

## SPECIFICHE



### ESCAVATORE CINGOLATO | 145XR

Peso operativo massimo: 14750 - 18871 kg   Potenza massima del motore: 81 kW (109 CV)   Capacità massima della benna: 0,21 - 0,89 m<sup>3</sup>



# MINIMO INGOMBRO. MASSIMO SPAZIO.

Il nuovo JCB I45XR è l'aggiunta più recente alla nostra apprezzata gamma serie X. Basandosi sulla solida reputazione dei modelli I40X e I50X convenzionali, il nostro team di progettisti ha sviluppato il modello I45XR per offrire le prestazioni di cui avete bisogno, il tutto in un design compatto con un raggio di rotazione ultra-ridotto.

## INGOMBRO MINIMO.

Il modello I45XR ha un raggio di rotazione posteriore più corto del 27% rispetto al I40X convenzionale, il che lo rende ideale per il lavoro in aree urbane e autostrade.



## MASSIMO SPAZIO

Il nuovo I45XR è dotato di una cabina CommandPlus di grandi dimensioni. Dotata di JCB UX, è una delle cabine più spaziose, comode, silenziose e facili da utilizzare esistenti sul mercato.

## RESISTENZA ESTREMA

Ci sono voluti lunghi test di sviluppo idraulici, elettrici e strutturali per costruire una macchina che non solo sembra forte, ma che lo è.



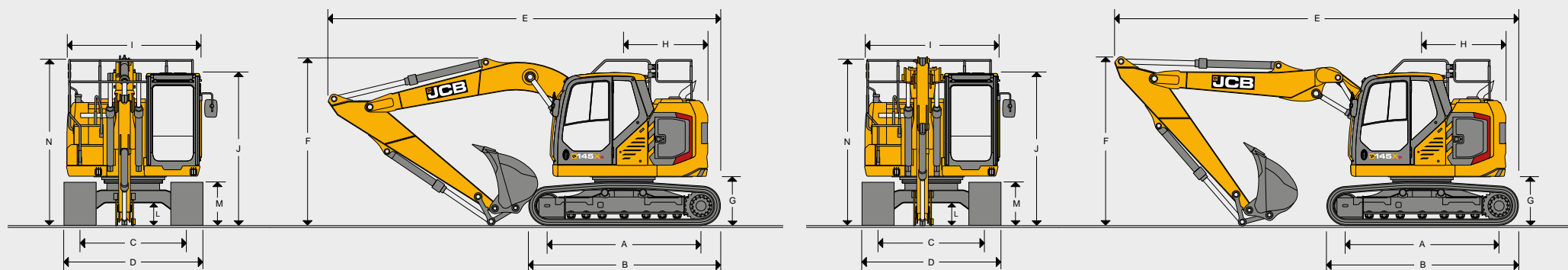
## DETTAGLI STRAORDINARI

Il modello I45XR segue la stessa filosofia di progettazione di alta qualità della serie X e si avvale di impianti di produzione all'avanguardia per offrire escavatori non solo ottimi, ma eccezionali.

## CONTROLLO ECCELLENTE

L'impianto idraulico di qualità superiore garantisce un controllo preciso ed efficiente. I comandi elettroproporzionali personalizzabili consentono agli operatori di impostare la velocità e le preferenze per l'attrezzatura.

## DIMENSIONI STATICHE



## DIMENSIONI STATICHE

Modello			I45 XR			
Variante sottocarro			LC		HD	
A	Lunghezza di appoggio del cingolo	mm	2865		3170	
B	Lunghezza totale del carro	mm	3590		3967	
C	Carreggiata	mm	1990		2200	
D	Larghezza totale del carro (cingoli da 500 mm)	mm	2490		-	
D	Larghezza totale del carro (cingoli da 600 mm)	mm	2590		2800	
D	Larghezza totale del carro (cingoli da 700 mm)	mm	2690		2900	
D	Larghezza totale del carro (cingoli da 800 mm)	mm	-		3000	
D	Larghezza totale del carro (cingoli da 850 mm)	mm	2840		-	
D	Larghezza totale del carro (cingoli da 900 mm)	mm	-		3100	
G	Altezza da terra della piattaforma	mm	920		1019	
H	Raggio di rotazione posteriore / ingombro posteriore	mm	1565		1565	
I	Larghezza complessiva della torretta	mm	2500		2500	
I	Larghezza totale della sovrastruttura (con maniglia di sostegno della cabina)	mm	2523		2523	
J	Altezza filo cabina	mm	2863		2962	
L	Altezza minima da terra	mm	426		472	
M	Altezza della cingolatura	mm	810		897	
N	Altezza totale struttura superiore con corrimano standard	mm	3096		3195	
			Monobraccio			
Lunghezze avambraccio			2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
E	Lunghezza di trasporto	mm	7328	7316	7450	7483
F	Altezza di trasporto con corrimano standard	mm	3096	3190	3195	3195
			T.A.B			
Lunghezze avambraccio			2,5 m	3,0 m	2,5 m	3,0 m
E	Lunghezza di trasporto	mm	7610	7475	7762	7656
F	Altezza di trasporto con corrimano standard	mm	3096	3135	3195	3195

MOTORE		
Modello	JCB DieselMAX 448 Stage V	
Tipo	4 tempi, 4 cilindri in linea, iniezione diretta, diesel turbocompresso	
Potenza nominale	81 kW (109 CV)	
Cilindrata	4,8 litri	
Filtraggio dell'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	28 volt - 100 ampere	
Coppia massima	516 Nm	
Alesaggio e corsa	106 mm x 135 mm	

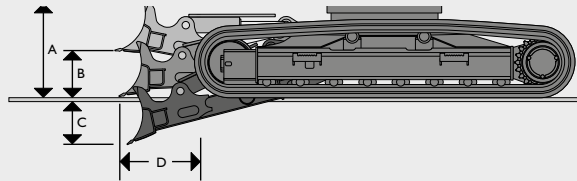
SISTEMA DI ROTAZIONE		
Motore di rotazione	A pistone assiale	
Freno di rotazione	Frenatura idraulica abbinata a freno di stazionamento a disco applicato con molla automatico	
Coppia di rotazione	34 kN	
Velocità di rotazione	14,1 giri/min	
Ingranaggio di rotazione	Di grande diametro, dentatura interna completamente sigillata con lubrificazione a bagno di grasso.	
Bloccaggio rotazione	Freno commutabile nella cabina	

TRASMISSIONE CINGOLI			
Tipo	Completamente idrostatica, a due velocità con sistema autoshift		
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 idraulica		
Freno di stazionamento	A disco, applicazione a molla, rilascio idraulico automatico		
Pendenza massima superabile	70% (35 gradi) continua		
	LC		HD
Velocità di trasferimento	Alta: 5,3 km/h		Alta: 4,3 km/h
	Bassa: 3,1 km/h		Bassa: 2,5 km/h
Forza di trazione	127,5 kN		154,3 kN

RIFORNIMENTI			
Serbatoio carburante	litri	180	
Liquido di raffreddamento del motore	litri	20	
Olio motore	litri	21	
Riduttore rotazione	litri	3,2	
Riduttore cingoli	litri	2,1 L (Standard) 4 L (HD)	
Impianto idraulico	litri	130	
Serbatoio idraulico	litri	74	
Capacità del fluido DEF	litri	18	

IMPIANTO IDRAULICO	
Pompe	
Pompe principali	2 pistoni assiali a cilindrata variabile
Portata massima	2x131 l/min
Pompa servocomandi	Tipo ad ingranaggio
Portata massima pompa servosterzo	17 l/min
Distributore	
Distributore combinato a quattro e cinque spole con spola del circuito ausiliario di serie	
Taratura valvole di sovrappressione	
Braccio/avambraccio/benna	314 bar
Power Boost	343 bar
Circuito di rotazione	279 bar
Circuito di traslazione	343 bar
Pilotaggio servocomandi	40 bar
Filtraggio	
Nel serbatoio	105 micron, filtro di aspirazione
Linea di ritorno principale	10 micron, elemento in fibra di vetro
Linea pilota	15 micron, elemento in fibra di vetro
Ritorno martello idraulico	10 micron, elemento in fibra di vetro

LAMA OPZIONALE



A	Altezza lama	mm	847
B	Sollevamento lama dal suolo	mm	990
C	Taglio lama sotto il livello del suolo	mm	516
D	Sbalzo lama rispetto ai cingoli	mm	418
	Larghezza lama dozer (500 mm)	mm	2490
	Larghezza lama dozer (600 mm)	mm	2610
	Larghezza lama dozer (700 mm)	mm	2710

Peso aggiuntivo della macchina con la lama			
	Cingoli da 500 mm	kg	796
	Cingoli da 600 mm	kg	904
	Cingoli da 700 mm	kg	911

LIVELLO ACUSTICO		
Livello acustico in cabina conforme a ISO 6396	67 dB LpA	
Livello acustico esterno conforme a ISO 6395 e alla Direttiva UE 2000/14/CE	100 dB LwA	

## ABBINAMENTI BENNA E AVAMBRACCIO - MONOBRACCIO

Opzioni benna		Benna da scavo GP						Benna da scavo HD					
Larghezza benna	mm	457	610	762	915	1067	1219	600	700	800	1000	1200	1300
Capacità	m <sup>3</sup>	0,23	0,3	0,42	0,54	0,66	0,78	0,35	0,42	0,5	0,66	0,81	0,89
Peso	kg	284	308	346	394	442	478	336	364	402	455	520	547


## LC

Avambraccio da 2,5 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)
Avambraccio da 3,0 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (●)	 (●)

## LC dozer

Avambraccio da 2,5 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (■)
Avambraccio da 3,0 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (●)	 (●)

## HD

Avambraccio da 2,5 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)
Avambraccio da 3,0 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (■)	 (■)

## ABBINAMENTI BENNA E AVAMBRACCIO - T.A.B.

Opzioni benna		Benna da scavo GP						Benna da scavo HD					
Larghezza benna	mm	457	610	762	915	1067	1219	600	700	800	1000	1200	1300
Capacità	m <sup>3</sup>	0,23	0,3	0,42	0,54	0,66	0,78	0,35	0,42	0,5	0,66	0,81	0,89
Peso	kg	284	308	346	394	442	478	336	364	402	455	520	547

## LC

Avambraccio da 2,5 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (●)	 (●)
Avambraccio da 3,0 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (●)	 (●)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (●)	 (●)

## LC dozer

Avambraccio da 2,5 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (●)	 (●)
Avambraccio da 3,0 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (●)	 (●)

## HD

Avambraccio da 2,5 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (■)	 (■)
Avambraccio da 3,0 m (senza attacco rapido)	 (□)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (□)	 (□)	 (□)	 (■)	 (●)	 (●)	 (●)

□ = Idoneo per scavo generico di materiali fino a 2000 kg/m<sup>3</sup>.

■ = Idoneo per livellamento e carico di materiali fino a 600 kg/m<sup>3</sup>.

● = Idoneo per scavo leggero di materiali fino a 1200 kg/m<sup>3</sup>.

Le suddette indicazioni sono fornite a titolo orientativo sulla base di condizioni di esercizio tipiche.

Per la selezione corretta di benne e delle attrezzature adatte per l'applicazione rivolgersi al proprio distributore.

SOTTOCARRO						
Costruzione	Telaio a "X" completamente saldato con protezione della parte inferiore centrale ed elementi laterali inclinati con fori antisporco sotto i rulli superiori					
Anello di recupero	Anteriore e posteriore					
Rulli superiori e inferiori	Trattati termicamente, sigillati e lubrificati					
Regolazione cingoli	A cilindro con grasso					
Tenditore cingoli	Sigillato e lubrificato, con molla tendicingolo ammortizzata					
Tipo cingoli	Sigillati e lubrificati					
Opzioni cingoli	500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	850 mm	900 mm
	LC	LC	LC		LC	
		HD	HD	HD		HD
	LC			HD		
N. di rulli superiori	2			2		
N. di rulli inferiori	7			7		
N. di guide cingoli (opzionale)	1 o 2			1 o 2		
N. di pattini dei cingoli	44			43		

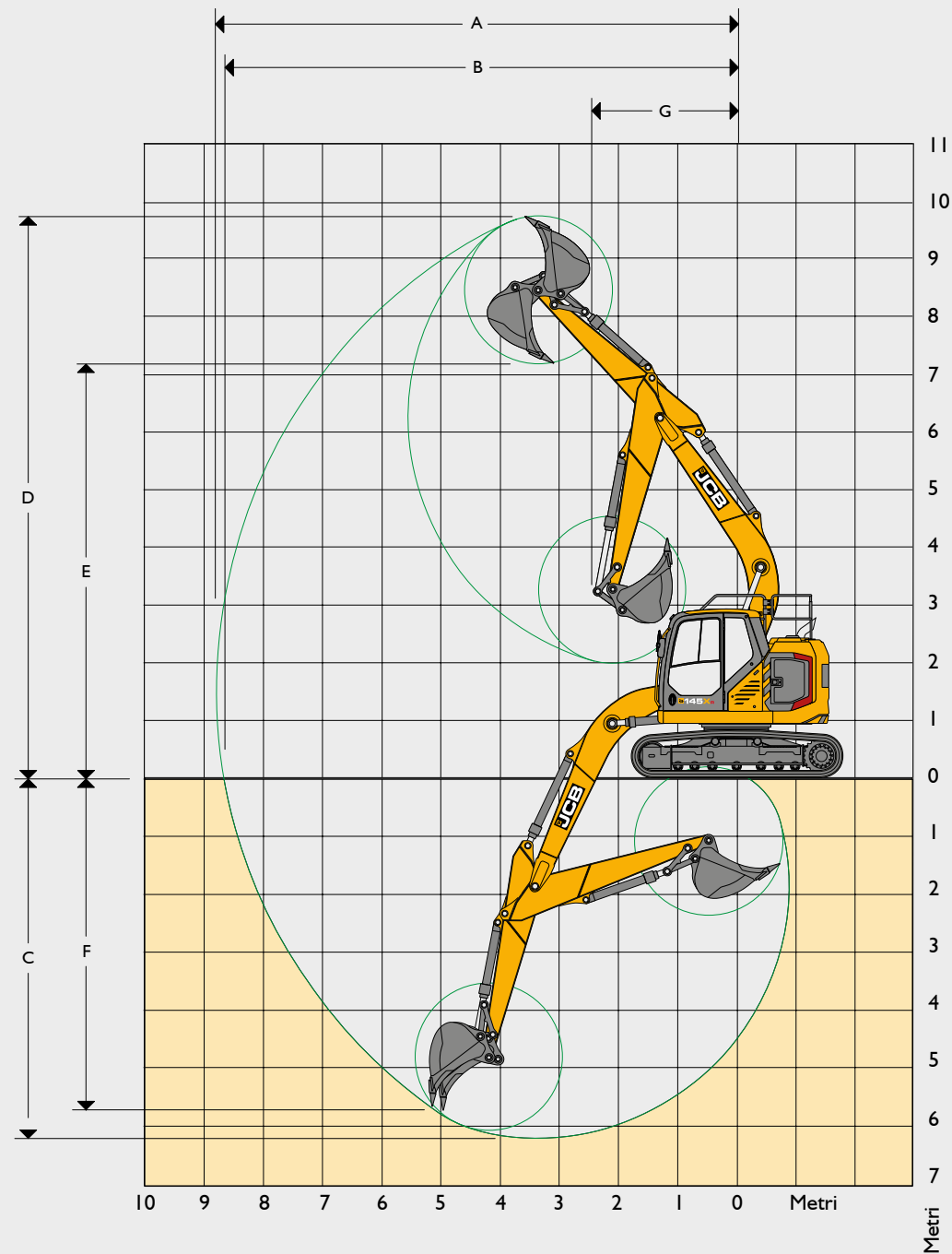
PESI E PRESSIONI AL SUOLO							
Benna da 0,59 m³ da 442 kg, operatore da 75 kg, serbatoio del carburante pieno e avambraccio da 3,0 m, corrimano e protezioni ROPS/FOPS.							
		Opzioni cingoli					
		500 mm	600 mm	700 mm	800 mm	850 mm	900 mm
LC Monobraccio							
Peso macchina	kg	15643	15847	16048	-	16366	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm²	0,55	0,46	0,4	-	0,34	-
LC T.A.B.							
Peso macchina	kg	16142	16346	16547	-	16885	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm²	0,56	0,48	0,41	-	0,35	-
HD Monobraccio							
Peso macchina	kg	-	17645	17880	18136	-	18372
Pressione specifica al suolo	kg/cm²	-	0,46	0,4	0,36	-	0,32
HD T.A.B.							
Peso macchina	kg	-	18144	18379	18635	-	18871
Pressione specifica al suolo	kg/cm²	-	0,48	0,41	0,37	-	0,33
LC Monobraccio dozer							
Peso macchina	kg	16438	16851	16859	-	-	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm²	0,57	0,49	0,42	-	-	-
LC T.A.B. Dozer							
Peso macchina	kg	16938	17151	17359	-	-	-
Pressione specifica al suolo	kg/cm²	0,59	0,5	0,43	-	-	-

**PRESTAZIONI** **I45XR LC MONO**

Lunghezza avambraccio:		2,5 m	3,0 m
A	Massimo sbraccio	mm	8345
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8202
C	Profondità di scavo massima	mm	5574
D	Altezza di scavo massima	mm	9152
E	Altezza di scarico massima	mm	6674
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	5108
G	Raggio di rotazione minimo	mm	2080
	Angolo di azionamento benna	gradi	182
	Forza di strappo massima dell'avambraccio	kN	64,6 kN
	Forza di strappo massima alla benna	kN	104,5 kN

**RAGGIO D'AZIONE** **I45XR HD MONO**

Lunghezza avambraccio:		2,5 m	3,0 m
A	Massimo sbraccio	mm	8345
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8183
C	Profondità di scavo massima	mm	5475
D	Altezza di scavo massima	mm	9251
E	Altezza di scarico massima	mm	6773
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	5009
G	Raggio di rotazione minimo	mm	2080
	Angolo di azionamento benna	gradi	182
	Forza di strappo massima dell'avambraccio	kN	64,6 kN
	Forza di strappo massima alla benna	kN	104,5 kN

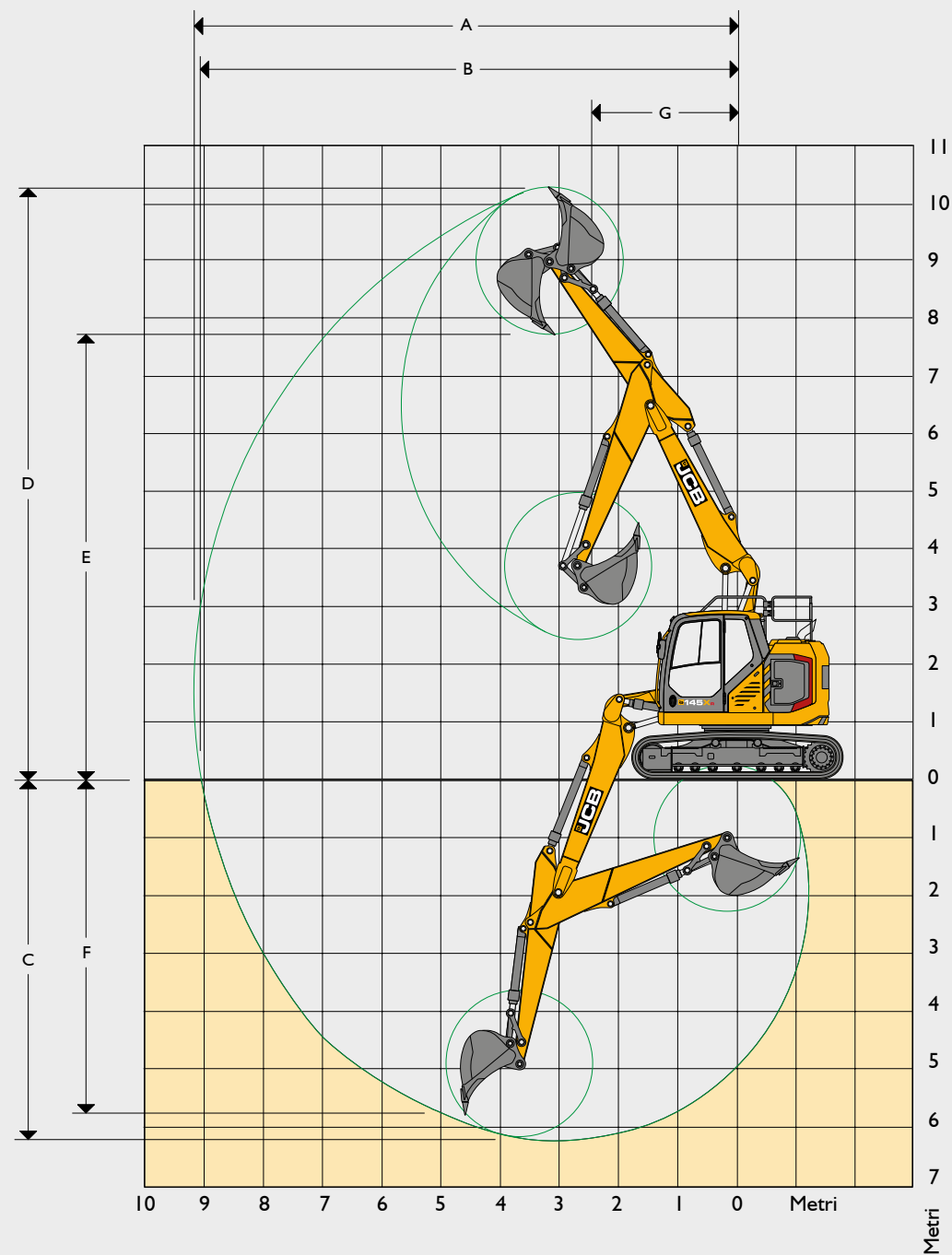


**PRESTAZIONI** **I45XR LC TAB**

Lunghezza avambraccio:			2,5 m	3,0 m
A	Massimo sbraccio	mm	8755	9230
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8619	9101
C	Profondità di scavo massima	mm	5676	6167
D	Altezza di scavo massima	mm	9675	10052
E	Altezza di scarico massima	mm	7180	7557
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	5210	5697
G	Raggio di rotazione minimo	mm	2607	3023
	Angolo di azionamento benna	gradi	182	182
	Forza di strappo massima dell'avambraccio	kN	64,6 kN	58,7 kN
	Forza di strappo massima alla benna	kN	104,5 kN	104,5 kN






**PRESTAZIONI** **I45XR HD TAB**

Lunghezza avambraccio:			2,5 m	3,0 m
A	Massimo sbraccio	mm	8755	9230
B	Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8601	9084
C	Profondità di scavo massima	mm	5577	6068
D	Altezza di scavo massima	mm	9774	10151
E	Altezza di scarico massima	mm	7279	7656
F	Massima profondità di scavo verticale	mm	5111	5598
G	Raggio di rotazione minimo	mm	2607	3023
Angolo di azionamento benna		gradi	182	182
Forza di strappo massima dell'avambraccio		kN	64,6 kN	58,7 kN
Forza di strappo massima alla benna		kN	104,5 kN	104,5 kN












## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

## I45XR LC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2825*	3765
6 m					3601*	3601*						2259*	5489
4,5 m					3887*	3887*	3475*	2455				2088*	6437
3 m			6519*	6519*	4786*	3680	3491	2375				2069*	6942
1,5 m			7693*	6105	5192	3410	3370	2263				2163*	7098
0 m			6743*	5782	4978	3219	3271	2171				2393*	6930
-1,5 m	4865*	4865*	9760	5744	4898	3147	3236	2139				2867*	6411
-3 m	8839*	8839*	8960*	5852	4948	3191						3777	5442
-4,5 m													













## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

## I45XR LC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2825*	3765
6 m					3601*	3601*						2259*	5489
4,5 m					3887*	3887*	3475*	2518				2088*	6437
3 m			6519*	6519*	4786*	3770	3587	2438				2069*	6942
1,5 m			7693*	6266	5335	3500	3466	2326				2163*	7098
0 m			6743*	5943	5122	3310	3367	2234				2393*	6930
-1,5 m	4865*	4865*	10038	5905	5041	3238	3332	2202				2867*	6411
-3 m	8839*	8839*	8960*	6013	5090	3282						3886	5442
-4,5 m													

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

## I45XR LC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2621*	2621*						2445*	4574
6 m					3023*	3023*	2265*	2265*				2061*	6068
4,5 m					3364*	3364*	3426*	2494				1932*	6937
3 m			5430*	5430*	4285*	3747	3518	2396				1923*	7407
1,5 m			8420*	6272	5242	3448	3377	2266	2261*	1604		2008*	7553
0 m			7418*	5786	4980	3214	3255	2152				2205*	7395
-1,5 m	4373*	4373*	9359*	5658	4854	3102	3190	2092				2592*	6913
-3 m	7508*	7508*	9485*	5718	4860	3107	3226	2126				3208	6026
-4,5 m			7232*	5959								4519*	4498



Capacità di sollevamento in linea















Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.












## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

## I45XR LC MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2621*	2621*					2445*	2445*	4574
6 m					3023*	3023*	2265*	2265*			2061*	2061*	6068
4,5 m					3364*	3364*	3426*	2558			1932*	1932*	6937
3 m			5430*	5430*	4285*	3838	3614	2460			1923*	1733	7407
1,5 m			8420*	6434	5384	3539	3473	2330	2261*	1653	2008*	1634	7553
0 m			7418*	5946	5122	3305	3351	2216			2205*	1646	7395
-1,5 m	4373*	4373*	9359*	5819	4996	3193	3286	2156			2592*	1790	6913
-3 m	7508*	7508*	9485*	5878	5003	3198	3322	2189			3304	2178	6026
-4,5 m			7232*	6119							4519*	3377	4498












## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

## I45XR HD MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2773*	2773*	3886
6 m					3595*	3595*					2244*	2244*	5550
4,5 m					3920*	3920*	3548*	3151			2084*	2084*	6472
3 m			6673*	6673*	4840*	4718	4164*	3067			2071*	2071*	6958
1,5 m			7384*	7384*	5926*	4441	4597	2952			2171*	2171*	7097
0 m			6844*	6844*	6659*	4250	4497	2861			2410*	2362	6912
-1,5 m	5041*	5041*	10134*	7778	6776*	4182	4465	2832			2902*	2624	6375
-3 m	9084*	9084*	8866*	7900	6044*	4234					4090*	3344	5377
-4,5 m													

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 900 MM, SENZA BENNA

## I45XR HD MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2773*	2773*	3886
6 m					3595*	3595*					2244*	2244*	5550
4,5 m					3920*	3920*	3548*	3188			2084*	2084*	6472
3 m			6673*	6673*	4840*	4770	4164*	3103			2071*	2071*	6958
1,5 m			7384*	7384*	5926*	4493	4630*	2988			2171*	2171*	7097
0 m			6844*	6844*	6659*	4303	4553	2897			2410*	2392	6912
-1,5 m	5041*	5041*	10134*	7874	6776*	4234	4521	2868			2902*	2658	6375
-3 m	9084*	9084*	8866*	7996	6044*	4287					4090*	3386	5377
-4,5 m													



Capacità di sollevamento in linea





Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.













## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

## I45XR HD MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2788*	2788*					2413*	2413*	462
6 m					3024*	3024*	2398*	2398*			2050*	2050*	6124
4,5 m					3398*	3398*	3445*	3192			1929*	1929*	6969
3 m			5579*	5579*	4341*	4341*	3832*	3089			1925*	1925*	7422
1,5 m			8546*	8299	5512*	4481	4366*	2955	2267*	2122	2015*	2015*	7553
0 m			7436*	7436*	6413*	4245	4481	2841			2219*	2131	7379
-1,5 m	4511*	4511*	9530*	7688	6749*	4135	4417	2784			2619*	2328	6879
-3 m	7698*	7698*	9414*	7759	6356*	4147					3499*	2844	5967
-4,5 m			7050*	7050*							4512*	4489	4393





## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 900 MM, SENZA BENNA

## I45XR HD MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2788*	2788*					2413*	2413*	4672
6 m					3024*	3024*	2398*	2398*			2050*	2050*	6124
4,5 m					3398*	3398*	3445*	3228			1929*	1929*	6969
3 m			5579*	5579*	4341*	4341*	3832*	3125			1925*	1925*	7422
1,5 m			8546*	8395	5512*	4533	4366*	2992	2267*	2150	2015*	2015*	7553
0 m			7436*	7436*	6413*	4298	4537	2878			2219*	2159	7379
-1,5 m	4511*	4511*	9530*	7783	6749*	4188	4474	2820			2619*	2359	6879
-3 m	7698*	7698*	9414*	7855	6356*	4200					3499*	2881	5967
-4,5 m			7050*	7050*							4512*	4512*	4393

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

## I45XR DOZER MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2824*	2824*	3766
6 m					3601*	3601*					2258*	2258*	5489
4,5 m					3887*	3887*	3475*	2581			2088*	2088*	6438
3 m			6518*	6518*	4786*	3861	3484	2502			2069*	1978	6942
1,5 m			7692*	6427	5181	3591	3363	2389			2163*	1862	7098
0 m			6744*	6104	4968	3400	3264	2297			2393*	1887	6930
-1,5 m	4865*	4865*	9739	6066	4887	3328	3229	2265			2866*	2085	6411
-3 m	8839*	8839*	8960*	6174	4937	3373					3768	2637	5442
-4,5 m													



Capacità di sollevamento in linea














Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.













## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

## I45XR DOZER MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m												2824*	3766
6 m					3601*	3601*						2258*	5489
4,5 m					3887*	3887*	3475*	2644				2088*	6438
3 m			6518*	6518*	4786*	3951	3565	2564				2069*	6942
1,5 m			7692*	6587	5302	3681	3444	2452				2163*	7098
0 m			6744*	6264	5089	3491	3345	2360				2393*	6930
-1,5 m	4865*	4865*	9974	6226	5008	3419	3310	2328				2866*	6411
-3 m	8839*	8839*	8960*	6334	5058	3463						3861	5442
-4,5 m													













## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

## I45XR DOZER MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2622*	2622*						2445*	4573
6 m					3023*	3023*	2265*	2265*				2061*	6068
4,5 m					3364*	3364*	3426*	2620				1932*	6937
3 m			5429*	5429*	4284*	3928	3511	2523				1923*	7407
1,5 m			8419*	6594	5231	3630	3370	2392	2261*	1701		2008*	7553
0 m			7417*	6107	4969	3396	3248	2279				2205*	7396
-1,5 m	4373*	4373*	9359*	5980	4843	3283	3183	2219				2592*	6913
-3 m	7508*	7508*	9485*	6040	4849	3289	3219	2252				3202	6026
-4,5 m			7232*	6280								4518*	4498

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, MONOBRACCIO, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

## I45XR DOZER MONO

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2622*	2622*						2445*	4573
6 m					3023*	3023*	2265*	2265*				2061*	6068
4,5 m					3364*	3364*	3426*	2683				1932*	6937
3 m			5429*	5429*	4284*	4019	3592	2586				1923*	7407
1,5 m			8419*	6755	5352	3720	3452	2455	2261*	1749		2008*	7553
0 m			7417*	6267	5090	3486	3329	2342				2205*	7396
-1,5 m	4373*	4373*	9359*	6140	4964	3374	3264	2282				2592*	6913
-3 m	7508*	7508*	9485*	6200	4970	3379	3300	2315				3282	6026
-4,5 m			7232*	6441								4518*	4498



Capacità di sollevamento in linea




Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, T.A.B, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

I45XR LC T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2888*	2888*	4494
6 m					2881*	2881*	2366*	2366*			2334*	2334*	6009
4,5 m					2819*	2819*	2186*	2186*			2129*	1885	6886
3 m			4307*	4307*	2721*	2721*	2108*	2108*			2069*	1646	7359
1,5 m	4787*	4787*	4148*	4148*	2666*	2666*	2217*	2184	2114*	1556	2110*	1554	7506
0 m	3035*	3035*	3497*	3497*	2403*	2403*	2570*	2080			2257*	1576	7347
-1,5 m	3676*	3676*	5241*	5241*	3240*	3012	3072*	2043			2566*	1734	6861
-3 m	8276*	8276*	8568*	5672	4849	3067					3233*	2146	5966
-4,5 m	18268*	18268*									8758*	6400	2961

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, T.A.B, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

I45XR LC T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2888*	2888*	4494
6 m					2881*	2881*	2366*	2366*			2334*	2334*	6009
4,5 m					2819*	2819*	2186*	2186*			2129*	1938	6886
3 m			4307*	4307*	2721*	2721*	2108*	2108*			2069*	1696	7359
1,5 m	4787*	4787*	4148*	4148*	2666*	2666*	2217*	2217*	2114*	1605	2110*	1602	7506
0 m	3035*	3035*	3497*	3497*	2403*	2403*	2570*	2143			2257*	1625	7347
-1,5 m	3676*	3676*	5241*	5241*	3240*	3102	3072*	2106			2566*	1787	6861
-3 m	8276*	8276*	8568*	5832	4991	3157					3233*	2209	5966
-4,5 m	18268*	18268*									8758*	6564	2961

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, T.A.B, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

I45XR LC T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2869*	2869*					2508*	2508*	5253
6 m					2916*	2916*	2096*	2096*			2119*	2076	6593
4,5 m					2834*	2834*	1925*	1925*			1963*	1673	7400
3 m			4348*	4348*	2712*	2712*	1904*	1904*	1929*	1611	1920*	1476	7842
1,5 m			4117*	4117*	2623*	2623*	1617*	1617*	2015*	1550	1960*	1396	7981
0 m	3155*	3155*	3489*	3489*	2156*	2156*	2289*	2062	2167*	1497	2089*	1408	7831
-1,5 m	2964*	2964*	4458*	4458*	2800*	2800*	2897*	1997			2350*	1528	7377
-3 m	6344*	6344*	7216*	5517	4755	2978	3141				2815	1830	6554
-4,5 m	13856*	13856*	8289*	5839	5008	3204					4848	3124	4627



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, T.A.B, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

I45XR LC T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2869*	2869*					2508*		5253
6 m					2916*	2916*	2096*	2096*			2119*		6593
4,5 m					2834*	2834*	1925*	1925*			1963*	1722	7400
3 m			4348*	4348*	2712*	2712*	1904*	1904*	1929*	1659	1920*	1522	7842
1,5 m			4117*	4117*	2623*	2623*	1617*	1617*	2015*	1599	1960*	1440	7981
0 m	3155*	3155*	3489*	3489*	2156*	2156*	2289*	2125	2167*	1546	2089*	1454	7831
-1,5 m	2964*	2964*	4458*	4458*	2800*	2800*	2897*	2060			2350*	1577	7377
-3 m	6344*	6344*	7216*	5677	4898	3068	3237	2085			2874*	1887	6554
-4,5 m	13856*	13856*	8289*	6000	5151	3295					4985	3211	4627

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, T.A.B, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

I45XR HD T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2912*	2912*					2842*	2842*	4594
6 m					2880*	2880*	2321*	2321*			2318*	2318*	6065
4,5 m			3955*	3955*	2814*	2814*	2098*	2098*			2123*	2123*	6918
3 m			4295*	4295*	2717*	2717*	2083*	2083*			2069*	2069*	7374
1,5 m			4145*	4145*	2666*	2666*	2242*	2242*	2156*	2083	2114*	2080	7506
0 m			3567*	3567*	2431*	2431*	2605*	2605*			2267*	2123	7331
-1,5 m	3860*	3860*	5352*	5352*	3300*	3300*	3062*	2747			2588*	2341	6827
-3 m	8593*	8593*	8478*	7745	5411*	4125					3286*	2899	5907
-4,5 m											11598*	11598*	2288

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, T.A.B, PATTINI, 900 MM, SENZA BENNA

I45XR HD T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2912*	2912*					2842*	2842*	4594
6 m					2880*	2880*	2321*	2321*			2318*	2318*	6065
4,5 m			3955*	3955*	2814*	2814*	2098*	2098*			2123*	2123*	6918
3 m			4295*	4295*	2717*	2717*	2083*	2083*			2069*	2069*	7374
1,5 m			4145*	4145*	2666*	2666*	2242*	2242*	2156*	2138	2114*	2114*	7506
0 m			3567*	3567*	2431*	2431*	2605*	2605*			2267*	2180	7331
-1,5 m	3860*	3860*	5352*	5352*	3300*	3300*	3062*	2819			2588*	2403	6827
-3 m	8593*	8593*	8478*	7937	5411*	4230					3286*	2973	5907
-4,5 m											11598*	11598*	2288



Capacità di sollevamento in linea







Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, T.A.B, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

I45XR HD T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2880*	2880*					2478*	2478*	5338
6 m					2914*	2914*	2099*	2099*			2107*	2107*	6644
4,5 m					2828*	2828*	1924*	1924*			1959*	1959*	7431
3 m			4332*	4332*	2706*	2706*	1903*	1903*	1960*	1960*	1920*	1920*	7856
1,5 m			4110*	4110*	2621*	2621*	1626*	1626*	2019*	2019*	1964*	1884	7980
0 m			3332*	3332*	2178*	2178*	2333*	2333*	2183*	2024	2098*	1913	7816
-1,5 m	3098*	3098*	4552*	4552*	2842*	2842*	2897*	2699			2368*	2079	7346
-3 m	6576*	6576*	7411*	7411*	4979*	4033	3400*	2731			2914*	2489	6501
-4,5 m	14623*	14623*	8314*	7948							5508*	4383	4455



## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, T.A.B, PATTINI, 900 MM, SENZA BENNA

I45XR HD T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2880*	2880*					2478*	2478*	5338
6 m					2914*	2914*	2099*	2099*			2107*	2107*	6644
4,5 m					2828*	2828*	1924*	1924*			1959*	1959*	7431
3 m			4332*	4332*	2706*	2706*	1903*	1903*	1960*	1960*	1920*	1920*	7856
1,5 m			4110*	4110*	2621*	2621*	1626*	1626*	2019*	2019*	1964*	1935	7980
0 m			3332*	3332*	2178*	2178*	2333*	2333*	2183*	2079	2098*	1966	7816
-1,5 m	3098*	3098*	4552*	4552*	2842*	2842*	2897*	2771			2368*	2136	7346
-3 m	6576*	6576*	7411*	7411*	4979*	4138	3400*	2803			2914*	2555	6501
-4,5 m	14623*	14623*	8314*	8139							5508*	4490	4455

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, T.A.B, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

I45XR DOZER T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2888*	2888*	4494
6 m					2881*	2881*	2366*	2366*			2334*	2334*	6009
4,5 m					2819*	2819*	2186*	2186*			2129*	1996	6886
3 m			4307*	4307*	2721*	2721*	2108*	2108*			2069*	1749	7359
1,5 m	4787*	4787*	4148*	4148*	2666*	2666*	2217*	2217*	2114*	1657	2110*	1655	7506
0 m	3035*	3035*	3497*	3497*	2403*	2403*	2570*	2211			2257*	1679	7347
-1,5 m	3676*	3676*	5241*	5241*	3240*	3200	3072*	2174			2566*	1845	6861
-3 m	8276*	8276*	8568*	6006	4849	3255					3233*	2278	5966
-4,5 m	18268*	18268*									8758*	6741	2961



Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 2,5 M, T.A.B, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

I45XR DOZER T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m											2888*	2888*	4494
6 m					2881*	2881*	2366*	2366*			2334*	2334*	6009
4,5 m					2819*	2819*	2186*	2186*			2129*	2049	6886
3 m			4307*	4307*	2721*	2721*	2108*	2108*			2069*	1798	7359
1,5 m	4787*	4787*	4148*	4148*	2666*	2666*	2217*	2217*	2114*	1705	2110*	1703	7506
0 m	3035*	3035*	3497*	3497*	2403*	2403*	2570*	2274			2257*	1728	7347
-1,5 m	3676*	3676*	5241*	5241*	3240*	3240*	3072*	2237			2566*	1899	6861
-3 m	8276*	8276*	8568*	6166	4970	3346					3233*	2341	5966
-4,5 m	18268*	18268*									8758*	6904	2961

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, T.A.B, PATTINI, 500 MM, SENZA BENNA

I45XR DOZER T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2869*	2869*					2508*	2508*	5253
6 m					2916*	2916*	2096*	2096*			2119*	2119*	6593
4,5 m					2834*	2834*	1925*	1925*			1963*	1775	7400
3 m			4348*	4348*	2712*	2712*	1904*	1904*	1929*	1712	1920*	1572	7842
1,5 m			4117*	4117*	2623*	2623*	1617*	1617*	2015*	1651	1960*	1489	7981
0 m	3155*	3155*	3489*	3489*	2156*	2156*	2289*	2193	2167*	1598	2089*	1503	7831
-1,5 m	2964*	2964*	4458*	4458*	2800*	2800*	2897*	2128			2350*	1630	7377
-3 m	6344*	6344*	7216*	5851	4756	3166	3142	2154			2815	1948	6554
-4,5 m	13856*	13856*	8289*	6174	5009	3393					4848	3306	4627

## CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO - LUNGHEZZA AVAMBRACCIO 3,0 M, T.A.B, PATTINI, 700 MM, SENZA BENNA

I45XR DOZER T.A.B.

Sbraccio	1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Capacità allo sbraccio massimo		
													
Altezza punto di carico	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	mm
7,5 m					2869*	2869*					2508*	2508*	5253
6 m					2916*	2916*	2096*	2096*			2119*	2119*	6593
4,5 m					2834*	2834*	1925*	1925*			1963*	1824	7400
3 m			4348*	4348*	2712*	2712*	1904*	1904*	1929*	1760	1920*	1617	7842
1,5 m			4117*	4117*	2623*	2623*	1617*	1617*	2015*	1699	1960*	1534	7981
0 m	3155*	3155*	3489*	3489*	2156*	2156*	2289*	2256	2167*	1646	2089*	1549	7831
-1,5 m	2964*	2964*	4458*	4458*	2800*	2800*	2897*	2191			2350*	1679	7377
-3 m	6344*	6344*	7216*	6011	4876	3238	3223	2216			2874*	2005	6554
-4,5 m	13856*	13856*	8289*	6334	5130	3483					4965	3393	4627



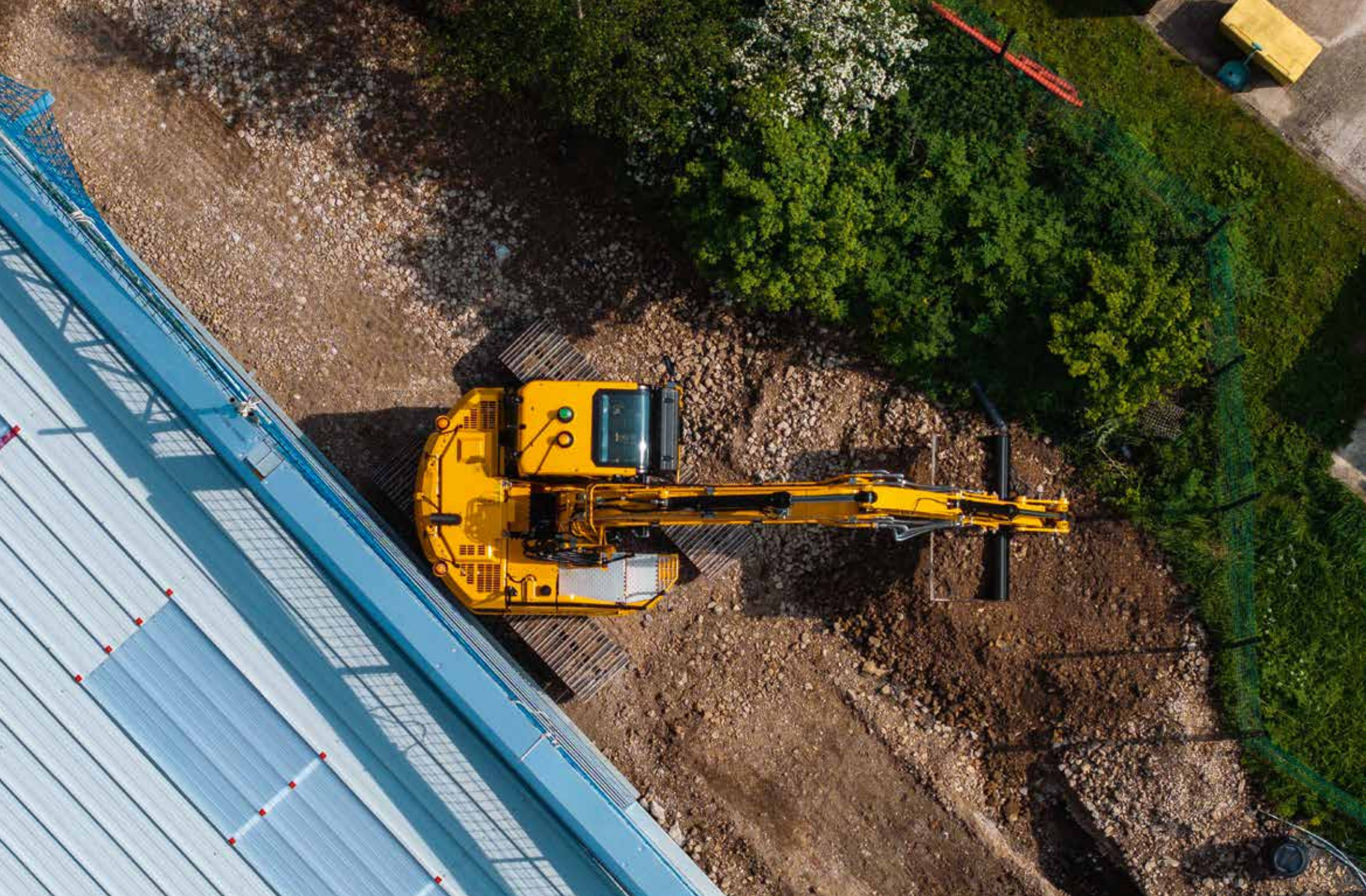
Capacità di sollevamento in linea



Capacità di sollevamento a 360°.

**Note:**

1. Le capacità di sollevamento si basano sulla norma ISO 10567, ovvero: 75% del carico minimo di ribaltamento o 87% della capacità di sollevamento idraulico, a seconda di quale sia il valore inferiore. I valori contrassegnati con un asterisco (\*) si riferiscono alla capacità di sollevamento idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono alla macchina posta su terreno solido e livellato.
3. Le capacità di sollevamento potrebbero essere limitate dalle norme locali. Consultare un concessionario.









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

Il concessionario JCB di zona

### **ESCAVATORE CINGOLATO 145XR**

Peso operativo massimo: 14750 - 18871 kg    Potenza massima del motore: 81 kW (109 CV)  
Capacità massima della benna: 0,21 - 0,89 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)

©2024 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, 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 fare affidamento su di essi 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. Il logo JCB è un marchio registrato di J. C. Bamford Excavators Ltd.

