

ESCAVATORI GOMMATI

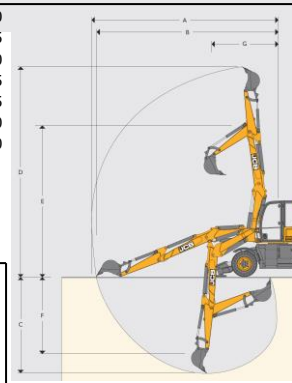
ESCAVATORE GOMMATO JCB JS 110W TAB T4I HYDRADIG



A Passo	mm	2.650
B Lunghezza ai pneumatici	mm	3.689
C Larghezza ai pneumatici	mm	2.420
D Altezza ai pneumatici	mm	1.016
G Larghezza di trasporto	mm	2.440
H Altezza filo cabina	mm	2.988
I Altezza da terra piattaforma	mm	1.319
J Altezza minima da terra	mm	298
E Lunghezza stradale	mm	5.899
E Lunghezza di trasporto	mm	7.730
Lunghezza filo stabilizzatori	mm	2.380
Lunghezza filo lama dozer	mm	2.430
F Altezza stradale	mm	3.907
F Altezza di trasporto	mm	2.988
Lunghezza tot carro (parallelo)	mm	4.773
Lunghezza tot carro (radiale)	mm	4.749
Peso Operativo	Kg	11.457
Serbatoio carburante	litri	162

A Massimo sbraccio	mm	8.020
B Massimo sbraccio (al suolo)	mm	7.785
C Profondità di scavo max	mm	4.410
D Altezza massima di scavo	mm	8.795
E Altezza di carico max	mm	6.965
F Profondità di scavo verticale max	mm	3.540
G Ingombro min con rotaz. braccio	mm	3.100
Angolo di brandeggio sinistro	°	50
Angolo di brandeggio destro	°	70
Angolo di azionamento benna	°	184
Forza di strappo all'avambraccio	kNm	39
Forza di strappo alla benna	kNm	60.2

Pneumatici gemellati 9,00x20 anello distanziale	
Pressione di gonfiaggio	bar 7.0
Raggio di volta - Sterzata su 4 ruote	
A profilo esterno dei pneumatici	mm 4.163
A profilo esterno lama dozer ant.	mm 4.650



Impianto idraulico a controllo elettronico tramite doppia pompa a pistoni a portata variabile e doppia pompa a ingranaggi per sterzo, freni e raffreddamento

Portata a 2.200 giri/min.	l/min	143
Pressione circuito ausiliario ad alta portata	bar	210
Portata max circuito ausiliario ad alta portata	l/min	120
Pressione circuito ausiliario a bassa portata	bar	210
Portata max circuito ausiliario ad bassa portata	l/min	60
Pressione secondo circuito ausiliario a bassa portata	bar	210
Portata max secondo circuito ausiliario ad bassa portata	l/min	60

Motore Potenza nominale kW (CV) 81 (109)
Velocità max trasferimento su strada km/h 40

Impianto di sterzata completamente idraulico con 4 ruote sterzanti, 2 ruote sterzanti e sterzata a granchio

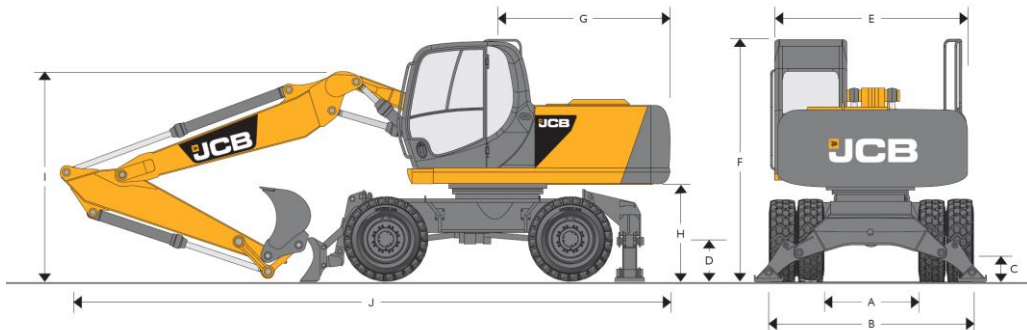
Impianto frenante a doppio circuito, completamente idraulico con recupero positivo dei freni
Freno di stazionamento integrato nel cambio

Sbraccio	4 metri				Capacità al max sbraccio
	Altezza di carico		Massimo sbraccio		
	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	mm.
4,5 metri	1.582	1.582	1.226	848	6.636
3,0 metri	2.149	2.149	1.135	740	7.127
1,5 metri	2.777	1.734	1.142	713	72.31
0 metri	2.795	1.645	1.081	759	6.967
-1,0 metri	2.500	1.646	950	950	6.570



ESCAVATORI GOMMATI

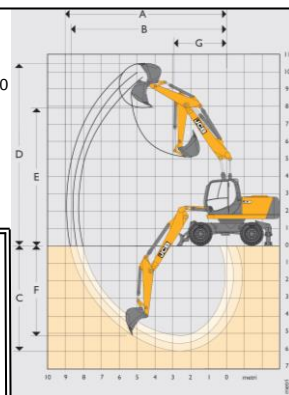
ESCAVATORE GOMMATO JCB JS 145 TAB



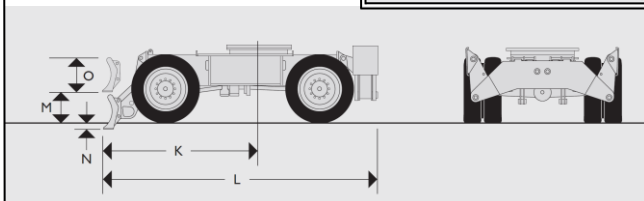
A Larghezza int. tra ruote gem.	mm	1.330
B Larghezza esterna ruote gem.	mm	2.490
C Altezza minima da terra	mm	350
D Altezza al centro delle ruote	mm	498
E Larghezza complessiva	mm	2.410
F Altezza filo cabina	mm	3.161
G Lunghezza posteriore	mm	2.135
H Altezza da terra piattaforma	mm	1.240
I Altezza di trasporto	mm	3.040
J Lunghezza di trasporto	mm	7.735
Peso Operativo	Kg	17.730
Serbatoio carburante	litri	220
Dipper	mm	2.500

A Massimo sbraccio	mm	8.750
B Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8.525
C Profondità di scavo max	mm	5.425
D Altezza massima di scavo	mm	10.000
E Altezza di carico max	mm	7.575
F Profondità di scavo verticale max	mm	4.625
G Ingombro min con rotaz. braccio	mm	2.575
Angolo di azionamento benna	°	182
Forza di strappo all'avambraccio	N	7.430
Forza di strappo alla benna	N	7.720

K Distanza tra ralla e dozer (abbas.)	mm	2.530
L Lunghezza comprensiva di stabilizzatori e lama (sollevata)	mm	4.460
M Altezza da terra a bordo inferiore lama dozer anteriore (sollevata)	mm	450
N Profondità di scavo lama dozer	mm	130
O Altezza lama dozer	mm	500



- DIPPER 2,5 METRI
- TRIPLICE
- DOZER ANTERIORE
- STABILIZZATORI POSTERIORI
- CIRCUITO IDRAULICO PINZA GIREVOLE BASSA PRESSIONE
- GANCIO SOLLEVAMENTO



ESCAVATORI GOMMATI

ACCESSORI A RICHIESTA: TRINCIAMETALLO LARGHEZZA TAGLIO mm. 1.250,
BENNA FALCIANTE LARGHEZZA mm. 2.500

