



JCB MIDI ESCAVATORE | 8080ZTS

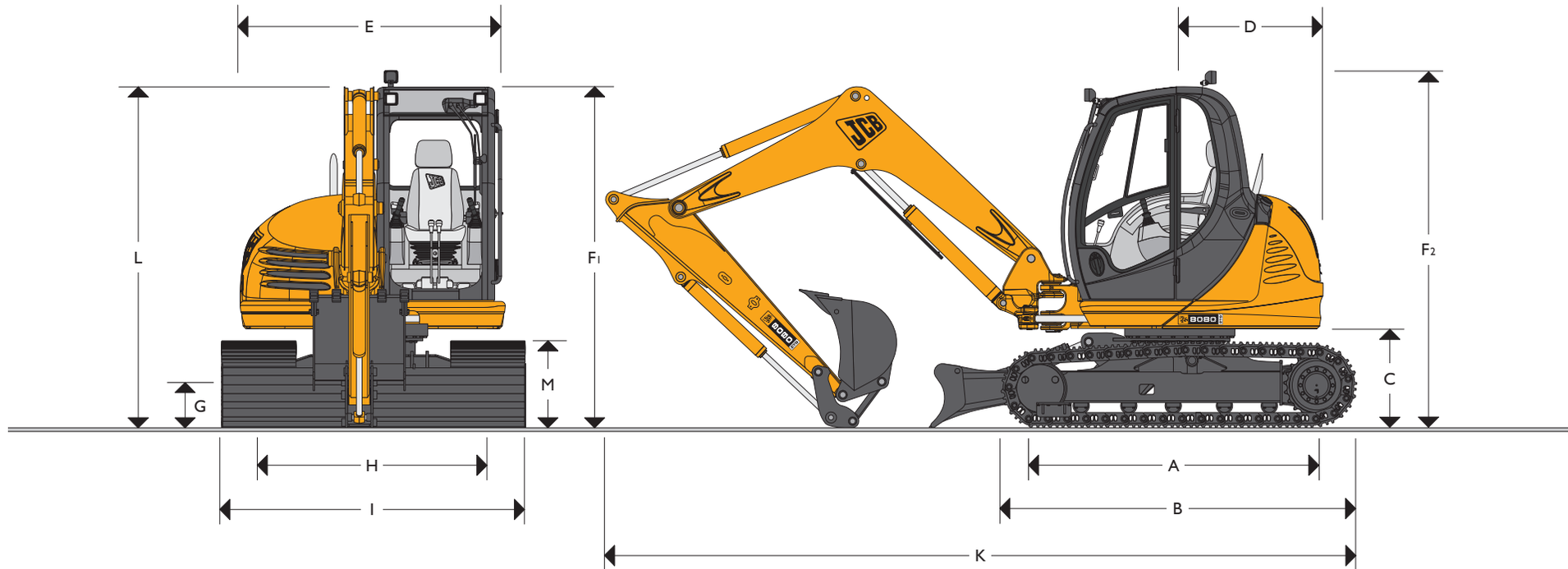


PESO OPERATIVO

8250 – 8600 kg

PROFONDITA' DI SCAVO

4214 mm



DIMENSIONI

Dimensioni in millimetri	[mm]
A Lunghezza cingoli a terra	2200
B Lunghezza totale cingoli	2830
C Altezza da terra della piattaforma	767
D Raggio di rotazione posteriore	1160
E Larghezza piattaforma	2135
F1 Altezza cabina	2709
F2 Altezza max	2830
G Luce libera dal suolo	363

Dimensioni in millimetri	[mm]
H Larghezza carreggiata	1850
I Larghezza ai cingoli da 450 mm	2300
I Larghezza ai cingoli da 600 mm	2450
I Larghezza ai cingoli offset da 450 mm	2200
K Lunghezza di trasporto	6060
L Altezza di trasporto	2830
M Altezza cingoli	665

JCB MIDI ESCAVATORE | 8080ZTS

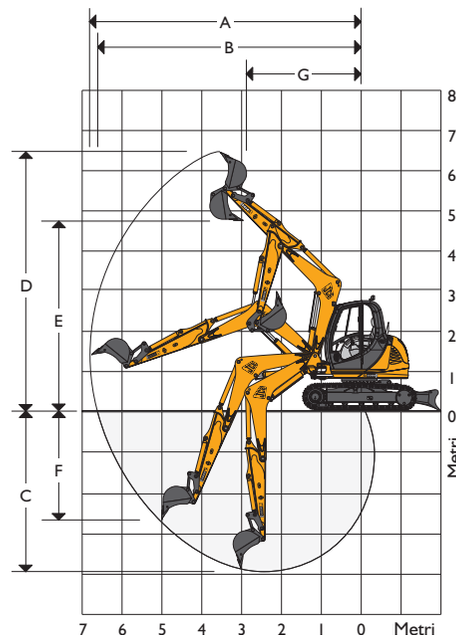


JCB MIDI ESCAVATORE | 8080ZTS



PRESTAZIONI

Dimensioni		
Dipper		2000 mm
A	Sbraccio massimo	mm 6836
B	Sbraccio massimo sul piano terra	mm 6677
C	Profondità massima di scavo	mm 4214
D	Altezza massima di scavo	mm 6436
E	Altezza massima di carico	mm 4703
F	Profondità massima di scavo verticale	mm 2752
G	Ingombro minimo in rotazione	mm 2862
	Forza di strappo all'avambraccio	kN 36
	Forza di strappo al dente benna	kN 50
	Arco di azionamento della benna	gradi 204°



CAPACITA' DI SOLLEVAMENTO: Dipper 2000 mm, cingoli in gomma da 450 mm, senza benna. Monobraccio

Sbraccio	Sbraccio dal centro di rotazione											
	3 m			4 m			5 m			5,5 m		
Altezza di sollevamento	Lama soll.	Lama abb.	Lama abb.	Lama soll.	Lama abb.	Lama abb.	Lama soll.	Lama abb.	Lama abb.	Lama soll.	Lama abb.	Lama abb.
m	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
3,5	-	-	-	-	-	-	1182	1523*	1144	-	-	-
3	-	-	-	1513*	1513*	1513*	1173	1575*	1135	1125	1627*	960
2,5	-	-	-	1681	1697*	1613	1157	1662*	1119	1118	1653*	952
2	2523*	2523*	2504	1634	1958*	1567	1135	1757*	1098	1080	1723*	940
1,5	2524	3402*	2378	1583	2279*	1518	1112	1931*	1076	1050	1827*	925
1	2303	3872*	2205	1534	2636*	1471	1089	2071*	1053	1005	1940*	910
0,5	2288	4298*	2078	1523	2915*	1431	1068	2271*	1032	975	2027*	896
0	2250	4576*	2003	1461	3062*	1401	1051	2314*	1016	938	2071*	885
-0,5	2165	4568*	1965	1455	3141*	1381	1039	2349*	1005	900	2114*	880
-1	2115	4715*	1890	1430	3132*	1371	1036	2349*	1001	-	-	-



Capacità di sollevamento frontale.



Capacità di sollevamento su 360°.

Note:

1. Le capacità di sollevamento sono espresse secondo la norma ISO 10567. Il valore indicato è il minore tra il 75% del limite di stabilità e l'87% del limite idraulico. I valori con * sono riferiti al limite idraulico.
2. Le capacità di sollevamento si riferiscono a macchina posizionata su terreno solido e livellato ed equipaggiata con un gancio di sollevamento omologato.
3. Altezza di sollevamento riferita al gancio sul cinematismo benna.