

ABAQUES DE CHOIX MOTEURS

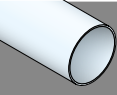
POUR STORE SCREENS,

POUR STORE VERTICAUX, À PROJECTION



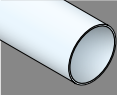
Les tableaux indiquent le poids levable (en Kg),
en fonction du diamètre de tube, du diamètre du moteur et du couple moteur :

POUR UN DIAMÈTRE DE TUBE DE 40 MM

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	COUPLE MOTEUR	CAPACITÉ DE LEVAGE
Ø 40 MM	Ø 40 mm	3 Nm	11 Kg
		4 Nm	14 Kg
		6 Nm	17 Kg
		9 Nm	27 Kg
		10 Nm	25 Kg *

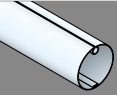
A NOTER : * : capacité de levage jusqu'à **29 Kg** si le moteur Ø 40 mm (T3,5 CC), 12 ou 24 VCC, est alimenté par une batterie.

POUR UN DIAMÈTRE DE TUBE DE 50 MM

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	COUPLE MOTEUR	CAPACITÉ DE LEVAGE
Ø 50 MM	Ø 40 mm	3 Nm	9 Kg
		4 Nm	12 Kg
		6 Nm	14 Kg
		9 Nm	21 Kg
		10 Nm	23 Kg **
	Ø 50 mm	8 Nm	22 Kg
		10 Nm	27 Kg
		15 Nm	41 Kg

A NOTER : ** : capacité de levage jusqu'à **27 Kg** si le moteur Ø 40 mm (T3,5 CC), 12 ou 24 VCC, est alimenté par une batterie.

POUR UN DIAMÈTRE DE TUBE DE 60 MM

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	COUPLE MOTEUR	CAPACITÉ DE LEVAGE
Ø 60 MM	Ø 40 mm	3 Nm	7 Kg
		4 Nm	9 Kg
		6 Nm	11 Kg
		9 Nm	17 Kg
		10 Nm	20 Kg ***
	Ø 50 mm	8 Nm	17 Kg
		10 Nm	22 Kg
		15 Nm	38 Kg
		20 Nm	44 Kg

A NOTER : *** : capacité de levage jusqu'à **22 Kg** si le moteur Ø 40 mm (T3,5 CC), 12 ou 24 VCC, est alimenté par une batterie.