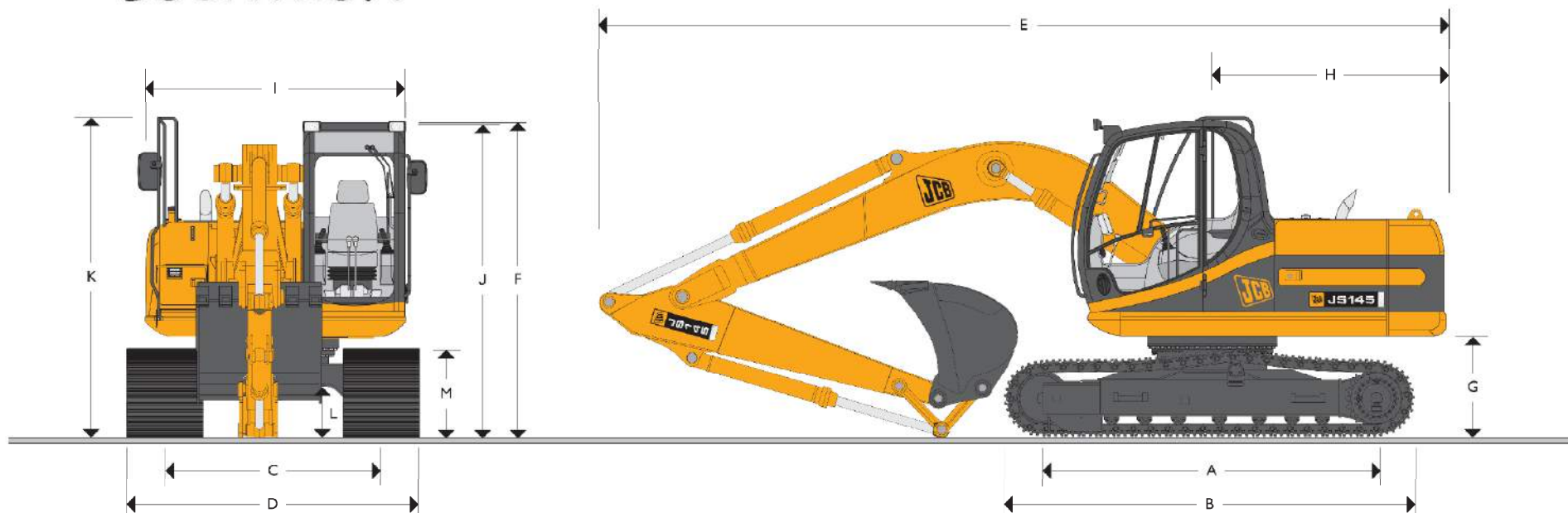




# FRECHIE

## LOCATION

POIDS OPÉRATIONNEL MAXI : 15 200Kg  
 PUISSANCE NETTE : 94 Cv (70kW)



### DIMENSIONS

Dimensions	mm		
A Longueur des chenilles sur le sol	2780		
B Longueur hors tout du châssis inférieur	3550		
C Voie	1990		
D Largeur aux chenilles (tuiles 500mm)	2490		
D Largeur aux chenilles (tuiles 600mm)	2590		
D Largeur aux chenilles (tuiles 700mm)	2690		
D Largeur aux chenilles (tuiles 850mm)	2840		
Longueur de balancier	2,1m	2,5m	3,0m*
E Longueur de transport	7630	7650	7680
F Hauteur de transport	2874	2874	2874

Dimensions	mm	
G Garde au sol sous contrepois	910	
H Rayon arrière	2050	
I Largeur de la superstructure	2410	
J Hauteur à la cabine	2755	
K Hauteur à la main courante	2874	
L Garde au sol sous châssis inférieur	460	
M Hauteur aux chenilles	815	

\*Machine en position transport



#### ZONE DE TRAVAIL

Longueur de flèche : 4,70 mètres		
<b>Longueur de balancier</b>		<b>2,10m</b>
A	Portée maximale	mm 7970
B	Portée maximale au sol	mm 7820
C	Profondeur de fouille maximale	mm 5150
D	Hauteur d'attaque maximale	mm 8820
E	Hauteur de déchargement maximale	mm 6430
F	Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	mm 4580
G	Rayon de rotation mini	mm 2050
Angle de rotation du godet		182°
Force maxi au balancier (ISO 6015)		kgf 7515
Force maxi au godet (ISO 6015)		kgf 9375
<hr/>		
<b>Longueur de balancier</b>		<b>2,50m</b>
A	Portée maximale	mm 8340
B	Portée maximale au sol	mm 8200
C	Profondeur de fouille maximale	mm 5550
D	Hauteur d'attaque maximale	mm 9090
E	Hauteur de déchargement maximale	mm 6700
F	Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	mm 4980
G	Rayon de rotation mini	mm 2050
Angle de rotation du godet		182°
Force maxi au balancier (ISO 6015)		kgf 6680
Force maxi au godet (ISO 6015)		kgf 9375
<hr/>		
<b>Longueur de balancier</b>		<b>3,00m</b>
A	Portée maximale	mm 8790
B	Portée maximale au sol	mm 8660
C	Profondeur de fouille maximale	mm 6050
D	Hauteur d'attaque maximale	mm 9410
E	Hauteur de déchargement maximale	mm 7020
F	Profondeur de fouille maximale en paroi verticale	mm 5440
G	Rayon de rotation mini	mm 2410
Angle de rotation du godet		182°
Force maxi au balancier (ISO 6015)		kgf 5970
Force maxi au godet (ISO 6015)		kgf 9375

