



## SOLIDES

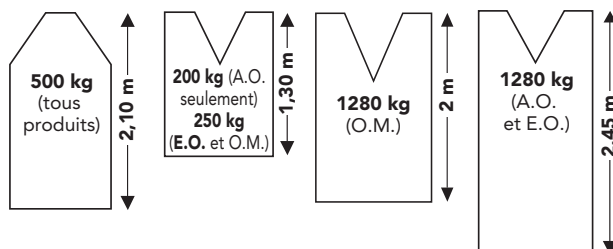
### RÉPARTITION DES SACS PAR PALETTE

Sacs de 25 kg par palette de 1350 kg (54 sacs). 21 palettes (115 x 115 cm) par camion.

NOMBRE DE PALETTES	SACS DE 25 KG PAR PALETTE	POIDS PALETTE EN KG	NOMBRE DE PALETTES	SACS DE 25 KG PAR PALETTE	POIDS PALETTE EN KG
1	54	1350	12	648	16200
2	108	2700	13	702	17550
3	162	4050	14	756	18900
4	216	5400	15	810	20250
5	270	6750	16	864	21600
6	324	8100	17	918	22950
7	378	9450	18	972	24300
8	432	10800	19	1026	25650
9	486	12150	20	1080	27000
10	540	13500	21	1134	28350
11	594	14850			

### MAXI-SACS

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



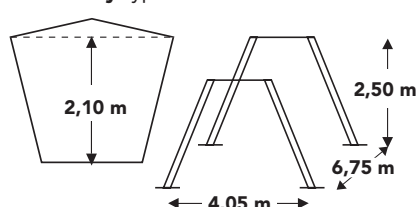
A.O. = Amendements Organiques  
E.O. = Engrais Organiques  
O.M. = Organo-Minéraux

### CAISSONS SUR PIEDS OU LEM

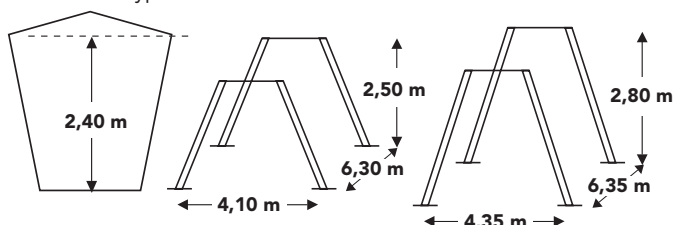
Indications pour calculer les capacités nécessaires de l'engin de levage pour revider les maxi sacs :

- Hauteur hors tout : la 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).
- Hauteur de passage sous lem en place sur pieds et encombrement (voir ci-dessous).

Lem **Dalby** type PF



Lem **Guima** type PF



## SUPPORT DE CULTURE TERREAU

### RÉPARTITION DES SACS SUR PALETTE

Sacs de 70 litres par palette de 2520 litres = 760 kg (36 sacs). 28 palettes (80 x 120 cm) par camion.

## LIQUIDES

### RÉPARTITION SUR PALETTE OU CONTAINER

Bidons homologués de 1 ou 5 litres. Cartons avec anses latérales homologués.

#### STIMULATEURS DE CROISSANCE

1 PALETTE 80X120 CM	5 LITRES	96 BIDONS	24 CARTONS DE 4 BIDONS	480 L	590 KG NET	650 KG BRUT
	1 LITRE	288 BIDONS	24 CARTONS DE 12 BIDONS	288 L	354 KG NET	411 KG BRUT
1 CONTAINER 100X120 CM	1000 LITRES	1 CONTAINER	-	1000 L	1230 KG NET	1300 KG BRUT ENVIRON

#### ANTIOXYDANTS ET COMPLÉMENTS NUTRITIONNELS

1 PALETTE 80X120 CM	5 LITRES	96 BIDONS	24 CARTONS DE 4 BIDONS	480 L	667 KG NET MAXIMUM	726 KG BRUT MAXIMUM
	1 LITRE	288 BIDONS	24 CARTONS DE 12 BIDONS	288 L	354 KG NET	411 KG BRUT
1 CONTAINER 100X120 CM	1000 LITRES	1 CONTAINER	-	1000 L	1260 KG NET	1320 KG BRUT ENVIRON

Pour tout renseignement contactez votre responsable régional ou notre service logistique