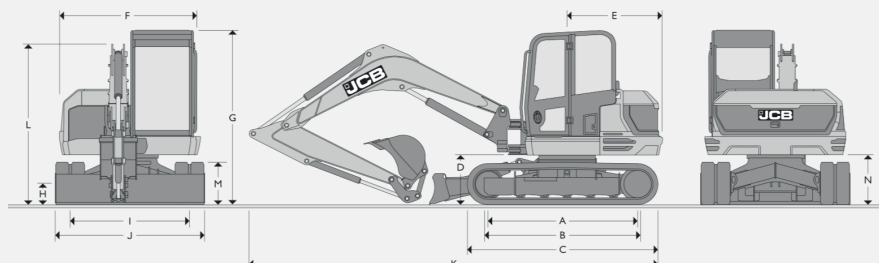


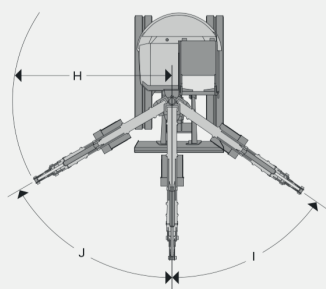
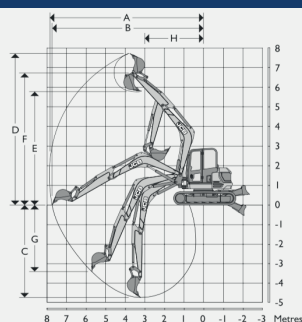
# JCB 86C - I

## Dimensions



Modello		86c-i
A	Interasse ruote	mm 2325
B	Lunghezza di appoggio del cingolo	mm 2325
C	Lunghezza totale del carro - cingoli in gomma	mm 2950
	Lunghezza totale del carro - cingoli in acciaio	mm 2900
D	Luce libera supporto braccio	mm 793
E	Raggio di rotazione posteriore	mm 1490
F	Larghezza complessiva della torretta	mm 2187
G	Altezza filo cabina	mm 2706
H	Altezza minima da terra	mm 350
I	Carreggiata	mm 1850
J	Larghezza ai cingoli (pattini da 450)	mm 2300
K	Lunghezza di trasporto con avambraccio standard	mm 6435
L	Altezza di trasporto con avambraccio standard	mm 2706
M	Altezza della cingolatura	mm 650
N	Altezza da terra della piattaforma	mm 762

## Performance



		86c-i
	Lunghezza braccio	mm 3360
	Lunghezza avambraccio	mm 1650 / 2100 / 2250
A	Massimo sbraccio	mm 6815 / 7244 / 7387
B	Massimo sbraccio al suolo	mm 6635 / 7075 / 7225
C	Profondità di scavo max - lama dozer sollevata	mm 3931 / 4381 / 4531
	Profondità di scavo max - lama dozer abbassata	mm 3922 / 4372 / 4522
D	Altezza massima di scavo	mm 6848 / 7181 / 7293
E	Altezza massima di scarico/carico	mm 5061 / 5395 / 5506
F	Altezza max al perno avambraccio	mm 5914 / 6248 / 6359
G	Massima profondità di scavo verticale	mm 2736 / 3151 / 3289
H	Raggio di rotazione anteriore minimo (senza brandeggio)	mm 2554 / 2679 / 2721
	Raggio di rotazione anteriore minimo (con brandeggio massimo)	mm 2310 / 2427 / 2466
I	Angolo di brandeggio sinistro	gradi 55
J	Angolo di brandeggio destro	gradi 60
	Angolo di azionamento benna	gradi 200
	Angolo di azionamento avambraccio	gradi 122
	Forza di strappo alla benna	kN 57,1
	Forza di strappo all'avambraccio	kN 42,3
	Velocità di rotazione	giri/min 10

## Weights

Machine model	48z-i
Operating weight* (400mm rubber tracks)	kg 4792
Shipping** weight (400mm rubber tracks)	kg 4662