

# CHOIX DES MOTEURS STORES

## LARGEUR STORE / TUBE / BRAS PUISSANCE MOTEUR

PROJECTION DE 1.5 M					
TUBE	Nbr BRAS	2	4	6	
	LONGUEUR	6	12	15	
Ø 62		50 N		50 N	
Ø 78		50 N	50 N		
PROJECTION DE 2 M					
TUBE	Nbr BRAS	2	4		
	LONGUEUR	6	12		
Ø 62		50 N	50 N		
Ø 78		50 N	50 N		

# CHOIX DES MOTEURS PORTES DE GARAGE

## POIDS A LEVER / PUISSANCE MOTEUR

TYPE \ PAS DE LAME	50 à 61 mm ( 10 à 14 mm épaisseur )	77 mm ( porte de garage )
PVC	5.5 kgs / m <sup>2</sup>	
ALUMINIUM / MOUSSE	6 kgs / m <sup>2</sup>	6.5 kgs / m <sup>2</sup>
BOIS	11 kgs / m <sup>2</sup>	
ALUMINIUM EXTRUDE	10 kgs / m <sup>2</sup>	10 kgs / m <sup>2</sup>

### MOTEUR ø45

PUISSANCE MOTEUR EN NEWTON / POIDS DU TABLIER EN KGS	10 kgs	15 kgs	20 kgs	25 kgs	30 kgs	35 kgs	40 kgs	45 kgs
35 N								
50 N								

# CHOIX DES MOTEURS VOILETS ROULANTS

## POIDS A LEVER / PUISSANCE MOTEUR

TYPE \ PAS DE LAME	33 à 44 mm ( 5 à 8 mm épaisseur )	50 à 61 mm ( 10 à 14 mm épaisseur )
PVC	4 kgs / m <sup>2</sup>	5.5 kgs / m <sup>2</sup>
ALUMINIUM / POLYURETHANE	4.5 kgs / m <sup>2</sup>	6 kgs / m <sup>2</sup>
BOIS	11 kgs / m <sup>2</sup>	11 kgs / m <sup>2</sup>
ALUMINIUM EXTRUDE	10 kgs / m <sup>2</sup>	10 kgs / m <sup>2</sup>

### MOTEUR ø45

PUISSANCE MOTEUR EN NEWTON / POIDS DU TABLIER EN KGS	10 kgs	15 kgs	20 kgs	25 kgs	30 kgs	35 kgs	40 kgs	45 kgs
20 N								
35 N								
50 N								