

PELLE SUR CHENILLES | JS 145



FRECHE

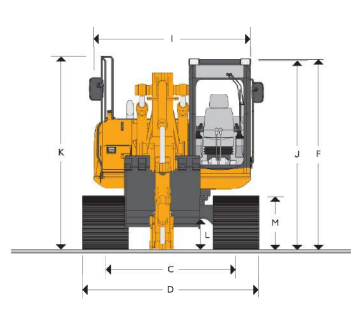
POIDS OPÉRATIONNEL MAXI :

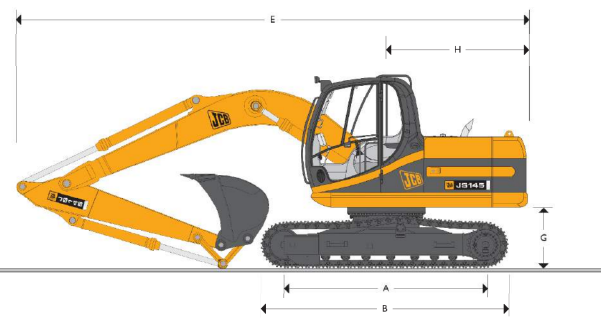
15 200Kg

PUISSANCE NETTE:

94 Cv (70kW)

LOCATION





DIMENSIONS

Dimensions	n.	nm	
Longueur des chenilles sur le sol		27	780
Longueur hors tout du châssis inférieur		3550	
Voie		1990	
Largeur aux chenilles (tuiles 500mm)		2490	
Largeur aux chenilles (tuiles 600mm)		2590	
Largeur aux chenilles (tuiles 700mm)		2690	
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 contrepoids	910	
Н	Rayon arrière	2050	
1	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	
М	Hauteur aux chenilles	815	

^{*}Machine en position transport.

Innover Pour Construire



JCB TRACKED EXCAVATOR | JS 145



ZONE DE TRAVAIL

Longueur de balancier			2,10m	
A	Portée maximale	mm	7970	
В	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	
Lo	ngueur de balancier		2,50m	
Α	Portée maximale	:mm/	8340	
В	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	
Lo	ngueur de balancier		3,00m	
Α	Portée maximale	mm	8790	
В	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	

