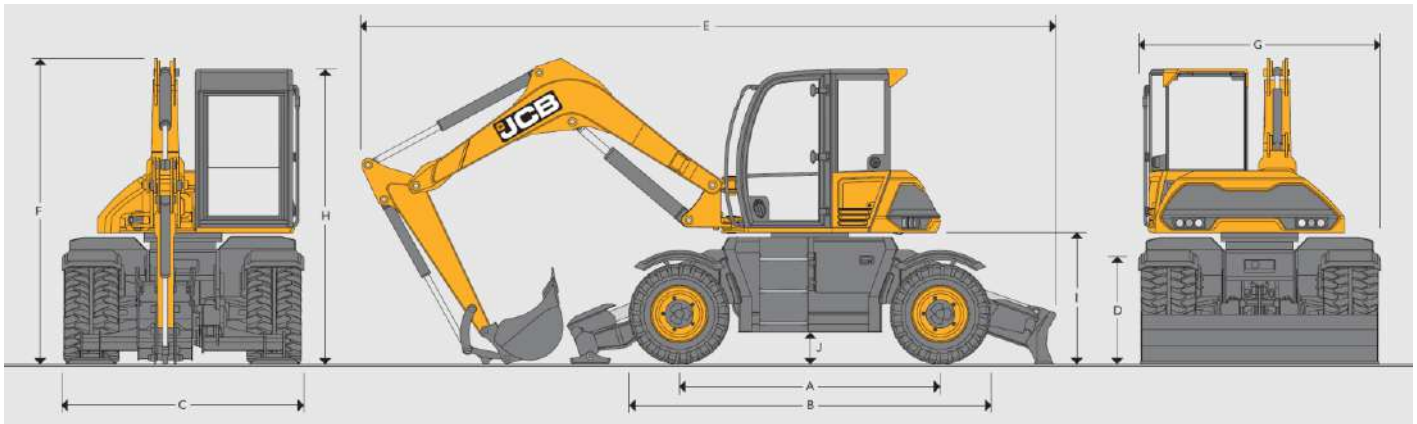


ESCAVATORI GOMMATI

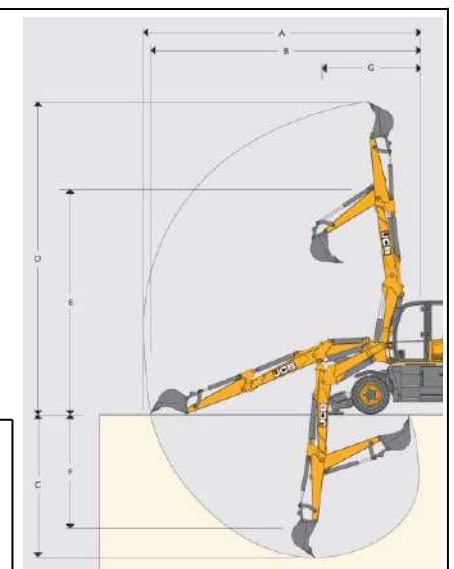
ESCAVATORE GOMMATO JCB JS 110W TAB T4I HYDRADIG



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

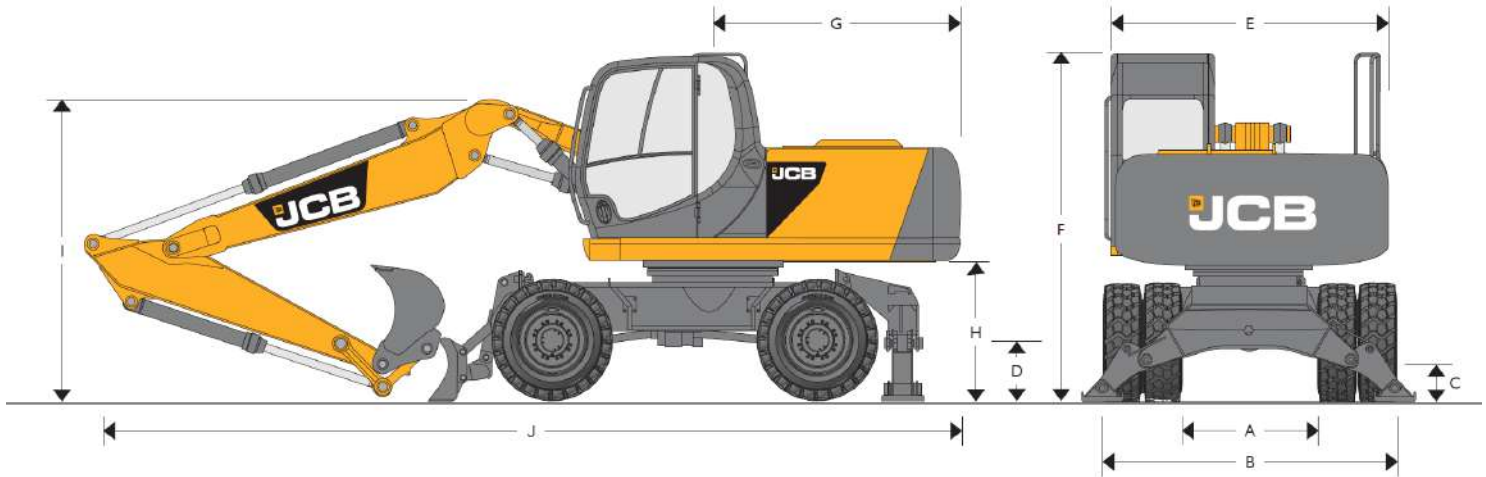
Impianto di sterzata completamente idraulico con 4 ruote sterzanti, 2 ruote sterzanti e sterzata a granchio

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		Massimo sbraccio mm.
	↔	⤴	↔	⤴	
Altezza di carico	Kg.	Kg.	Kg.	Kg.	
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



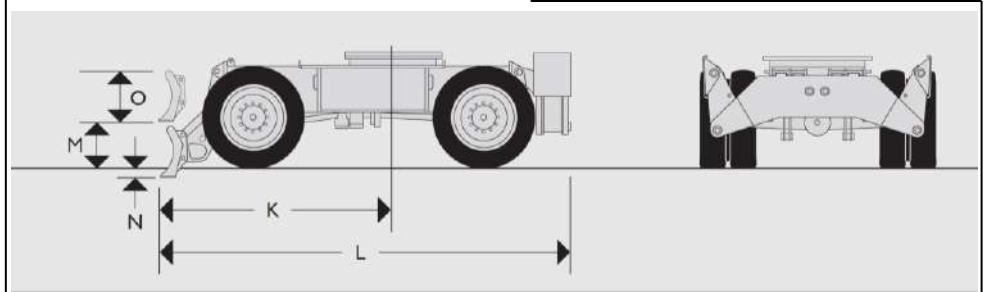
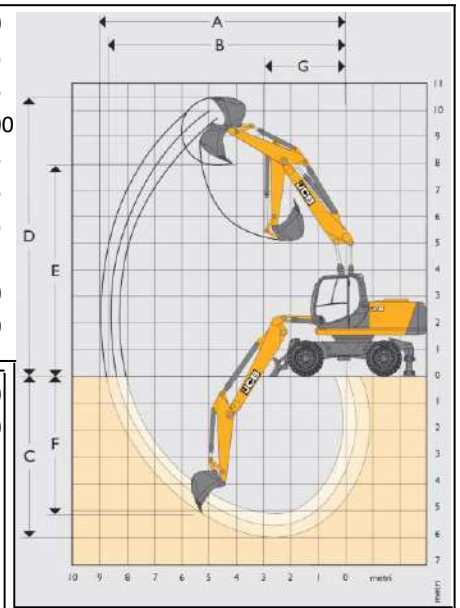
ESCAVATORI GOMMATI ESCAVATORE GOMMATO JCB JS 145 TAB



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

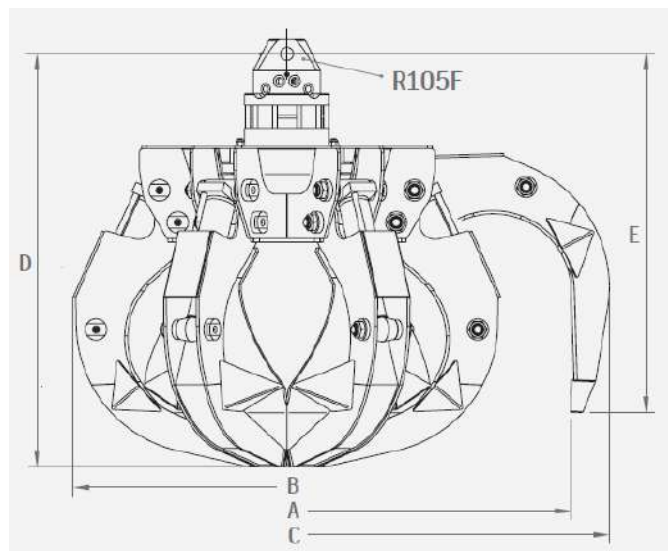
ACCESSORI A RICHIESTA: TRINCIA LARGHEZZA TAGLIO mm. 1.250,
BENNA FALCIANTE LARGHEZZA mm. 2.500



ESCAVATORI GOMMATI

ACCESSORI A RICHIESTA: BENNA A POLIPO ROZZI RHG300
CON ROTATORE R105HF E GANCIO MECCANICO FISSO R7-35

	mm.
A	1.630
B	1.210
C	1.850
D	1.100
E	950



Capacità	dm ³	300
Peso benna polipo	Kg.	550
Denti	N°	6
Forza al dente	Kg.	1.220
Peso rotatore	Kg.	62

