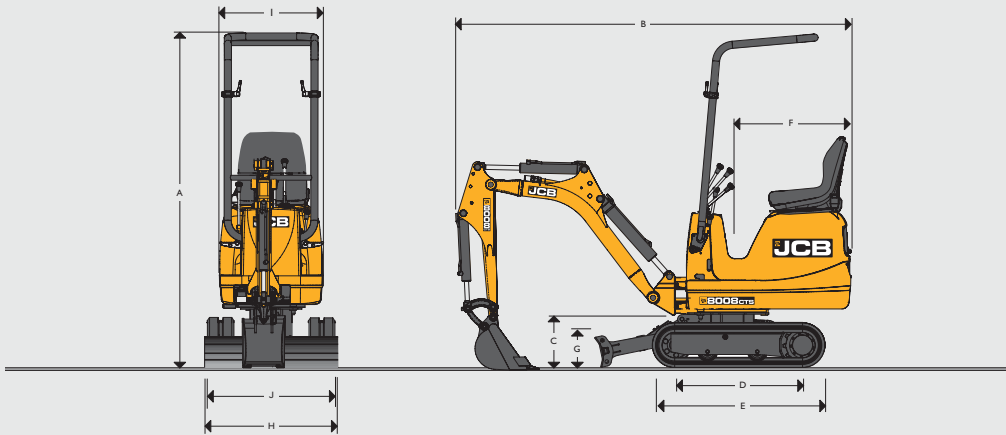


## DIMENSIONI



Modello		8008	8010	
Avambraccio	mm	880	800	950
A Altezza totale (pos. tras.)	mm	2310	2295	2295
B Lunghezza totale (pos. tras.)	mm	2682	2957	3000
C Luce libera supporto braccio	mm	356	345	345
D Interasse ruote	mm	865	930	930
E Lunghezza del carro	mm	1165	1230	1230
F Rotazione posteriore	mm	800	900	900
G Altezza dozer	mm	200	200	200
H Larghezza dozer (ritratto)	mm	700	700	700
Larghezza dozer (allargato)	mm	900	1000	1000
I Larghezza della torretta	mm	695	695	695
J Larghezza totale del carro (ritratto)	mm	700	700	700
Larghezza totale del carro (allargato)	mm	865	1000	1000
Forza di strappo max. alla benna	kN	9,3	10,8	10,8
Forza di strappo max. all'avambraccio	kN	4,6	8,34	7,02
Velocità di trasferimento	km/h	1,8	2	2
Trazione alla sbarra	kN	7,75	9	9
Velocità di rotazione	giri/min	7	8	8

## MOTORE

Modello		8008	8010
Modello		403D-07	403D-11
Potenza nominale		ISO 14396 (SAE J1995 – lorda)	
Potenza massima	kW @ 1800 giri/min	9,0	13,8
Coppia massima	Nm @ 1800 giri/min	46	65
Cilindrata	cc	762	1131
Pendenza massima superabile	gradi	35	35
Motorino d'avviamento	kW	1,2	1,4
Alternatore	amp	15	15

## CARRO

Modello		8008	8010
N. di rulli di appoggio		2	3
Larghezza cingolo	mm	180	
Pressione specifica al suolo	Kg/cm <sup>2</sup>	0,23	
Altezza minima da terra	mm	130	150
Tensionamento del cingolo		Grasso	Grasso

## IMPIANTO IDRAULICO

Modello		8008	8010
Pompa		Pompa a due sezioni	Pompa a tre sezioni
Portata massima	l/min	11,2 x 2	12 x 2
Pressione massima scavo/traslazione	bar	170	180
Pressione massima rotazione	bar	90	95
Portata circuito ausiliario	l	22,4	24

## PESI

Modello		8008	8010
Peso operativo*	kg	950	1110
Peso di trasporto con TOPS a 2 montanti	kg	875	1028
Peso TOPS a 2 montanti	kg	35	66

\*Peso operativo secondo ISO 6016 comprensivo di telaio TOPS a 2 montanti, cingoli in gomma, avambraccio di serie, dozer standard, benna da 300 mm, serbatoi pieni, operatore del peso di 75 kg.

## RIFORNIMENTI

Modello		8008	8010
Capacità dell'impianto idraulico	l	2,6	5
Capacità serbatoio carburante	l	11,5	
Capacità olio motore	l	3,0	4,4
Capacità impianto idraulico	l	21	
Capacità serbatoio idraulico	l	16	

## DOTAZIONI DI SERIE

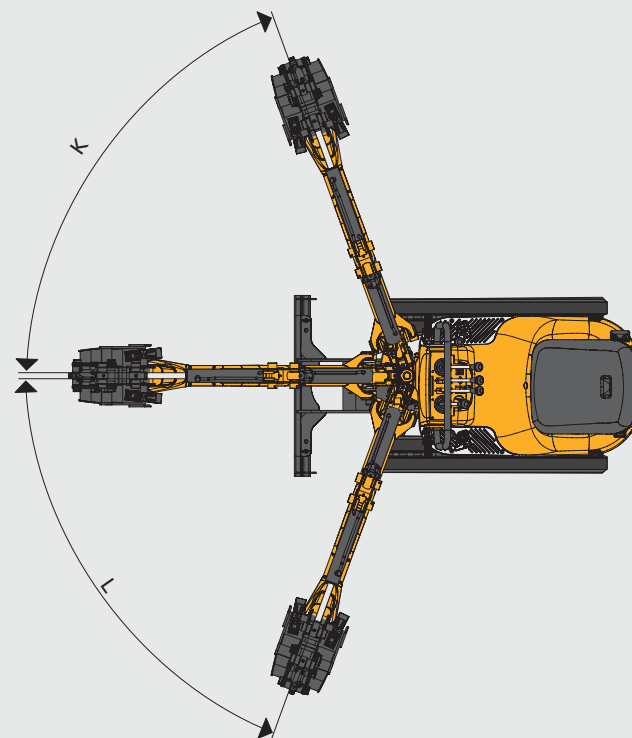
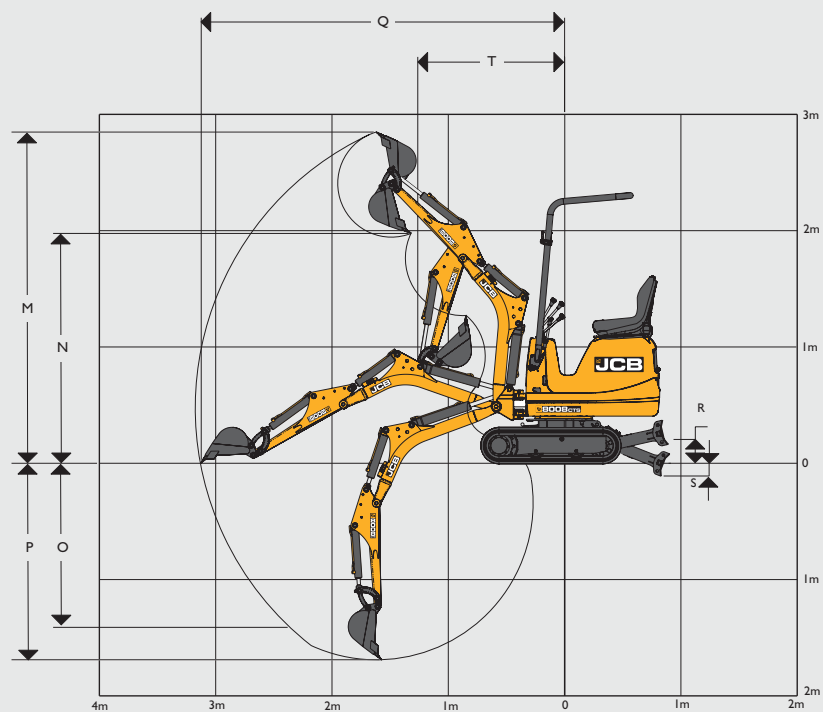
Avvisatori acustici, blocco rotazione durante la traslazione, cingoli in gomma. Carro allargabile, certificazioni ISO, sedile statico in vinile, avambraccio da 800 mm (8010), avambraccio da 880 mm (8008), brandeggio del braccio, lama dozer.

## DOTAZIONI OPZIONALI

Telaio certificato TOPS\*, corrimano anteriore, kit attrezzi, tubazione a doppio effetto, luce di lavoro sul braccio, avambraccio da 950 mm (solo 8010), luce di lavoro sul braccio. Benne per impieghi generali da 160 mm a 410 mm (8008), da 160 mm a 600 mm (8010), benne pulizia fossi/di livellamento da 700 mm (8008), 760 mm e 900 mm (8010), JCB Breaker HM60, trivelle.

\*Il telaio TOPS potrebbe essere un requisito legale nel proprio paese.

## PRESTAZIONI



Modello		8008	800	8010	950
	Avambraccio	mm	880	800	950
K	Angolo di brandeggio destro	gradi	70	70	70
L	Angolo di brandeggio sinistro	gradi	70	70	70
M	Altezza massima di scavo	mm	2840	2600	2700
N	Massima altezza di scarico	mm	1980	1790	1895
O	Massima profondità di scavo verticale	mm	1480	1613	1763
P	Profondità di scavo massima - lama dozer sollevata	mm	1690	1915	2065
	Profondità di scavo massima - lama dozer abbassata	mm	-	2000	2150
Q	Sbraccio massimo a livello del suolo	mm	3110	3090	3190
	Angolo di azionamento benna	gradi	191°	201°	201°
R	Taglio dozer da terra	mm	200	156	156
S	Abbassamento del dozer al di sotto del livello del terreno	mm	110	169	169
T	Ingombro minimo del braccio in rotazione	mm	1240	1090	1110