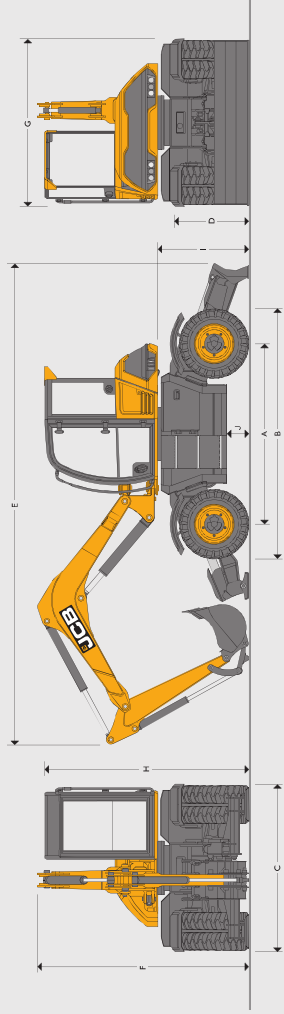


## DIMENSIONI

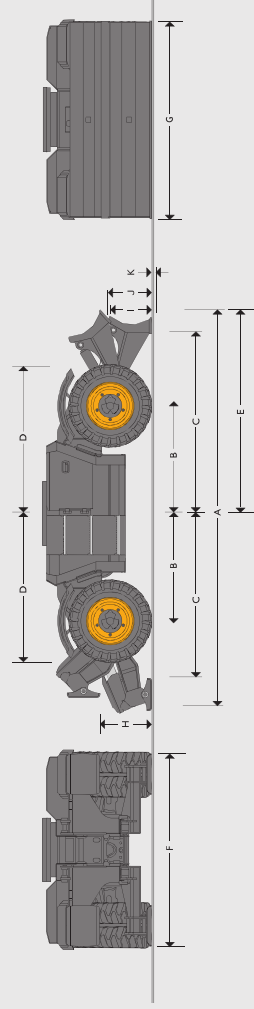


A	Passo	mm	2650
B	Lunghezza ai pneumatici	mm	3689
C	Altezza ai pneumatici	mm	2420
D	Altezza ai pneumatici	mm	1016
G	Larghezza di trasporto	mm	2440
H	Altezza filo cabina	mm	2988
I	Altezza da terra della piattaforma	mm	1319
J	Altezza minima da terra	mm	298
	<b>Lunghezze avambraccio</b>		<b>TAB</b>
		<b>1.65m</b>	<b>2.0m</b>
E	Lunghezza stradale	mm	5899
E	Lunghezza di trasporto	mm	7750
F	Altezza stradale	mm	3907
F	Altezza di trasporto	mm	2988
	<b>Braccio monolitico</b>		
		<b>1.65m</b>	<b>2.0m</b>
E	Lunghezza stradale	mm	6406
E	Lunghezza di trasporto	mm	7022
F	Altezza stradale	mm	3973
F	Altezza di trasporto	mm	3305
	<b>Lunghezze avambraccio</b>		<b>2.25m</b>
E	Lunghezza stradale	mm	6406
E	Lunghezza di trasporto	mm	7022
F	Altezza stradale	mm	3973
F	Altezza di trasporto	mm	3437

\* La macchina è preconfigurata con una lama dozer posteriore. Verificare le opzioni di telaio per dimensioni specifiche alternative.

## OPZIONI TELAIO

Qualsiasi combinazione di dozer (parallelo/radiale), stabilizzatore o barra alloggiamento pinza è disponibile sia per la parte anteriore che posteriore del telaio.



Assale anteriore/posteriore	Assale sterzo oscillante/rigido		
Capacità di carico assali	14 tonnellate		
Oscillazione carico assali	+/- 8 gradi		
Trasmissione	Trasmissione idrostatica mediante motore a pistoni e trasmissione a regolazione continua		
A	Lunghezza totale	mm	4119
	Solo stabilizzatore posteriore	mm	Parallelo: 4342, Radiale: 4319
	Solo dozer posteriore (sollevato)	mm	Parallelo: 4773, Radiale: 4749
	Dozer anteriore e stabilizzatore posteriore (sollevato)	mm	4550
	Stabilizzatori anteriore e posteriore (sollevati)	mm	1325
B	Distanza tra ralla e assale anteriore e posteriore	mm	2275
C	Distanza tra ralla e stabilizzatore anteriore (stabilizzatore posteriore)	mm	1844
D	Distanza tra ralla e superficie pneumatico anteriore	mm	Parallelo: 2498, Radiale: 2431
E	Distanza tra ralla e lama dozer posteriore (abbassata)	mm	2380
F	Filo stabilizzatori		2430
G	Filo lama dozer		652
H	Altezza di sollevamento stabilizzatori		Parallelo: 440, Radiale: 501
I	Altezza di sollevamento (altezza minima da terra)		505
J	Altezza della lama (abbassata)		Parallelo: 160, Radiale: 169
K	Profondità di scavo		

<b>RAGGIO DI VOLTA</b>	
A profilo esterno dei pneumatici	A profilo esterno della lama dozer anteriore
Sterzata su 4 ruote (mm)	Sterzata su 4 ruote (mm)
4163	4650
Ruote gemellate	
Ruote singole	45 l l
Ruote galleggianti	45 l l

<b>IMPIANTO IDRAULICO</b>	
Impianto	Impianto a controllo elettronico tramite doppia pompa a pistoni a portata variabile e doppia pompa a ingranaggi per sterzo, freni e raffreddamento
<b>Pompa di servizio</b>	Pompa a pistoni assiali a portata variabile 72 cc
Portata a 2.200 giri/min.	158,4 l/min
Pressione massima scavo	280 bar
<b>Pompa di trasmissione - 40 km/h</b>	Pompa a pistoni assiali a portata variabile 85 cc in un sistema di trasmissione idrostatico a circuito chiuso indipendente dall'impianto idraulico
Portata a 2.200 giri/min.	187 l/min
Pressione assoluta trasmissione	525 bar
<b>Pompa di trasmissione - 40 km/h</b>	Pompa a pistoni assiali a portata variabile 65 cc in un sistema di trasmissione idrostatico a circuito chiuso indipendente dall'impianto idraulico
Portata a 2.200 giri/min.	143 l/min
Pressione assoluta trasmissione	525 bar

<b>Circuito ausiliario ad alta portata</b>	Pressione circuito ausiliario ad alta portata	210 bar
	Portata max. circuito ausiliario ad alta portata	120 l/min
<b>Circuito ausiliario a bassa portata</b>	Pressione circuito ausiliario a bassa portata	210 bar
	Portata max. circuito ausiliario a bassa portata	60 l/min
	Pressione secondo circuito ausiliario a bassa portata	210 bar
	Portata max. secondo circuito ausiliario a bassa portata	60 l/min

**Cilindri idraulici**  
Steli pistoni temprati e cromati con smorzamento di fine corsa su sollevamento braccio e richiamo avambraccio

<b>Sistema di filtraggio</b>	
Nel serbatoio	Filtro di aspirazione da 125 micron
Circuito di ritorno principale	Filtro di aspirazione da 125 micron

<b>RIFORMIMENTI</b>		
Serbatoio carburante	litri	162
Liquido raffreddamento motore	litri	28
Olio motore	litri	14
Impianto idraulico	litri	190
Serbatoio idraulico	litri	130
Trasmissione (dropbox)	litri	1.0
Differenziali assali (ciascuno)	litri	Anteriore = 18, posteriore = 14
Mozzi assale (ciascuno)	litri	2.0

<b>PNEUMATICI</b>		
	<b>Gemellati</b>	<b>Singoli</b>
Tipo	Pneumatici da 9,00 x 20 con anello distanziale	Pneumatici da 405/70 x 20
Pressione di gonfiaggio	7.0 bar	4.0 bar
Ply rating	14PR	16PR
		Galleggianti
		Pneumatici da 500/45 x 22,5
		3.8 bar
		16PR

<b>MOTORE</b>	
Modello	Conforme a JCB EcoMAX 444 TCA-99 EU Stage IIIB, EPA Tier 4 Interim
Tipo	TurboDiesel raffreddato ad acqua, a 4 tempi, 4 cilindri in linea, iniezione diretta
Potenza nominale (ISO 14396)	81 kW (109 CV) a 2.200 giri/min.
Coppia lorda (ISO 14396)	516 Nm a 1.500 giri/min.
Cilindrata	4,4 litri
Tipo di filtro aria	Filtro a secco con elemento secondario e sensore d'intasamento in cabina
Impianto di avviamento	12 V
Batterie	12 V
Alternatore	12 V, 150 A

<b>SISTEMA DI ROTAZIONE</b>	
Trasmissione	Tipo a pistoni assiali
Freno di rotazione	Frenatura idraulica abbinata ad un freno di stazionamento a disco con molla automatica
Coppia di rotazione	27,0 kNm
Velocità di rotazione	8,9 giri/min
Riduttore di rotazione	Pignone a 11 denti/anello a 84 denti

<b>VELOCITÀ DI TRASFERIMENTO</b>	
Velocità max. trasferimento su strada	40 km/h
Trazione alla sbarra	45 kNm
Sterzata	Impianto completamente idraulico con 4 ruote sterzanti, 2 ruote sterzanti e sterzata a granchio

<b>FRENI</b>	
Freni	Impianto frenante a doppio circuito, completamente idraulico con recupero positivo dei freni
Freno di stazionamento	Integrato nel cambio
Pendenza massima superabile	Continua massima 26,6°/50%

## SPECIFICHE

### PESI OPERATIVI

Macchina senza benne, operatore di 75 kg, 154 kg di carburante, pneumatici doppi, avambraccio da 2.000 mm.		TAB
<b>Braccio monolitico</b>		
Senza dozer, senza stabilizzatore	kg	10208
Dozer parallelo posteriore	kg	11029
Dozer radiale posteriore	kg	10695
Stabilizzatore posteriore	kg	10636
Dozer parallelo anteriore e stabilizzatore posteriore	kg	11178
Dozer radiale anteriore e stabilizzatore posteriore	kg	11123
Stabilizzatore anteriore e stabilizzatore posteriore	kg	11064

### SCELTA DELLA BENNA

Opzioni benne		Benne da scavo standard (GF)									
		250	300	400	450	500	600	800	900		
Larghezza benne	mm	250	300	400	450	500	600	800	900		
Capacità benne	m <sup>3</sup>	0,06	0,08	0,11	0,13	0,15	0,19	0,27	0,31		
Peso benne	kg	102	109	107	113	120	135	166	179		
<b>Braccio monolitico</b>											
1,65m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,25m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<b>T.A.B.</b>											
1,65m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,00m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2,25m		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

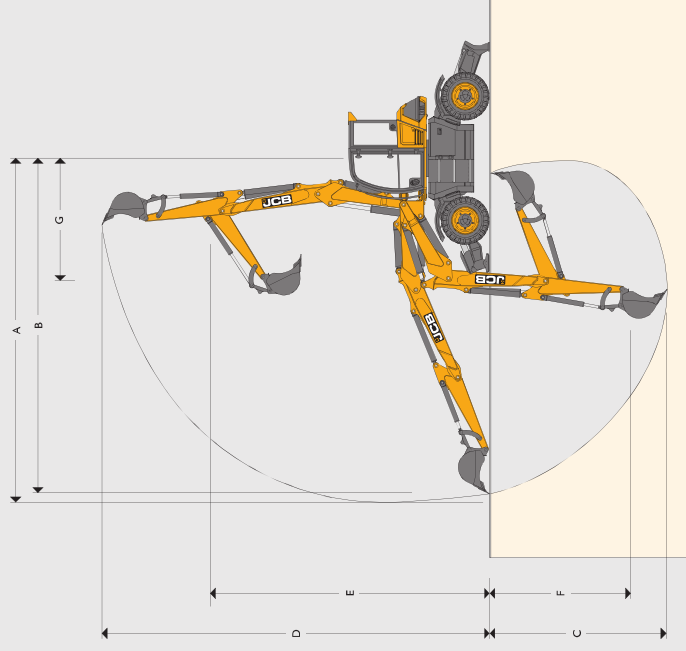
= Peso materiale fino a 2.000 kg/m<sup>3</sup>.

= Peso materiale fino a 1.600 kg/m<sup>3</sup>.

= Peso materiale fino a 1.200 kg/m<sup>3</sup>.

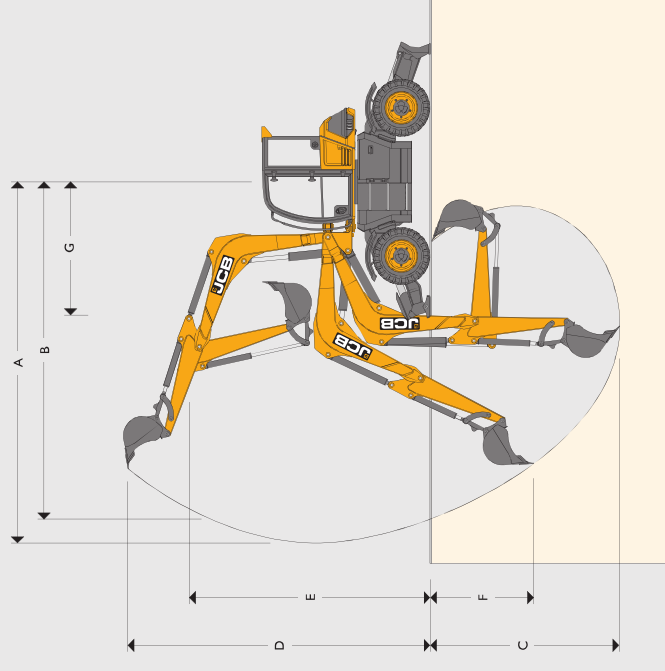
Le specifiche indicate variano in base alle condizioni del terreno e sono puramente indicative.

## PRESTAZIONI DI SCAVO – TAB





Lunghezza avambraccio	1.65m	2.0m	2.25m
A Massimo sbraccio	mm	7420	8020
B Massimo sbraccio (al suolo)	mm	7165	7785
C Profondità di scavo max	mm	3810	4410
D Altezza massima di scavo	mm	8195	8795
E Altezza di carico max	mm	6380	6965
F Profondità di scavo verticale max	mm	3000	3540
G Ingombro minimo del braccio in rotazione	mm	2675	3100
Angolo di brandeggio sinistro	gradi	50	
Angolo di brandeggio destro	gradi	70	
Angolo di azionamento benna	gradi	184	
Forza di strappo all'avambraccio	kNm	48.3	39
Forza di strappo alla benna	kNm	60.2	

## PRESTAZIONI DI SCAVO – MONOBRACCIO








Lunghezza avambraccio	1.65m	2.0m	2.25m
A Massimo sbraccio	mm	6455	7020
B Massimo sbraccio (al suolo)	mm	6085	6695
C Profondità di scavo max	mm	3370	3970
D Altezza massima di scavo	mm	6445	6790
E Altezza di carico max	mm	4710	5060
F Profondità di scavo verticale max	mm	1815	2360
G Ingombro minimo del braccio in rotazione	mm	2645	2715
Angolo di brandeggio sinistro	gradi	50	
Angolo di brandeggio destro	gradi	70	
Angolo di azionamento benna	gradi	184	
Forza di strappo all'avambraccio	kNm	48.3	39
Forza di strappo alla benna	kNm	60.2	











## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 1,65M, STABILIZZATORI E LAMA DOZER ABBASSATI


Sbraccio	3m		4m		5m		6m		MONOBRACCIO	
	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 mm
Altezza di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4909
3,0m	2512*	2512*	2059*	2059*	-	-	-	-	1772*	5538
1,5m	4587*	4587*	2921*	2921*	2279*	1925	-	-	1897*	5629
0m	5076*	4036	3350*	2593	2466*	1874	-	-	2306*	5218
-1,0m	4733*	4048	3166*	2580	-	-	-	-	2518*	4586

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 1,65M, GOMME GEMELLATE

Sbraccio	3m		4m		5m		6m		MONOBRACCIO	
	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 mm
Altezza di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4802
3,0m	2399*	2399*	1978*	1978*	-	-	-	-	1757*	5500
1,5m	4410*	2976	2840*	1975	2240*	1423	-	-	1873*	5642
0m	5110*	2845	3332*	1874	2463*	1367	-	-	2040*	5284
-1,0m	4818*	2828	3224*	1856	-	-	-	-	2269*	4708

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,0M, STABILIZZATORI E LAMA DOZER ABBASSATI





Sbraccio	3m		4m		5m		6m		MONOBRACCIO	
	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 mm
Altezza di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5298
3,0m	-	-	1765*	1765*	1696*	1696*	-	-	1599*	5879
1,5m	4153*	4153*	2692*	2692*	2138*	2138*	-	-	1585*	5966
0m	5027*	4017	3283*	2582	2427*	1853	-	-	1733*	5583
-1,0m	4905*	4016	3251*	2545	2304*	1846	-	-	2095*	5014











 Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.











**Note:** 1. Per la capacità di sollevamento con benna, sottrarre il peso totale della benna o benna e attacco rapido dai 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 alla capacità di sollevamento idraulico.

3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,0M, GOMME GEMELLATE										MONOBRACCIO	
Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio		
	kg		kg		kg		kg		kg		
Altezza di carico	kg		kg		kg		kg		kg		mm
4,5m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5202
3,0m	-	-	1679*	1679*	1660*	1660*	-	-	-	-	5845
1,5m	3959*	3035	2612*	1991	2090*	1425	-	-	-	-	5978
0m	5018*	2825	3250*	1867	2415*	1354	-	-	-	-	5646
-1,0m	4949*	2793	3282*	1832	2354*	1339	-	-	-	-	5119

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,25M, STABILIZZATORI E LAMA DOZER ABBASSATI										MONOBRACCIO	
Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio		
	kg		kg		kg		kg		kg		
Altezza di carico	kg		kg		kg		kg		kg		mm
4,5m	-	-	-	-	1314*	1314*	-	-	-	-	5574
3,0m	-	-	1550*	1550*	1548*	1548*	1588*	1588*	1388	1388	6125
1,5m	3805*	3805*	2526*	2526*	2017*	2017*	1784*	1447	1504	1504	6207
0m	4962*	4029	3199*	2570	2379*	1844	-	-	1468	1468	5846
-1,0m	4959*	3983	3272*	2530	2369*	1826	-	-	1680	1680	5305

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,25M, GOMME GEMELLATE										MONOBRACCIO	
Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio		
	kg		kg		kg		kg		kg		
Altezza di carico	kg		kg		kg		kg		kg		mm
4,5m	-	-	-	-	1312*	1312*	-	-	-	-	5488
3,0m	-	-	1500*	1500*	1508*	1508*	1577*	1102	1382*	1082	6091
1,5m	3596*	3070	2423*	1999	1972*	1426	1763*	1065	1474*	1002	6218
0m	4923*	2828	3157*	1856	2360*	1347	-	-	1762*	1046	5903
-1,0m	5012*	2785	3285*	1816	2394*	1322	-	-	2093*	1174	5409

 Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

**Note:** 1. Per la capacità di sollevamento con benna, sottrarre il peso totale della benna o benna e attacco rapido dai 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 alla capacità di sollevamento idraulico.

3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 1,65M, STABILIZZATORI E LAMA DOZER ABBASSATI


Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio		
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
Altezza di carico	1827*	1827*	2105*	2105*	1767*	1767*	-	-	-	1298	5964
4,5m	-	-	2566*	2212	1954*	1684	1512*	1512*	1384*	1106	6518
3,0m	-	-	2913*	2188	2147*	1604	1625*	1625*	1395*	1060	6632
1,5m	-	-	2691*	2129	2024*	1556	1500*	1500*	1230*	1060	6339
0m	-	-	2250*	1940	1695*	1461	-	-	1042*	1042*	5887
-1,0m	2789*	2789*									

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 1,65M, GOMME GEMELLATE

Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio		
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
Altezza di carico	1827*	1827*	2105*	2105*	1767*	1422	-	-	-	1030	5964
4,5m	-	-	2566*	1886	1954*	1358	1512*	1512*	1384*	878	6518
3,0m	-	-	2913*	1725	2147*	1276	1625*	1625*	1395*	845	6632
1,5m	-	-	2691*	1688	2024*	1242	1500*	1500*	1230*	909	6339
0m	-	-	2250*	1719	1695*	1256	-	-	1042*	1042*	5887
-1,0m	2789*	2789*									

## LCAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,0M, STABILIZZATORI E LAMA DOZER ABBASSATI


Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio		
	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm	
Altezza di carico	-	-	1908*	1908*	-	-	1385*	1385*	1152	1152	6358
4,5m	-	-	2412*	2412*	1844*	1590	-	-	1232*	1006	6874
3,0m	-	-	2846*	2196	2095*	1596	1559*	1559*	1241*	968	6982
1,5m	-	-	2766*	2104	2052*	1532	1568*	1568*	1142*	985	6706
0m	-	-	2406*	2074	1810*	1530	1275*	1275*	991*	991*	6288
-1,0m	3182*	3182*									

 Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.











**Note:** 1. Per la capacità di sollevamento con benna, sottrarre il peso totale della benna o benna e attacco rapido dai 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 alla capacità di sollevamento idraulico.










3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.

 Capacità di sollevamento a 360°.











## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,0M, GOMME GEMELLATE


Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio	
	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg
Altezza di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
4,5m	-	-	1908*	1908*	-	-	1385*	1043	1336*	919
3,0m	-	-	2412*	1920	1844*	1365	-	-	1232*	795
1,5m	-	-	2846*	1729	2095*	1268	1559*	972	1241*	766
0m	-	-	2766*	1662	2052*	1219	1568*	949	1142*	818
-1,0m	3182*	3182*	2406*	1673	1810*	1223	1275*	959	991*	991*

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,25M, STABILIZZATORI E LAMA DOZER ABBASSATI

Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio	
	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg
Altezza di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
4,5m	-	-	1582*	1582*	1598*	1598*	1325*	1325*	1226*	1057
3,0m	-	-	2149*	2149*	1770*	1526	1386*	1195	1135*	940
1,5m	-	-	2777*	2204	2056*	1600	1512*	1217	1142*	906
0m	-	-	2795*	2088	2063*	1520	-	-	1081*	932
-1,0m	2908*	2908*	2500*	2078	1871*	1510	1369*	1171	950*	950

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO: LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,25M, GOMME GEMELLATE

Sbraccio	3m		4m		5m		6m		Capacità' al massimo sbraccio	
	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg	 kg
Altezza di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
4,5m	-	-	1582*	1582*	1598*	1598*	1325*	1052	1226*	848
3,0m	-	-	2149*	2149*	1770*	1372	1386*	1018	1135*	740
1,5m	-	-	2777*	1734	2056*	1270	1512*	965	1142*	713
0m	-	-	2795*	1645	2063*	1204	-	-	1081*	759
-1,0m	2908*	2908*	2500*	1646	1871*	1202	1369*	933	950*	950*

 Capacità di sollevamento anteriore e posteriore.

**Note:** 1. Per la capacità di sollevamento con benna, sottrarre il peso totale della benna o benna e attacco rapido dai 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 187% della capacità di sollevamento idraulico. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.

3. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina su terreno solido e livellato.

