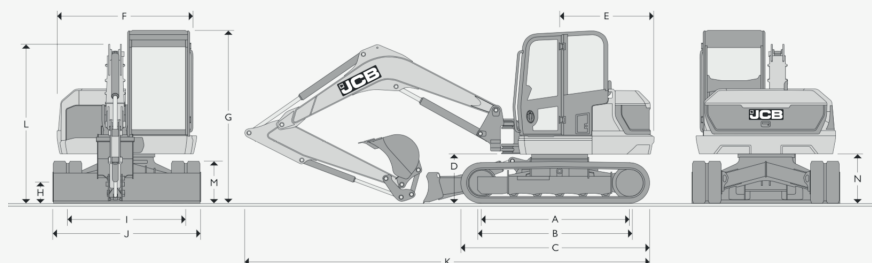


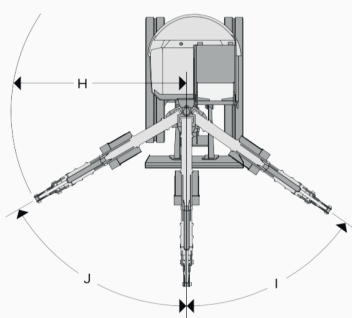
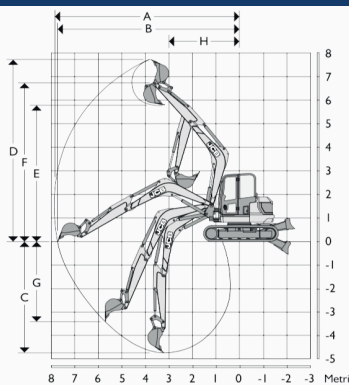
JCB 65R - I

Dimensions



Modello	65R-I		
A	Interasse ruote (gomma)	mm	1985
B	Lunghezza di appoggio del cingolo	mm	1985
C	Lunghezza totale del carro (gomma)	mm	2490
	Lunghezza totale del carro (acciaio)	mm	2490
D	Luce libera supporto braccio	mm	620
E	Raggio di rotazione posteriore	mm	1185
F	Larghezza complessiva della torretta	mm	1798
G	Altezza filo cabina	mm	2582
H	Altezza minima da terra	mm	240
I	Carreggiata	mm	1600
J	Larghezza totale del carro	mm	2000
K	Lunghezza di trasporto - avambraccio standard	mm	5710
L	Altezza di trasporto	mm	2360
M	Altezza della cingolatura	mm	560
N	Altezza da terra della piattaforma	mm	637

Performance



		65R-I	
	Lunghezza avambraccio	mm	1650 / 1900
	Lunghezza braccio	mm	2900
A	Massimo sbraccio	mm	6372 / 6615
B	Massimo sbraccio al suolo	mm	6359 / 6572
C	Profondità di scavo max - lama dozer sollevata	mm	3704 / 3954
	Profondità di scavo max - lama dozer abbassata	mm	3761 / 4011
D	Altezza massima di scavo	mm	5860 / 6026
E	Max. altezza di scarico	mm	3979 / 4145
F	Altezza max al perno avambraccio	mm	4920 / 5085
G	Massima profondità di scavo verticale	mm	2611 / 2832
H	Raggio di rotazione anteriore minimo (senza brandeggio)	mm	2766 / 2802
	Raggio di rotazione anteriore minimo (con brandeggio massimo)	mm	2481 / 2515
I	Angolo di brandeggio sinistro	gradi	60
J	Angolo di brandeggio destro	gradi	60
	Angolo di azionamento benna	gradi	184,6
	Angolo di azionamento avambraccio	gradi	118
	Forza di strappo alla benna kN (posizione potenza)	kN	47,6
	Forza di strappo all'avambraccio kN	kN	30,5/30,6
	Velocità di rotazione	giri/min	9,2

Weights

PESI		65R-I	
Modello			
Peso operativo* (cingoli in gomma da 400 mm)	kg		6625
Peso di trasporto (cingoli in gomma da 400 mm)	kg		6550