

Motte

Tableau d'information

Circonférence du tronc en cm	ø de la motte* en cm	Hauteur de la motte* en cm	Poids de la motte* en kg
12 - 14	40	55 - 60	50
14 - 16	50	55 - 60	100
16 - 18	50	55 - 60	135
18 - 20	60	55 - 60	150
20 - 25	60 - 65 - 70	55 - 60	250
25 - 30	70 - 75	± 70	350
30 - 35	80 - 90	± 70	550
35 - 40	90 - 100	± 70	750
40 - 45	110	± 80	800
45 - 50	120 - 140	± 80	1 200
50 - 60	130 - 140	± 80	1 500
60 - 70	170	80 - 110	1 500 - 1 800
70 - 80	170 - 180	80 - 110	2 000 - 3 000
80 - 90	180 - 200	80 - 110	3 000 - 4 000
90 - 100	200 - 220	80 - 110	4 000 - 5 500
100 - 120	220 - 240	80 - 110	5 500 - 7 500
120 - 140	240 - 260	80 - 110	7 500 - 10 000

* Veuillez noter que toutes les hauteurs et tous les poids sont des hauteurs et poids moyens et ne peuvent être utilisés qu'à titre indicatif.

Pour certains arbres, la motte est préparée à l'aide d'une arracheuse de mottes Holmac, et pour d'autres à l'aide d'une arracheuse de mottes Opitz ou Damcon. Du fait des différentes machines utilisées, la taille de la motte peut varier. La taille de la motte dépend de la circonférence du tronc et du volume de la couronne.