

# ABAQUES DE CHOIX MOTEURS

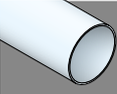
## POUR STORE SCREENS,

## POUR STORE VERTICAUX, À PROJECTION



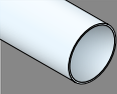
Les tableaux indiquent le poids levable (en Kg),  
en fonction du diamètre de tube, du diamètre du moteur et du couple moteur :

### POUR UN DIAMÈTRE DE TUBE DE 40 MM

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

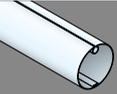
A NOTER : \* : capacité de levage jusqu'à **29 Kg** si le moteur Ø 40 mm (T3,5 CC), 12 ou 24 VCC, est alimenté par une batterie.

### POUR UN DIAMÈTRE DE TUBE DE 50 MM

 DIAMÈTRE DE TUBE	DIAMÈTRE DU MOTEUR	COUPLE MOTEUR	CAPACITÉ DE LEVAGE
<b>Ø 50 MM</b>	Ø 40 mm	3 Nm	<b>9</b> Kg
		4 Nm	<b>12</b> Kg
		6 Nm	<b>14</b> Kg
		9 Nm	<b>21</b> Kg
		10 Nm	<b>23</b> Kg **
	Ø 50 mm	8 Nm	<b>22</b> Kg
		10 Nm	<b>27</b> Kg
		15 Nm	<b>41</b> 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
<b>Ø 60 MM</b>	Ø 40 mm	3 Nm	<b>7</b> Kg
		4 Nm	<b>9</b> Kg
		6 Nm	<b>11</b> Kg
		9 Nm	<b>17</b> Kg
		10 Nm	<b>20</b> Kg ***
	Ø 50 mm	8 Nm	<b>17</b> Kg
		10 Nm	<b>22</b> Kg
		15 Nm	<b>38</b> Kg
		20 Nm	<b>44</b> 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.