

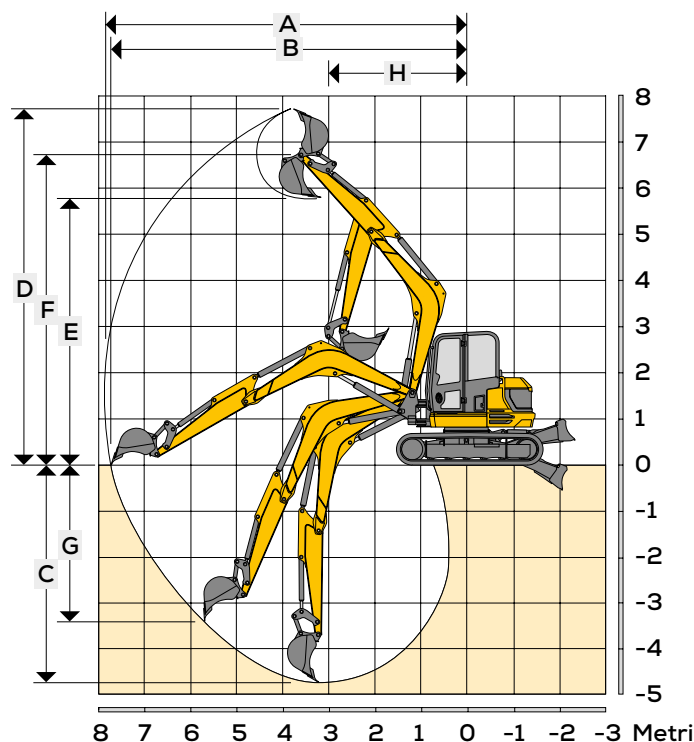


SCHEDA TECNICA • JCB 86C-1 triplice

» VANTAGGI

- » Il braccio e l'avambraccio sono realizzati in **acciaio ad alta resistenza** con piastre di rinforzo interne, che assicurano una maggiore durata.
- » Il **braccio TAB (triplice articolazione)** offre una più ampia geometria di lavoro, uno sbraccio maggiore, la possibilità di scavare più vicino alla macchina e maggiori altezze di carico.
- » L'angolo di azionamento benna di 197° **riduce al massimo la perdita dei detriti** durante le operazioni di carico degli autocarri.
- » Le **due modalità di scavo** (ECO per la massima efficienza, Heavy per la massima produttività), consentono di personalizzare le prestazioni in base all'applicazione.

SPECIFICHE TECNICHE	UNITÀ	DATI
Peso operativo max t		8.6
Motore diesel		KDI 2504 TCR Stage IIIB 4 Final
Potenza	Kw	48
Profondità di scavo massima	mm	4.531
Profondità massima di scavo verticale	mm	3.289
Altezza massima di scarico/ carico	mm	5.506
Lunghezza	mm	6.453
Larghezza	mm	2.300
Altezza	mm	2.706
Raggio di rotazione posteriore	mm	1.490
Lunghezza braccio	mm	3.360
Sbraccio massimo orizzontale	mm	7.387
Larghezza dozer	mm	2.320
Altezza dozer	mm	473
Pendenza superabile	%	2
Forza di strappo alla benna	kN	57,1
Cabina		Omologata ROPS/TOPS



A Massimo sbraccio	6815 / 7244 / 7387
B Massimo sbraccio al suolo	6635 / 7075 / 7225
C Profondità di scavo max - lama dozer sollevata	3931 / 4381 / 4531
C Profondità di scavo max - lama dozer abbassata	3922 / 4372 / 4522
D Altezza massima di scavo	6848 / 7181 / 7293
E Altezza massima di scarico/carico	5061 / 5395 / 5506
F Altezza max al perno avambraccio	5914 / 6248 / 6359
G Massima profondità di scavo verticale	2736 / 3151 / 3289
Lunghezza braccio	3360
Lunghezza avambraccio	1650 / 2100 / 2250

