ABAQUES DE SÉLECTION DES MOTEURS

lames pas 35, 37 et 40 mm (épaisseur 5, 8 et 8 mm)



Calcul du poids du tablier

Poids = largeur x (hauteur + 20 cm) x (poids au m²) <u>Estimation poids lames : lames de 40 mm maxi :</u> – PVC : 4 kg /m²

- ALU double paroi avec mousse : 4,5 kg/m²
- BOIS: 11 kg/ m²



- Choisissez votre tube d'enroulement,
- Reportez vous à l'abaque correspondant à votre type de lame,
- Sélectionner le couple en fonction de la hauteur totale et du poids du tablier (le coefficient de sécurité est pris en compte dans ces abaques), et faire correspondre à un moteur dans le tableau.

VOLETS ROULANTS D'UNE HAUTEUR INFÉRIEURE À 1,5 M Poids du tablier diamètre du tube 13 Nm 85 Nm 35 Nm 40 Nm 50 Nm 55 Nm 60 10 Nm Nm 60 Nm 55 Nm 85 Nm 25 Nm 40 Nm VOLETS ROULANTS D'UNE HAUTEUR DE 1,5 M À 2,5 M 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 2 25 Nm 40 Nm 35 Nm 20 Nm 25 Nm 35 Nm 40 Nm 55 Nm 60 Nm 80 Nm 120 Nm 60 120 Nm ROULANTS D'UNE HAUTEUR DE 2,5 M À 3,5 M) 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190 200 210 220 230 240 25 Nm 40 Nm 50 Nm 25 Nm 40 Nm 50 35 Nm Nm 60 Nm 85 Nm

Les couples présentés dans les abaques correspondent au minimum nécessaire au bon fonctionnement du produit porteur,

Pour les désignations des moteurs, se reporter au tableau ci dessous (si vous n'avez pas de moteur correspondant au couple de l'abaque, prenez un couple supérieur) :

Couple>	4 Nm	6 Nm	9 Nm	10 Nm	13 Nm	20 Nm	25 Nm	30 Nm	35 Nm	40 Nm
Désignation du moteur	LT50 Hermes Altus 4 RTS	UT50 Ariane Oximo 6 RTS Oximo 6 io Oximo 5 6 AUTO RTS Oximo 5 6 AUTO BTS Oximo 5 6 auto io Ilmo 6 Ilmo 5 6	LS40 Mars Altus 9 RTS	LT50 Jet LT50 Jet CSI LT50 Jet CSI RTS Oximo 10 RTS Oximo 10 io Ilmo 10	LS40 Vulcan Altus 13 RTS	LT50 Meteor LT50 Meteor CSI LT50 Meteor CSI RTS Oximo 20 RTS Oximo 20 io Ilmo 20	LT50 Gemini	LT50 Hélios CSI RTS Oximo 30 RTS Oximo 30 io Ilmo 30	LT50 Apollo CSI Ilmo 35	LT50 Mariner LT50 Mariner CSI LT50 Mariner CSI RTS Oximo 40 RTS Oximo 40 io
Couple>	50 Nm	55 Nm	60 Nm	70 Nm	80 Nm	85 Nm	100 Nm	120 Nm		
Désignation du moteur	LT50 Vectran CSI LT50 Vectran CSI LT50 Vectran CSI RTS Oximo 50 RTS Oximo 50 io	LT60 Orion S LT60 Orion S CSI	LT60 Vega	LT60 Antares LT60 Antares CSI	LT60 Sirius	LT60 Jupiter LT60 Jupiter (SI	LT60 Titan LT60 Titan CSI	LT6o Taurus LT6o Taurus CSI	- - - -	



Valable également pour les tubes octo. 60, Deprat F-2000, ZF64.

Les abaques ci dessus restent indicatifs. Ils sont basés sur des caractéristiques génériques du volet roulant.

SOMFY propose à ses partenaires Fabricants, des outils précis de calculs de couples, leur permettant de déterminer la motorisation la mieux adaptée aux spécifications techniques de chaque produit porteur. Les abaques de nos partenaires Fabricants peuvent donc différer des abaques présentés ci-dessus, tout en respectant les préconisations SOMFY.