

## TARGA-PLUS PS6100

Store pour jardin d'hiver avec tirage à moteur. Entoilage avec toile. Descente et montée du store par moteur 230 V / 50 Hz avec frein à friction, arrêt de fin de course électronique, protection thermique, classe de protection IP44 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 150 cm à 4 fils. Coffre de protection: aluminium extrudé en une pièce de forme arrondie, comme élément porteur de construction, avec gorge pour la réception des supports de coulisses. Embouts du coffre en fonte d'aluminium servant de fixation pour le moteur et le palier côté opposé. Tube d'enroulement en acier zingué avec gorge pour la fixation de la toile. Barre de charge en aluminium extrudé avec chambre et gorges pour la réception de la toile et des goujons d'entraînement pour les vérins à gaz. Lorsque la barre de charge est rentrée, le coffre est fermé. Coulisses en aluminium extrudé, avec un élément de sortie supplémentaire (max. 140 cm) permettant en position ouverte d'avancer en dehors du toit du jardin d'hiver et assuré dans les arrêtoirs prévus en position rentré. Coulisses avec gorge pour le coulisement des glisseurs en PVC, chambre pour le mécanisme du vérin à gaz avec les câbles en inox pour le transport de la toile et gorge pour la réception des supports de fixation. L'installation, avec un dépassement gauche et droite de max. 100 cm, peut être adaptée aux champs de la sous-construction. Supports de fixation en fonte d'aluminium. Toute la visserie visible en inox. Installations avec une avancée dépassant 300 cm sont équipées avec une barre de roulement, installations dépassant 500 cm avec deux. Y compris support pour barre de roulement pour supporter la toile. Barre de roulement en aluminium extrudé rond, fixations pour coulisses en fonte d'aluminium.

### Options:

#### Commande électrique

Avec moteur électronique ondes radio: moteur tubulaire, 230 VAC, 50 Hz ou 120 VAC, 60 Hz (spécifique selon le pays) avec frein électromécanique et fin-de-course électronique. Récepteur radio intégré, protection thermique, indice de protection IP44 (éclaboussures d'eau), avec câble de raccordement de 50 – 150 cm.

Avec 3 coulisses pour une largeur/avancée totale jusqu'à 700 cm (max. 49m<sup>2</sup>).