braccio: 6,2 m, pattini: 700 mm. JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio		
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m															
6 m							7230*	7230*	7010*	5190			5190*	4380	8210
4,5 m					10220*	10220*	8390*	7180	7510*	5000			5230*	3780	8787
3 m					13410*	10110	9890*	6660	8270*	4740	6100*	3510	5460*	3450	9077
1,5 m					15920*	9220	11280*	6190	8080	4490	6100	3390	5900*	3320	9108
0 m					16990*	8820	11060	5880	7870	4300			6130	3370	8882
- 1,5 m			12280*	12280*	16930*	8730	10900	5750	7770	4220			6640	3640	8378
- 3 m	14130*	14130*	19190*	17580	15890*	8840	10940	5790	7850	4290			7790	4260	7540
- 4,5 m			18680*	18170	13530*	9150	9900*	6040					9350*	5750	6227

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,7 m, braccio: 6,2 m, pattini: 700 mm. JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione														
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio		
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m									5780*	5360			3960*	3960*	8089
6 m									6270*	5280			3800*	3760	8937
4,5 m							7520*	7320	6860*	5060	5860*	3640	3780*	3290	9469
3 m					11970*	10440	9080*	6760	7690*	4770	6240	3500	3890*	3020	9738
1,5 m					14850*	9380	10610*	6230	8080	4480	6070	3350	4140*	2910	9766
0 m			6720*	6720*	16470*	8790	11030	5840	7820	4250	5930	3230	4550*	2940	9556
- 1,5 m	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8570	10800	5640	7670	4110	5880	3180	5250*	3140	9091
- 3 m	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8600	10760	5610	7660	4110			6480*	3580	8327
- 4,5 m	16540*	16540*	20780*	17580	14570*	8830	10810*	5770					8400	4560	7165



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

Note:

1. 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 alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.



Capacità di sollevamento a 360°.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 2,5 m, braccio: 6,2 m, pattini: 800 mm.

JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
															mm	
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm							
7,5 m							7700*	7700*						7810*	6680	6535
6 m							8070*	7600	7770*	5200				7780*	5110	7565
4,5 m					11580*	11130	9180*	7190	8120*	5050				7580	4340	8190
3 m					14730*	9980	10590*	6690	8520	4820				6990	3950	8501
1,5 m							11620	6280	8270	4600				6810	3810	8533
0 m						17160*	9050	11340	6040	8110	4460			7020	3890	8291
- 1,5 m			13200*	13200*	16620*	9070	11270	5980	8080	4430				7720	4250	7748
- 3 m			20440*	18440	15140*	9250	11400	6090						9400	5140	6830
- 4,5 m					11970*	9680								9890*	7570	5338

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,1 m, braccio: 6,2 m, pattini: 800 mm.

JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
															mm	
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm							
7,5 m																
6 m							7230*	7230*	7010*	5320				5190*	4490	8210
4,5 m					10220*	10220*	8390*	7340	7510*	5130				5230*	3880	8787
3 m					13410*	10350	9890*	6820	8270*	4870	6100*	3610		5460*	3550	9077
1,5 m					15920*	9460	11280*	6350	8300	4610	6270	3490		5900*	3420	9108
0 m					16990*	9060	11360	6040	8090	4430				6300	3470	8882
- 1,5 m			12280*	12280*	16930*	8970	11200	5910	7990	4340				6820	3740	8378
- 3 m	14130*	14130*	19190*	18030	15890*	9070	11250	5950	8070	4410				8010	4380	7540
- 4,5 m			18680*	18610	13530*	9390	9900*	6200						9350*	6227	5910

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,7 m, braccio: 6,2 m, pattini: 800 mm.

JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
															mm	
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm							
7,5 m									5780*	5480				3960*	3960*	8089
6 m									6270*	5400				3800*	3800*	8937
4,5 m							7520*	7490	6860*	5180	5860*	3740		3780*	3380	9469
3 m					11970*	10680	9080*	6930	7690*	4890	6410	3600		3890*	3110	9738
1,5 m					14850*	9620	10610*	6390	8300	4600	6240	3450		4140*	3000	9766
0 m			6720*	6720*	16470*	9020	11340	6010	8040	4370	6110	3330		4550*	3040	9556
- 1,5 m	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8810	11100	5810	7890	4240	6050	3280		5250*	3230	9091
- 3 m	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8830	11060	5780	7880	4230				6480*	3690	8327
- 4,5 m	16540*	16540*	20780*	18030	14570*	9070	10810*	5930						8410*	4690	7165



Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

Note:

- 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 alla capacità di sollevamento idraulico.
- Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
- Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.



Capacità di sollevamento a 360°.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 2,5 m, braccio: 6,2 m, pattini: 900 mm. JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
																
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7,5 m								7700*	7700*					7810*	6760	6535
6 m								8070*	7690	7770*	5260			7780*	5180	7565
4,5 m					11580*	11260		9180*	7270	8120*	5120			7680	4400	8190
3 m					14730*	10100		10590*	6780	8630	4880			7080	4010	8501
1,5 m								11780	6360	8390	4660			6910	3860	8533
0 m						17160*	9180	11500	6130	8220	4520			7120	3940	8291
- 1,5 m			13200*	13200*	16620*	9190	11430	6060	8190	4490				7830	4310	7748
- 3 m			20440*	18680	15140*	9380	11430*	6170						9530	5210	6830
- 4,5 m					11970*	9800								9890*	7670	5338

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,1 m, braccio: 6,2 m, pattini: 900 mm. JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
																
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7,5 m																
6 m								7230*	7230*	7010*	5380			5190*	4550	8210
4,5 m					10220*	10220*		8390*	7430	7510*	5190			5230*	3930	8787
3 m					13410*	10480		9890*	6910	8270*	4930	6100*	3660	5460*	3600	9077
1,5 m					15920*	9580		11280*	6440	8410	4680	6360	3540	5900*	3470	9108
0 m					16990*	9180		11510	6130	8200	4490			6390	3530	8882
- 1,5 m			12280*	12280*	16930*	9090	11360	6000	8110	4410				6920	3800	8378
- 3 m	14130*	14130*	19190*	18720	15890*	9200	11400	6030	8180	4470				8120	4440	7540
- 4,5 m			18680*	18680*	13530*	9510	9900*	6280						9350*	5990	6227

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - Lunghezza avambraccio: 3,7 m, braccio: 6,2 m, pattini: 900 mm. JS300 NLC MONO

Altezza di carico	Sbraccio dal centro di rotazione															
	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Massimo sbraccio			
																
Altezza	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm						
7,5 m										5780*	5540			3960*	3960*	8089
6 m										6270*	5470			3800*	3800*	8937
4,5 m								7520*	7520*	6860*	5250	5860*	3790	3780*	3430	9469
3 m					11970*	10810		9080*	7010	7690*	4960	6500	3660	3980*	3160	9738
1,5 m					14850*	9740		10610*	6480	8410	4660	6330	3500	4140*	3050	9766
0 m			6720*	6720*	16470*	9150	11490	6090	8150	4430	6200	3380		4550*	3080	9556
- 1,5 m	7090*	7090*	10710*	10710*	16890*	8930	11260	5890	8000	4300	6140	3330		5250*	3290	9091
- 3 m	11350*	11350*	15890*	15890*	16310*	8960	11220	5860	7990	4290				6480*	3750	8327
- 4,5 m	16540*	16540*	20780*	18260	14570*	9190	10810*	6010						8410*	4750	7165

 Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

 Capacità di sollevamento a 360°.

Note:

1. 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 alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate da norme locali. Consultare il proprio concessionario.