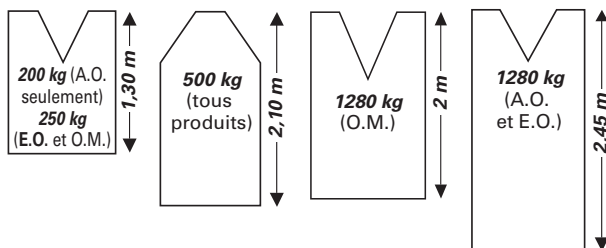


INFOS PRATIQUES SOLIDES

Maxi sacs

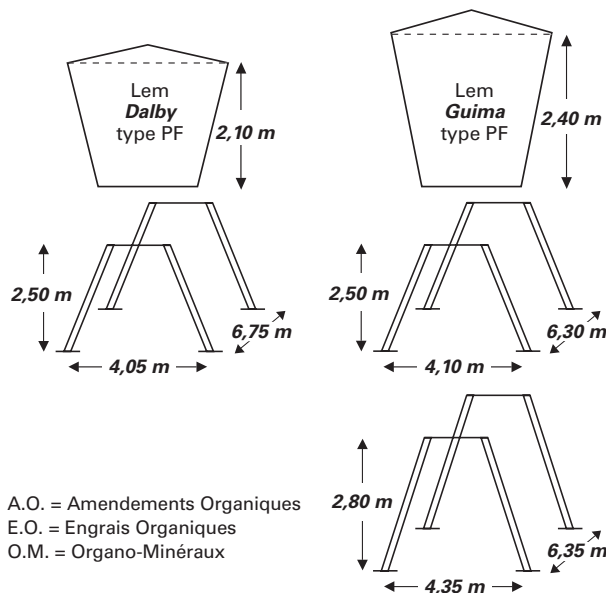
Hauteur hors tout maxi sacs de la fourche élévateur au fond du sac plein et tendu



Caissons sur pieds ou lem

Indications pour calculer les capacités nécessaires de l'engin de levage pour revider les maxi sacs.

Hauteur hors tout (hauteur nécessaire de votre engin de levage sera de 4,85 m (maxi sac 1280 kg = 2,45 m de haut + lem Guima au sol = 2,40 m de haut) et hauteur de passage sous lem en place sur pieds et encombrement.



A.O. = Amendements Organiques
E.O. = Engrais Organiques
O.M. = Organo-Minéraux

Répartition des sacs par palette

Palette	Sac 20 kg/Palette	Sac 40 kg/Palette	Palette (kg)
1	64	32	1280
2	128	64	2560
3	192	96	3840
4	256	128	5120
5	320	160	6400
6	384	192	7680
7	448	224	8960
8	512	256	10240
9	576	288	11520
10	640	320	12800
11	704	352	14080
12	768	384	15360
13	832	416	16640
14	896	448	17920
15	960	480	19200
16	1024	512	20480
17	1088	544	21760
18	1152	576	23040
19	1216	608	24320
20	1280	640	25600

INFOS PRATIQUES LIQUIDES

Conditionnement

Bidons homologués de 5 litres (carton de 4 x 5 litres).
Carton homologué avec anses latérales.
Palette de 480 litres en bidon de 5 litres.