

# PELLE 10,0 T

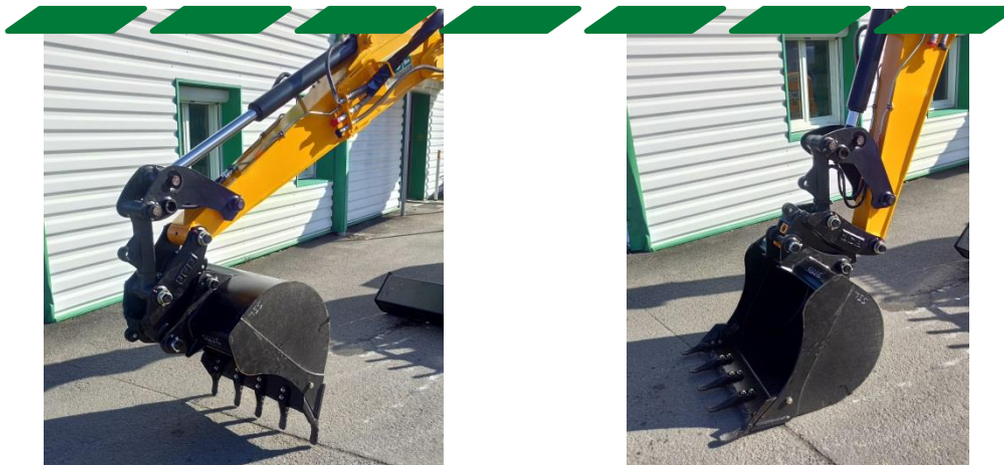
## ATTACHE HYDRAULIQUE REVERSIBLE

Hauteur de déchargement maximale 5.490 m  
Poids opérationnel 9733kg  
Profondeur de fouille maximale 4.555 m  
Puissance 75 CV

Une petite  
pelle aux  
performances  
d'une grande



### ATTACHE REVERSIBLE



**ST-JUNIEN**  
05 55 02 58 23

**CONFOLENS**  
05 45 29 51 50

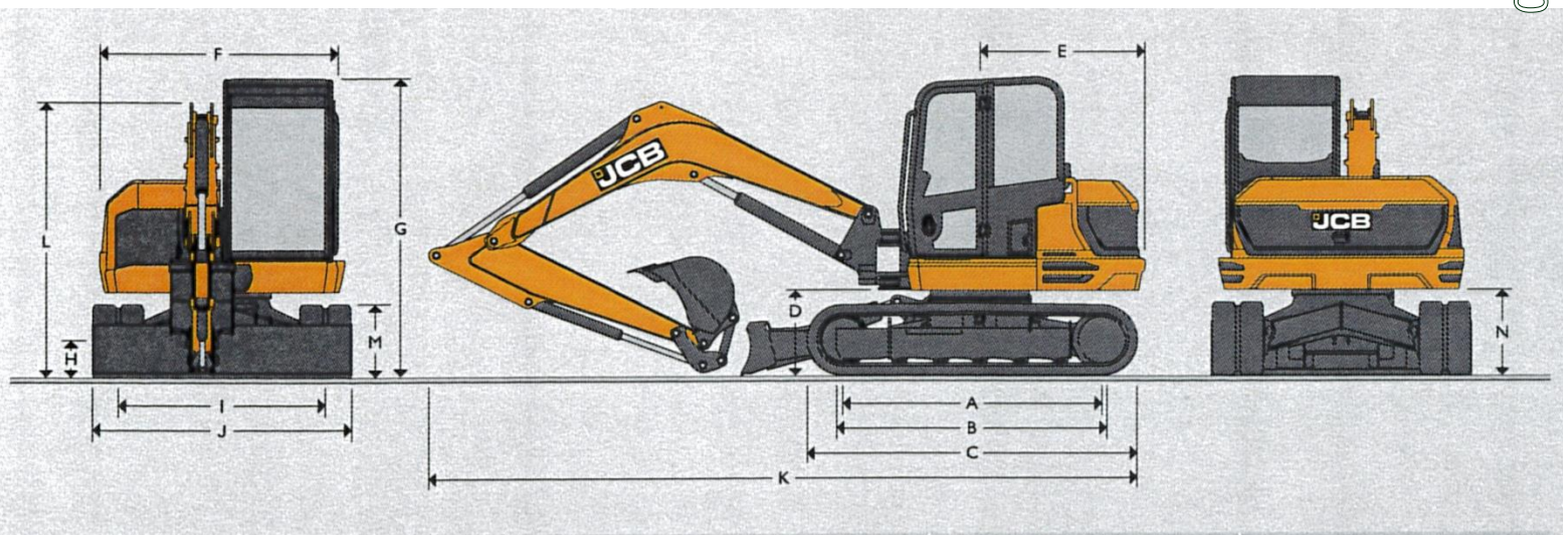
**BELLAC**  
05 55 68 30 00

**MONTMORILLON**  
05 49 48 62 11

# MIDI PELLE 10,0 T

## ATTACHE HYDRAULIQUE REVERSIBLE

0102-21



A	Entraxe barbotin/roue folle	mm	2 325
B	Longueur des chenilles au sol	mm	2 325
C	Longueur hors tout ( chenilles caoutchouc)	mm	2 950
D	Garde au sol sous le pied de flèche	mm	793
E	Déport arrière du centre d'orientation	mm	1 601
F	Largeur hors tout de la tourelle	mm	2 187
G	Hauteur à la cabine	mm	2 706
H	Garde au sol sous le châssis inférieur	mm	350
I	Voie	mm	1 850
J	Largeur aux chenilles (450 mm)	mm	2 300
K	Longueur de transport avec balancier standard	mm	6 860
L	Hauteur de transport avec balancier standard	mm	2 593
M	Hauteur aux chenilles	mm	650
N	Garde au sol sous contrepoids	mm	762
	Pente admissible	degrés	30

**ST-JUNIEN**  
05 55 02 58 23

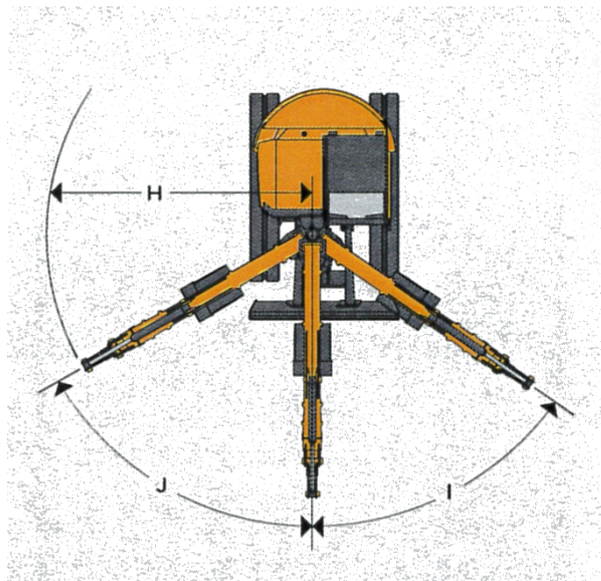
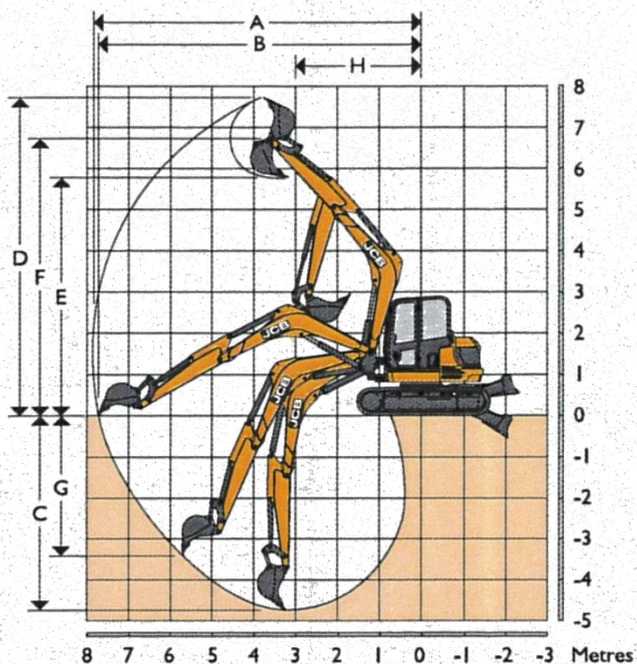
**CONFOLENS**  
05 45 29 51 50

**BELLAC**  
05 55 68 30 00

**MONTMORILLON**  
05 49 48 62 11

# MIDI PELLE 10,0 T

## ATTACHE HYDRAULIQUE REVERSIBLE



	<b>Longueur du balancier</b>	<b>mm</b>	<b>1 650/2 100/2 250</b>
	Longueur de flèche	mm	3 682
<b>A</b>	Portée maxi	mm	7 065/7 475/7 560
<b>B</b>	Portée maxi au sol	mm	6 888/7 315/7 438
<b>C</b>	Profondeur de fouille maxi - lame relevée	mm	4 121/4 571/4 575
	Profondeur de fouille maxi - lame baissée	mm	4 105/4 555/4 559
<b>D</b>	Hauteur d'attaque maxi	mm	7 018/7 321/7 478
<b>E</b>	Hauteur de déversement maxi	mm	5 186/5 490/5 660
<b>F</b>	Hauteur maxi de déchargement à l'axe du balancier	mm	6 128/6 435/6 537
<b>G</b>	Profondeur de fouille maxi (paroi verticale)	mm	1 877/2 257/3 507
<b>H</b>	Rayon de giration avant mini (sans déport de flèche)	mm	2 705/2 863/2 906
	Rayon de giration avant mini (flèche déportée)	mm	2 162/2 360/2 408
<b>I</b>	Déport de flèche à gauche	degrés	55
<b>J</b>	Déport de flèche à droite	degrés	60
	Angle de rotation du godet	degrés	188
	Angle de rotation du balancier	degrés	122
	Force de cavage	kN	72.2
	Force de pénétration	kN	49.9/42.3/40.3
	Vitesse de rotation de la tourelle	Tr/min	8.2
<b>Lame de remblai</b>			
	Longueur lame de remblai	mm	1 497
	Hauteur maxi (au dessus du sol)	mm	471
	Profondeur maxi (sous le sol)	mm	461
	Angle d'approche	degrés	27.8
	Largeur	mm	2 320
	Hauteur	mm	473
	Distance entre lame et chenilles	mm	615