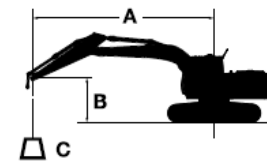


# CAPACITÉS DE LEVAGE

- Notes :
1. Les mesures sont basées sur la norme ISO 10567.
  2. La capacité de levage ne dépasse pas 75 % de la charge de basculement avec la machine sur sol ferme et de niveau, ou 87 % de la capacité hydraulique totale.
  3. Le point de chargement est la ligne centrale de l'axe de montage du pivot du godet sur le bras.
  4. \*Indique la charge limitée par la capacité hydraulique.
  5. 0 m = Sol.



- A : Rayon de chargement  
 B : Hauteur du point de chargement  
 C : Capacité de levage

Pour les capacités de levage, soustraire le poids du godet et de l'attache rapide des capacités de levage.

## ZAXIS 135US AVEC FLÈCHE À VOLÉE VARIABLE

Mesure sur l'avant Mesure sur le côté ou à 360 degrés Unité : kg

Conditions	Hauteur du point de chargement m	Rayon de chargement										À portée max.		
		1,5 m		3,0 m		4,5 m		6,0 m		7,5 m				mètre
Flèche à volée variable	7,5			*4 300	*4 300							*3 260	*3 260	3,68
	6,0					*3 910	3 690					*2 540	*2 540	5,49
Bras de 2,52 m	4,5			*3 920	*3 920	*4 130	3 720	3 310	2 250			*2 330	1 920	6,47
Contrepoids 3 520 kg	3,0			*7 420	6 600	*4 650	3 610	3 300	2 240			*2 300	1 650	6,98
Patin de 500 mm	1,5	*11 700	*11 700	*9 370	6 280	4 990	3 530	3 220	2 150			2 370	1 540	7,14
	0 (sol)	*8 900	*8 900	9 500	6 020	5 010	3 260	3 100	2 020			2 420	1 570	6,97
	-1,5	*11 880	*11 880	9 630	5 630	4 750	3 030	3 000	1 930			2 700	1 740	6,45
	-3,0	*14 840	*14 840	*9 060	5 500	4 620	2 920					*2 760	2 290	5,36

