## 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	<b>11</b> Kg
		4 Nm	<b>14</b> Kg
		6 Nm	<b>17</b> Kg
		9 Nm	<b>27</b> кg
		10 Nm	<b>25</b> κ <sub>g</sub> *

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	<b>9</b> Kg
		4 Nm	<b>12</b> кg
		6 Nm	<b>14</b> Kg
		9 Nm	<b>21</b> кg
		10 Nm	<b>23</b> κ <sub>g</sub> **
	Ø 50 mm	8 Nm	<b>22</b> κg
		10 Nm	<b>27</b> κg
		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
Ø 60 MM	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> κ <sub>g</sub> ***
	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.

