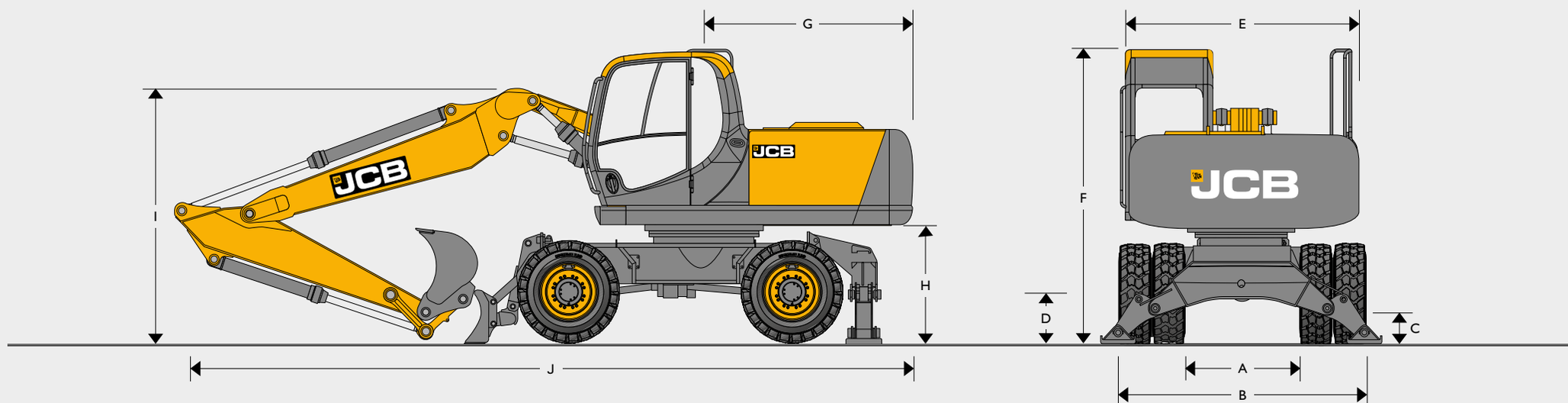


DIMENSIONI



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

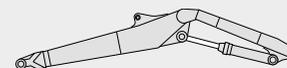
Braccio monolitico da 5,15 m

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

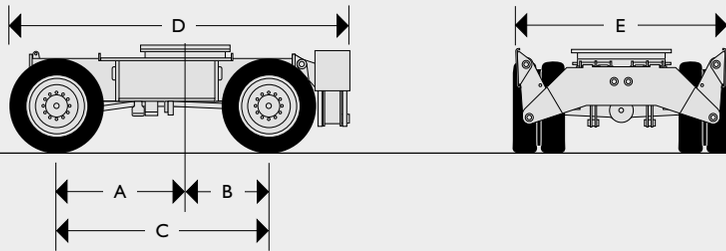


Braccio a triplice articolazione 4,97 m

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

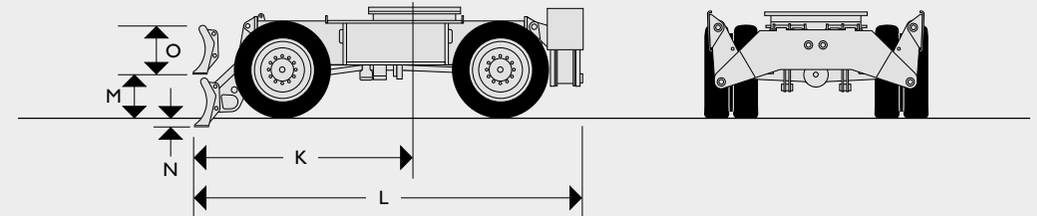


OPZIONI TELAIO



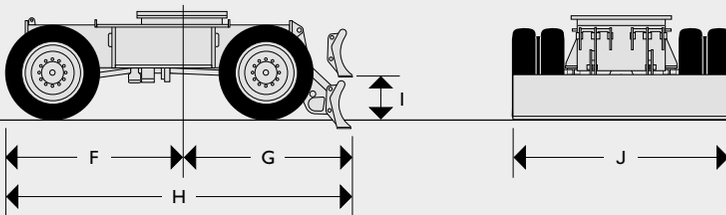
STABILIZZATORI POSTERIORI

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



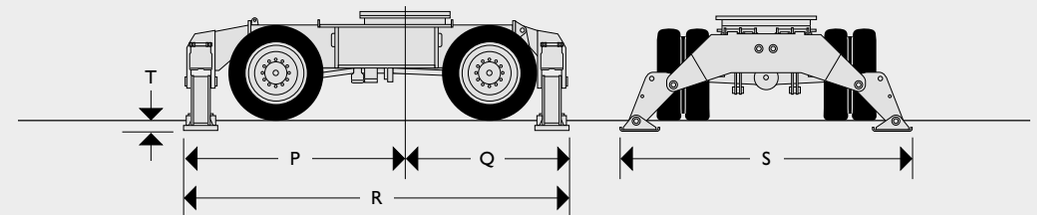
STABILIZZATORE DOZER ANTERIORE

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.

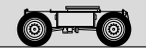
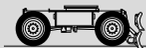
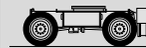
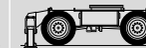
TELAIO

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							
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							
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).

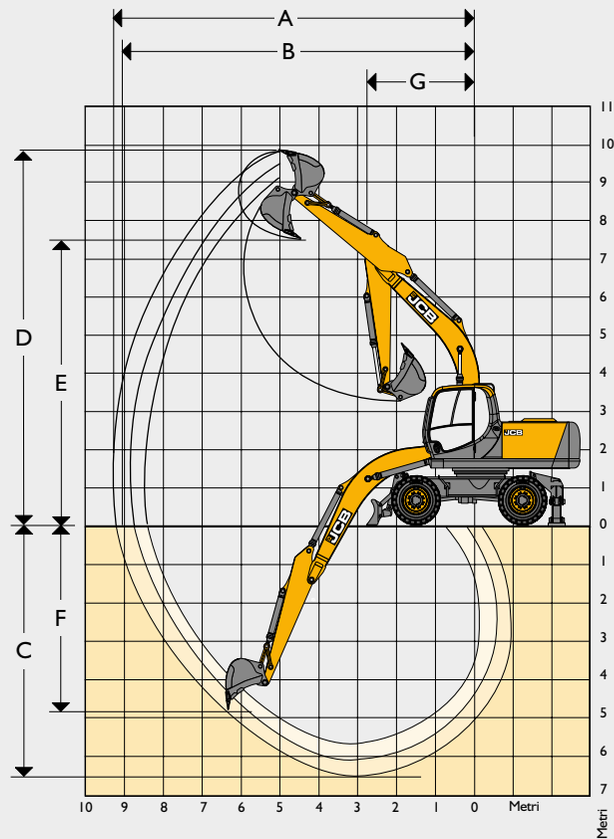
RIFORMIMENTI

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

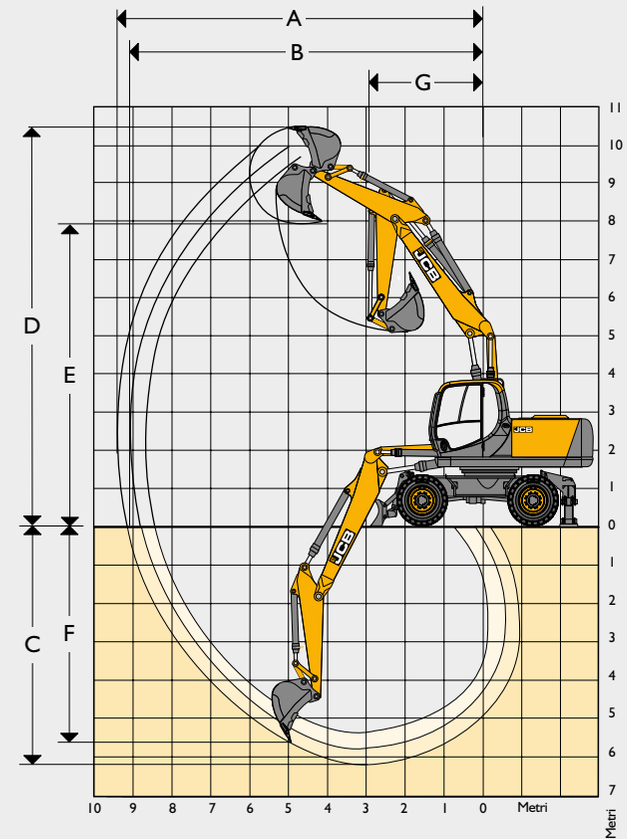
Sistema	Impianto idraulico con comando negativo centrale aperto con doppia pompa a pistoni a portata variabile su richiesta per la massima efficienza.
Pompe principali	2 pompe a pistoni assiali a portata variabile.
Portata massima	2 x 156 l/min.
Pressione circuito principale	314 bar.
Con Power Boost	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		
Altezza di carico	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		
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		
Altezza di carico	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			
														
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*	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			
														
Altezza di carico	kg	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			
														
Altezza di carico	kg	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.