

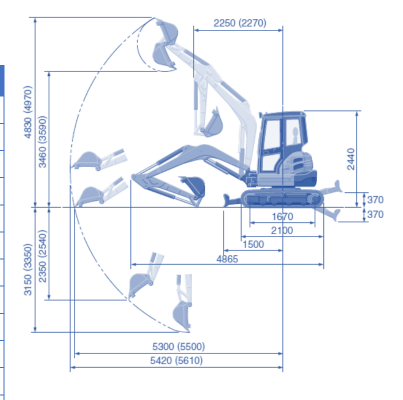
Siège social - Route de Montéléger Parc de CLAIRAC - 90 rue Maryse Bastié 26760 Beaumont-lès-Valence © 04 75 42 78 07 - Fax: 04 75 43 72 81

MONTÉLIMAR > 80 Impasse Nicolas Appert Z.I. Montchamp 26780 Malataverne

@ 04 75 91 57 05 - Fax: 04 75 91 57 04 E-mail: montelimar@axe-location.com

MINIPELLE 3T5 CABINE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES								
Poids de la machine	3 590 kg							
Hauteur hors tout	2 440 mm							
Largeur hors tout	1 700 mm							
Largeur chenilles caoutchouc	300 mm							
Empattement	1 670 mm							
Longueur hors tout	4 865 mm							
Dimension lame (larg. x haut.)	1 700 x 335 mm							
Force d'excavation maximum	3 110 daN							
Vitesse de translation	3.0 - 4.6 km/h							
Pression au sol	33.0 kPa							
Garde au sol	290 mm							
Réservoir carburant	41.5 l							
Capacité godet	0.11 m³							





(): Balancier long Unité: mm

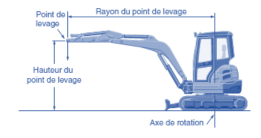
CAPACITÉS DE LEVAGE

*Avec cabine, chenilles caoutchouc et balancier standard daN (ton)

aut (ton)											
Hauteur du point delevage en mètres	Rayon du point de levage (Min)			Rayon du point de levage (3m)			Rayon du point de levage (max.)				
	En position frontale En		En position	En position frontale		En position	En position frontale		En position		
		Lame relevée	lakénala		Lame relevée	latérale		Lame relevée	lakinala		
2m	-	-	-	710 (0,73)	700 (0,72)	660 (0,67)	-	-	-		
1 m	-	-	-	980 (1,00)	650 (0,67)	610 (0,62)	600 (0,61)	350 (0,35)	330 (0,33)		
0m	-	-	-	1130 (1,15)	620 (0,63)	580 (0,59)	-	-	-		
-1 m	1620 (1,66)	1620 (1,66)	1620 (1,66)	1090 (1,11)	610 (0,63)	570 (0,58)	-	-	-		
-2m	1950 (1,99)	1950 (1,99)	1890 (1,93)	790 (0,80)	630 (0,64)	580 (0,60)	-	-	-		

Nous attirons votre attention sur les points suivants :

- * Les capacités de levage sont basées sur les normes ISO 10567 et ne dépassent pas 75% de la charge statique de retournement de la machine ou 87% de la capacité de levage hydraulique de la machine.
- * Le godet, le crochet, l'élingue et les autres accessoires de levage de la mini-pelle doivent être pris en considération pour mesurer les capacités de levage.



- * Les performances données sont celles obtenues avec un godet standard KUBOTA sans attache rapide.
- * En vue d'une amélioration du produit, les caractéristiques peuvent être modifiées sans avertissement préalable.