



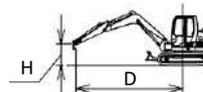
## ESCAVATORI GOMMATI

### ESCAVATORE GOMMATO TAKEUCHI TB395W/2P OUTRIGGER (RUOTE GEMELLATE CON PARAFANGO) CON BRACCIO LUNGO

Specifiche base		
Massa operativa	kg	10.885 – 11.115* (1)
Modello motore		DEUTZ TCD3.6 L4
Regolamento emissioni motore		Stage V
Post trattamento gas di scarico		DOC+DPF+SCR
Cilindrata	cm <sup>3</sup>	3.621
Potenza (ISO 14396)	kW/min <sup>-1</sup>	85 @ 2.200
Coppia	Nm/min <sup>-1</sup>	460 @ 1.600
Serbatoio gasolio	L	162
Forza di strappo benna	kN	58,9
Forza di strappo avambraccio	kN	39,7
Sistema idraulico	L	205
Serbatoio idraulico	L	91,6
LwA Rumorosità esterna	dB(A)	99
LpA Rumorosità interna	dB(A)	71,85
Caratteristiche tecniche		
Velocità di traslazione	km/h	29,1
Rotazione	rpm	9,7
1° Ausiliario portata	l/min	120
Pressione 1° ausiliario	Bar	206
Portata 2° ausiliario	l/min	55
Lunghezza avambraccio	mm	2.130
Equipaggiamenti		
Impianto martello/pinza con selettore automatico - Fari di lavoro a LED - Sacca attrezzi - Pistola ingrassatrice - Computer di bordo con schermo 8" con telecamera 270° - A/C automatico - Valvole di sicurezza HVB, HVA - Check Valve - Stabilizzatori - Allarme di sovraccarico - Detent mode SP1 - Eco Mode - 1a, 2a e 4a linee con comandi proporzionali - rilascio automatico pressione SP1 SP2 - regolazione pressione SP1 SP2 - 3a linea idraulica ad alta pressione - Auto decelerazione - Pompa travaso gasolio - Griglia superiore cabina - Parapioggia - Radio DAB con Bluetooth - Gancio sollevamento - 4WS/4WS-C - Ruote gemellate - Blocco differenziale - Blocco oscillazione braccio - Blocco rotazione - Sedile pneumatico riscaldabile - Omologazione e allestimento stradale - Auto Tank - Presa 12V-5A - Accumulatore - Freno di stazionamento - Spegnimento automatico motore - Swing stopper - Filtro a doppio elemento - Filtro dell'aria - TFM System - TSS System - Luci a LED		

D	FRONTALE - Lama sollevata					
	2	3	4	5	6	MAX
7	4.587*	3.317*				
6			2.322*			
5			2.234*	2.077*		
4		1.854*	2.409*	2.077	1.525	
3		3.524*	2.829*	2.014	1.504	
2			2.709	1.935	1.468	
1			2.580	1.866	1.433	1.245
0		2.648*	2.518	1.824	1.414	
-1	2.583*	3.967*	2.511	1.817	1.438	
-2		2.810*	2.173*	1.489*		

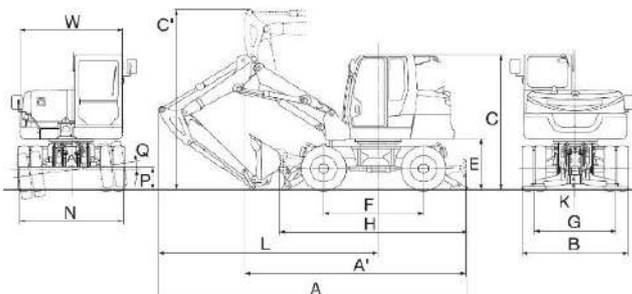
D	FRONTALE - Lama abbassata					
	2	3	4	5	6	MAX
7	4.587*	3.317*				
6			2.322*			
5			2.324*	2.077*		
4		1.854*	2.409*	2.130*	1.934*	
3		3.524*	2.829*	2.294*	1.968*	
2			3.266*	2.477*	2.022*	
1			3.484*	2.575*	2.022*	1.710*
0		2.648*	3.372*	2.503*	1.891*	
-1	2.583*	3.967*	2.948*	2.195*	1.493*	
-2		2.810*	2.173*	1.489*		



\* Limite idraulico

\*\* Valori calcolati sulla base degli optional della macchina. Non sono definitivi e potranno subire modifiche.

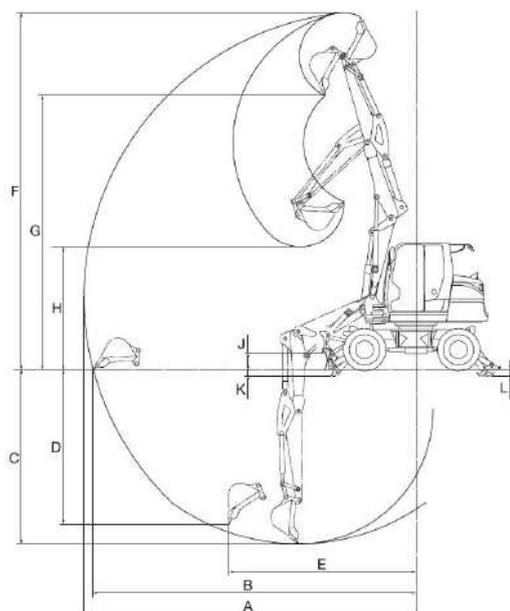
(1) Peso operativo include: cabina, benna std., operatore, lubrificanti, liquidi, pienocarburante e allestimento.



	(mm)
A	6.790
A'	5.440
B	2.320 / 2.380*
C	3.020 / 3.055**
C'	3.975
E	1.115
F	2.200
G	1.810
H	4.165
K	320
L	4.815
N	2.300
P	500
Q	6,5°
W	2.270

\* Specifiche pneumatici Gapless

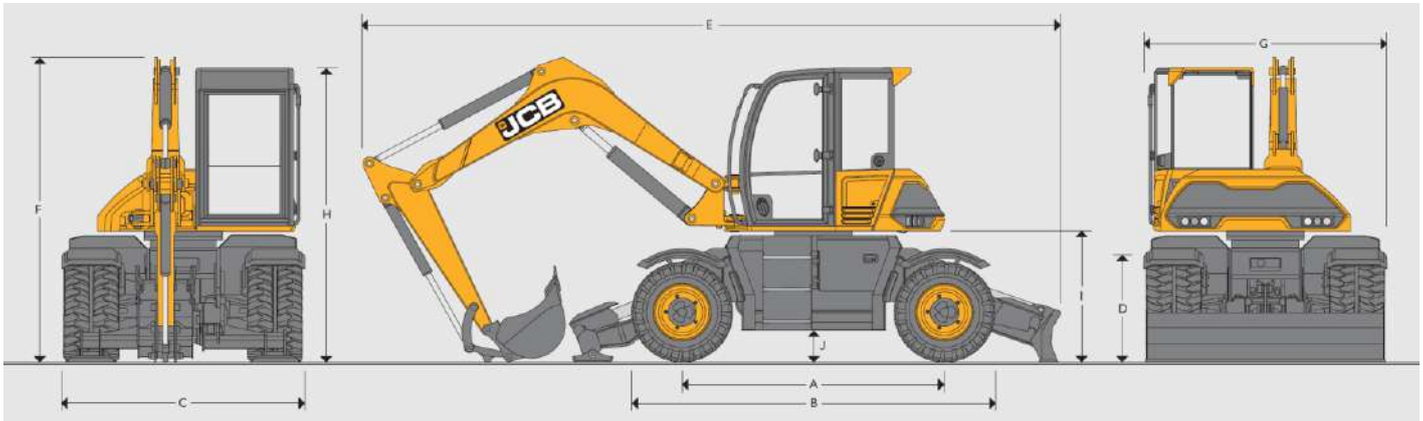
\*\* Specifiche macchine con griglia superiore



	(mm)
A	7.675
B	7.450
C	4.095
D	3.525
E	4.775
F	8.260
G	6.240
H	2.605
J	400
K	150
L	150

## ESCAVATORI GOMMATI

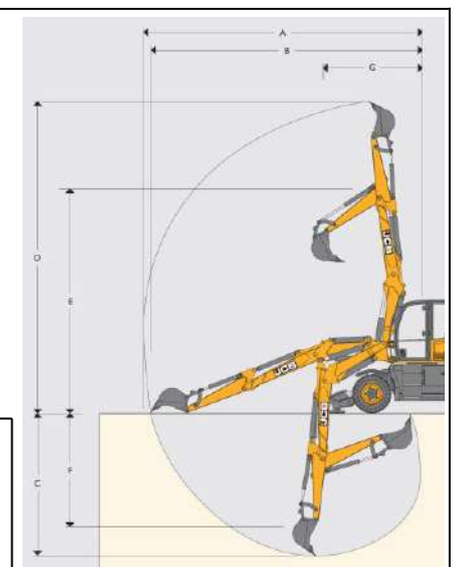
### ESCAVATORE GOMMATO JCB JS 110W TAB T4I HYDRADIG



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
<b>Peso Operativo</b>	<b>Kg</b>	<b>11.457</b>
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

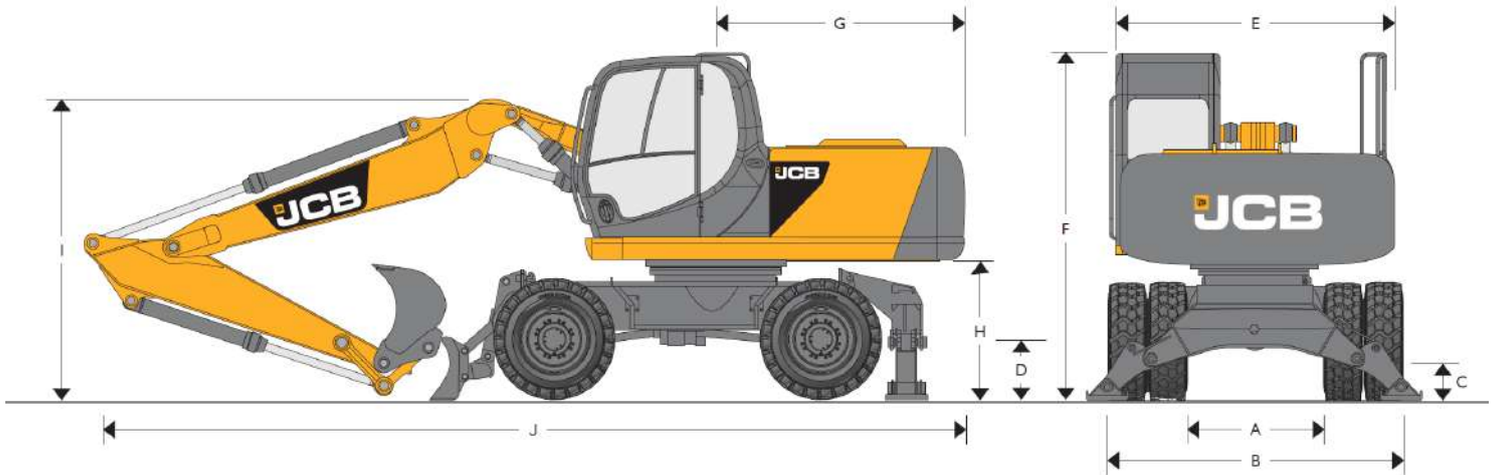
Impianto di sterzata completamente idraulico con 4 ruote sterzanti, 2 ruote sterzanti e sterzata a granchio

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



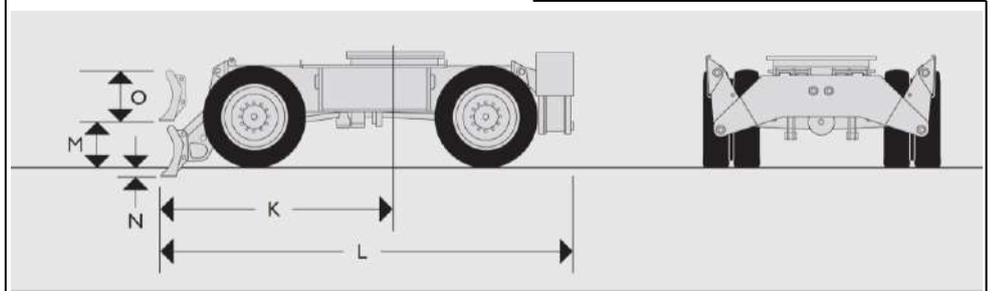
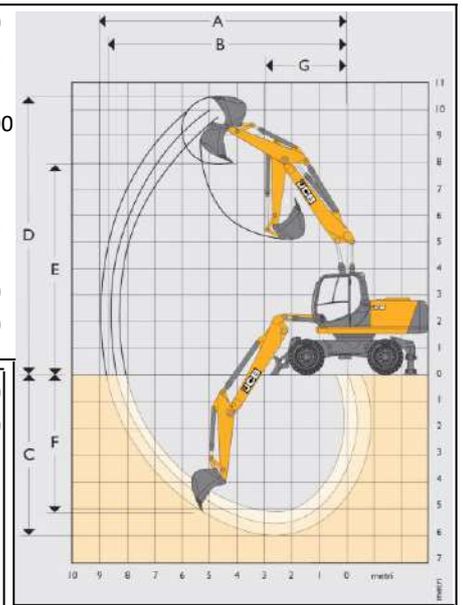
## ESCAVATORI GOMMATI ESCAVATORE GOMMATO JCB JS 145 TAB



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

<b>A</b> Massimo sbraccio	mm	8.750
<b>B</b> Massimo sbraccio (al suolo)	mm	8.525
<b>C</b> Profondità di scavo max	mm	5.425
<b>D</b> Altezza massima di scavo	mm	10.000
<b>E</b> Altezza di carico max	mm	7.575
<b>F</b> Profondità di scavo verticale max	mm	4.625
<b>G</b> 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

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



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



## ESCAVATORI GOMMATI

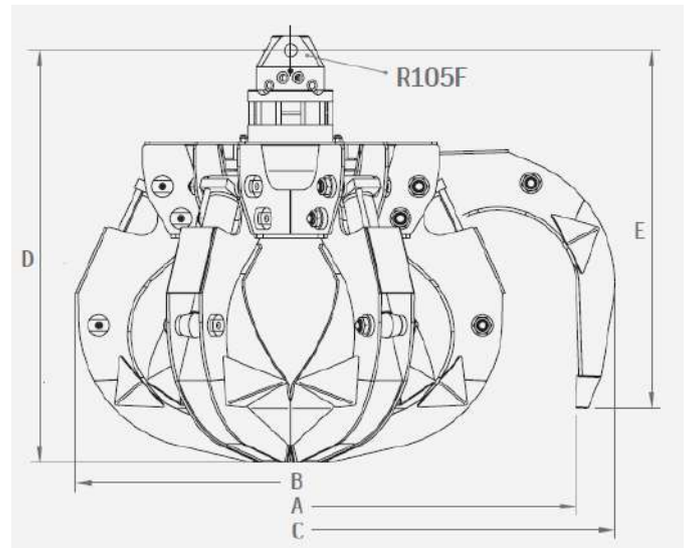
ACCESSORI A RICHIESTA: TRINCIA LARGHEZZA TAGLIO mm. 1.250,  
BENNA FALCIANTE LARGHEZZA mm. 2.500



## 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 <sup>3</sup>	300
Peso benna polipo	Kg.	550
Denti	N°	6
Forza al dente	Kg.	1.220
Peso rotatore	Kg.	62

