

# JCB TERNA 1 CX

## Dimensions

**DIMENSIONI**

Modello	ICX (pneumatici 7x15)	ICX (pneumatici 10x16,5)
A Altezza massima (cabina aperta/chiusa)	2,26	2,25
Altezza massima (cabina ribassata)	2,11	2,10
B Larghezza (ai pneumatici)	1,43	1,58
C Passo	1,07	1,07
D Sbalzo da assale posteriore ad asse di rotazione braccio	0,87	0,87
E Lunghezza totale in assetto di marcia - bracci std	3,40	3,40
EI Lunghezza totale in assetto di marcia - bracci lunghi	3,50	3,50

  

Modello	ICX (pneumatici 7x15)	ICX (pneumatici 10x16,5)
F Lunghezza totale in assetto di marcia (benna in posizione di trasporto), bracci std	3,31	3,31
FI Lunghezza totale in assetto di marcia (benna in posizione di trasporto), bracci lunghi	3,41	3,41
G Larghezza telaio posteriore	1,41	1,56
H Altezza del braccio in posizione di trasporto (avambraccio fisso)	2,18	2,17
HI Altezza del braccio in posizione di trasporto (avambraccio telescopico)	2,18	2,17
J Altezza da terra degli stabilizzatori	0,27	0,26
K Luce libera supporto escavatore	0,33	0,32

  

**PESI OPERATIVI**

Peso operativo SAE: Macchina in assetto di marcia con attacco rapido, pala impieghi generali, serbatoio carburante pieno, cabina e terra escavatore da 450 mm.

Modello	ICX
Peso - bracci lunghi con avambraccio fisso	3174
Peso - bracci lunghi con avambraccio telescopico	3254
Peso - bracci corti con avambraccio fisso	3158
Peso - bracci corti con avambraccio telescopico	3238

Altezza con pala anteriore 6 in 1: +86 kg conlettuccio ribassato: -166 kg.

## Performance

### DIMENSIONI E PRESTAZIONI RETROESCAVATORE

Modello	ICX	
	(avambraccio fisso)	(avambraccio telescopico)
A Profondità di scavo SAE max	m 2,55	3,08
Profondità di scavo SAE max a fondo piatto	m 2,49	3,02
B Sbraccio SAE - a terra dall'asse posteriore	m 4,24	4,78
C Sbraccio SAE - a terra dall'asse di rotazione	m 3,38	3,91
D Sbraccio SAE - alla massima altezza dall'asse di rotazione	m 1,79	2,22
E Sbraccio laterale SAE - dalla mezzeria della macchina	m 3,83	4,35
F Altezza di lavoro massima SAE	m 3,44	3,86
G Altezza di carico massima SAE	m 2,35	2,67
H Corsa totale SAE del supporto braccio	m 0,99	0,99
J Angolo di azionamento della benna	gradi 202	180
Forza di strappo SAE alla benna	kgf 2201	2201
Forza di strappo SAE all'avambraccio	kgf 1488	1488

### DIMENSIONI E PRESTAZIONI CARICATORE FRONTALE

Modello	ICX con bracci corti		ICX con bracci lunghi
	M Altezza di scarico	m 2,10	
N Altezza di carico	m 2,51	2,59	
O Altezza al perno	m 2,70	2,80	
P Sbraccio al suolo (pala in posizione orizzontale)	m 0,84	0,91	
Q Sbraccio max. alla massima altezza	m 0,63	0,74	
R Sbraccio all'altezza massima con pala in posizione di scarico m	0,30	0,40	
S Profondità di scavo (pala in posizione orizzontale)	m 0,05	0,14	
T Angolo di richiamo al suolo	gradi 35	42	
U Angolo di scarico SAE	gradi 50	43	
Forza di strappo SAE alla pala	kgf 2350	2350	
Capacità di sollevamento idraulica massima SAE	kgf 2400	2400	
Capacità della pala	0,28m <sup>3</sup>	0,28m <sup>3</sup>	

