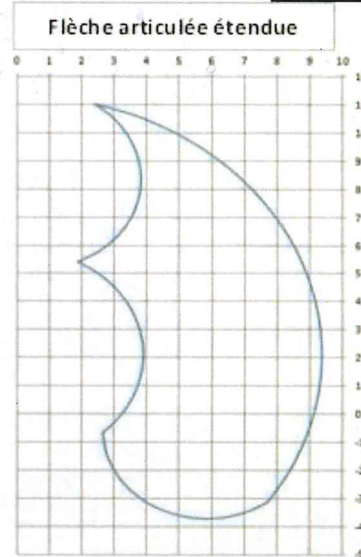
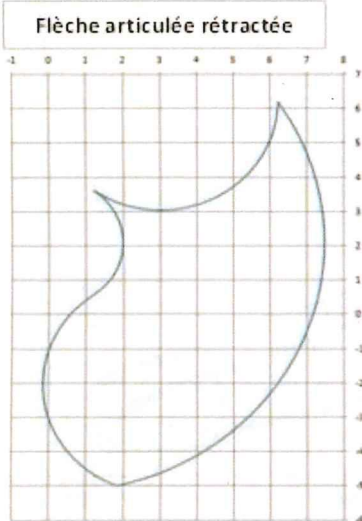


TDC CAT 335FL VA

TABLE DES CAPACITES  
MAXIMALES DE MANUTENTION

CATERPILLAR  
335  
Flèche VA  
Balancier 3,20m  
Contrepoids additionnel  
2000Kg



courbe en bout de  
balancier

TABLEAU DES CAPACITES (Portée depuis le centre d'orientation)

Flèche articulée rétractée

Portée	0 m		1,5 m		3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		Portée Maxi		
	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Portée m
6 m													4552*	4552*	6,3
4,5 m									6961*	6961*	4761*	4761*	4728*	4728*	7
3 m					15588*	15588*	10236*	10236*	8242*	8242*	5503*	5503*	5240*	5240*	7,4
1,5 m					17543*	17543*	12975*	12975*	9607*	9100	6867*	6434	6117*	6117*	7,4
0 m			-	-	16757*	16757*	14871*	13447	10735*	8680	7567*	6416	7742*	6445	7,2
-1,5 m	-*	-*	-	-	21596*	21596*	15366*	12975	11125*	8405			9800*	7146	6,5
-3 m	-*	-*	-	-	22131*	22131*	14542*	12991					11450*	9380	5,4
-4,5 m			-	-	16634*	16634*							14913*	14913*	3,2

Les valeurs marquées d'un \* sont limitées par la capacité hydraulique plutôt que par la capacité de basculement

CONDITIONS DE TRAVAIL

- Sans outil
- Sur sol horizontal et compact.
- En rotation totale de la structure supérieure.
- Normes ISO 10567 à 75% de la limite de basculement et 87% de la limite hydraulique.
- Valeurs sans PowerBoost.

TABLEAU DES CAPACITES (Portée depuis le centre d'orientation)

Flèche articulée étendue

Portée	3 m		4,5 m		6 m		7,5 m		9 m		Portée Maxi		
	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Axe Kg	Lat Kg	Portée m
10,5 m	8692*	8692*	6604*	6604*							6955*	6955*	4
9 m			7586*	7586*	6391*	6391*					5346*	5346*	6,3
7,5 m			7185*	7185*	7436*	7436*	5335*	5335*			4793*	4793*	7,6
6 m	6574*	6574*	7719*	7719*	8171*	8171*	7432*	6415			4581*	4581*	8,5
4,5 m	19890*	19890*	13244*	13244*	10075*	8867	8224*	6298	4778*	4576	4557*	4557*	9
3 m			14621*	13015	10554*	8912	8427*	6068	6780*	4545	4699*	4244	9,3
1,5 m			14451*	11911	10680*	7952	8221*	5734	6439*	4421	4974*	4161	9,4
0 m	5212*	5212*	12967*	11480	10038*	7679	7714*	5619	5568*	4349	5376*	4258	9,1
-1,5 m	9087*	9087*	10642*	10642*	8439*	7534	6472*	5549			4556*	4556*	8,6
-3 m			7166*	7166*	6071*	6071*	3922*	3922*			3413*	3413*	7,9

Les valeurs marquées d'un \* sont limitées par la capacité hydraulique plutôt que par la capacité de basculement

