

CASE 1650L Bouteur à chenilles 16T



Christophe
BEAUSSIRE



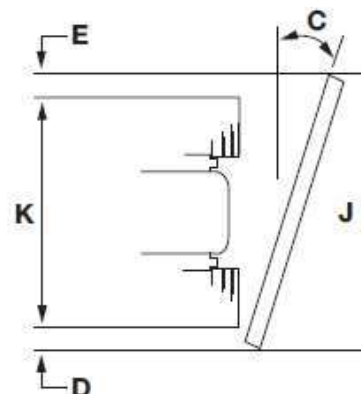
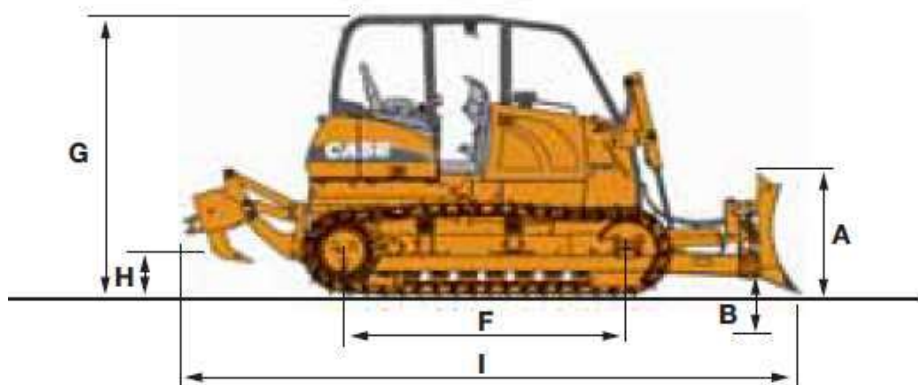
Contenances

Réservoir à carburant	246 l
Huile moteur avec filtre	15,6 l
Huile moteur sans filtre	16,4 l
Circuit de refroidissement moteur	32 l
Circuit de refroidissement	
Cabine avec chauffage et air conditionné	32,5 l
Réservoir hydraulique	98,4 l
Réducteur final (par côté)	14,2 l
Galets (ea.)	0,275 l
Roues de tension avant (ea.)	0,237 l
Galets (ea.)	0,49 l

	Poids (kg)
Chaînes extra longues	15,965
Chaînes larges	16,640
LGP	17,042

1650L	XLT
	Chaînes extra longues
Moteur	144 ch nets (107 kW)
Capacité de la lame	3,1 m ³
Largeur de la lame	3,2 m
CELT (Case Extended Life Track) au sol	3,0 m
Biodiesel	B20

Dimensions générales



CASE 1650L Bouteur à chenilles 16T



	Chaines extra longues (XLT)	Chaines larges (WT)	Chaines à faible pression (LGP)
LAMES			
Largeur de la lame	3,20 m	3,98 m	3,98 m
Capacité de la lame SAE	3,1 m ³	3,1 m ³	3,2 m ³
A Hauteur de la lame	1181 mm	1000 mm	1000 mm
B Profondeur de la lame dans le sol	490 mm	589 mm	589 mm
C Angle d'orientation de la lame (bi-directionnel)	25°	28°	28°
Dévers de lame à chaque extrémité (8,3° max.)	449 mm	551 mm	551 mm
Élévation de la lame au-dessus du sol	949 mm	899 mm	899 mm
D Portée de pièce	393,7 mm	591 mm	515 mm
E Portée de coupe	-71 mm	86 mm	10 mm
CHENILLES			
Voie des chaînes	1,87 m	2,13 m	2,13 m
Largeur maxi. des tuiles	610 mm	711 mm	864 mm
F Chenilles au sol	3,04 m	3,04 m	3,04 m
Surface des chenilles au sol	3,72 m ²	4,33 m ²	5,26 m ²
Pression au sol	42,8 kPa	38,7 kPa	31,9 kPa
DIMENSIONS			
G Hauteur jusqu'au toit de la cabine ROPS	2,99 m	2,99 m	2,99 m
Hauteur jusqu'au toit de la cabine	2,99 m	2,99 m	2,99 m
H Garde au sol	347 mm	347 mm	347 mm
Longueur			
I - Lame droite avec crochet	5,66 m	5,66 m	5,66 m
- Lame droite avec ripper	6,62 m	6,62 m	6,62 m
Largeur			
- Lame droite	3,20 m	4,00 m	4,00 m
J Lame en biais	2,79 m	3,53 m	3,53 m
K Sur chaîne	2,48 m	2,84 m	2,99 m