

Documentation

Coulisse électrique petit modèle

TS460

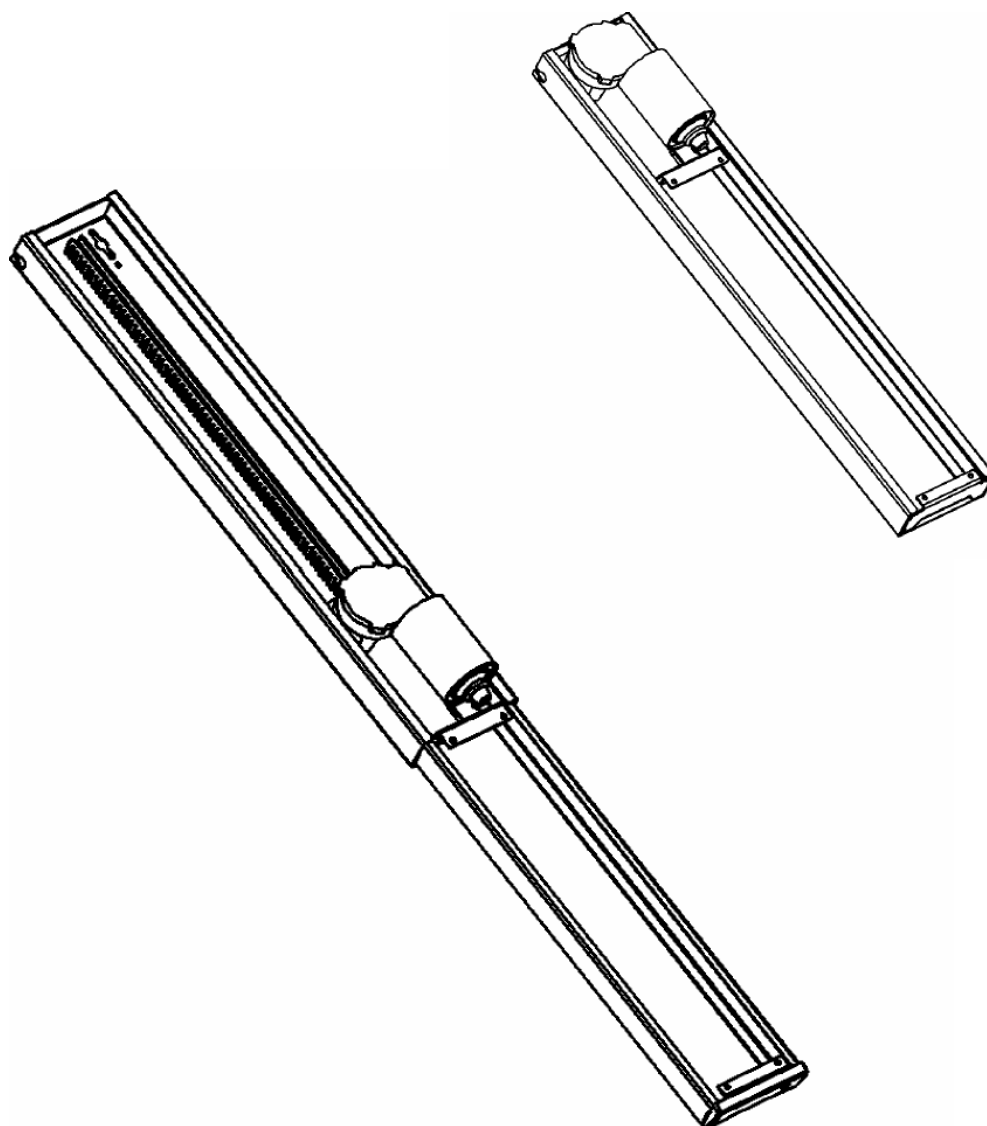
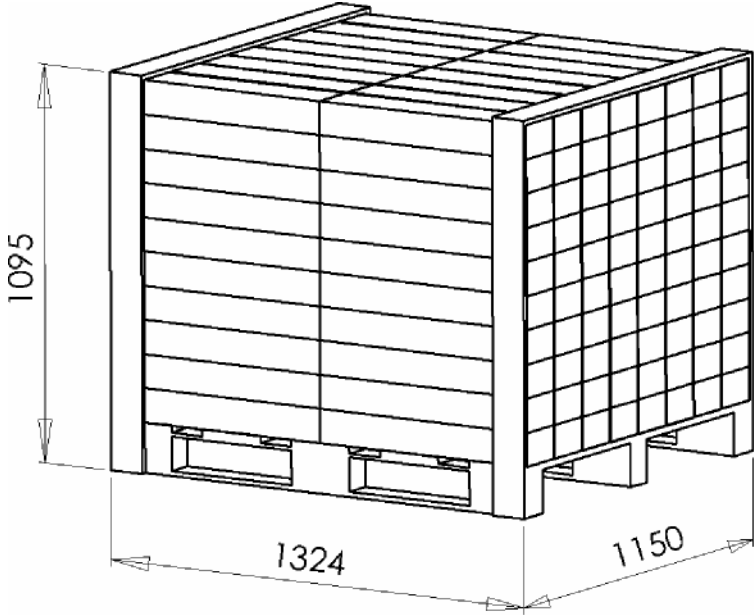


Table des matières

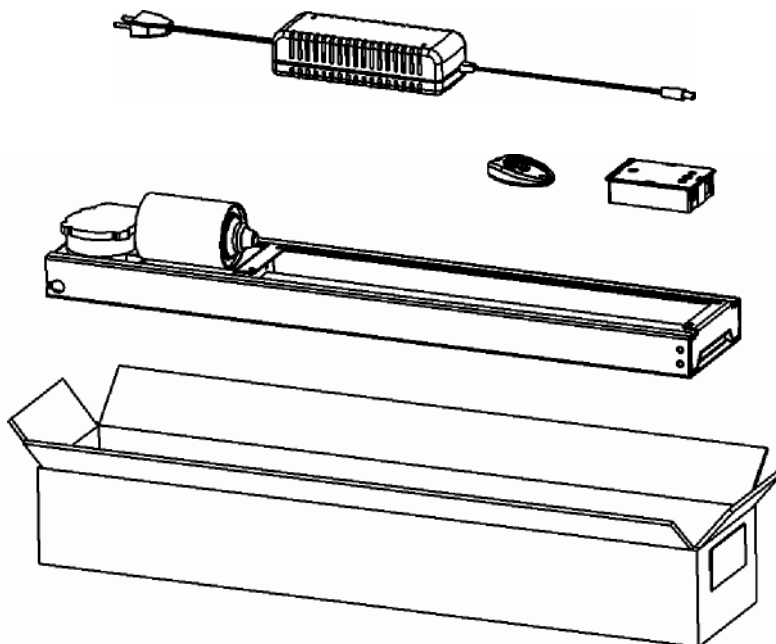
Détails de l'emballage	page 3
Recommandations et spécifications	page 4
Assemblage et utilisation	page 5
Spécifications des composants	page 6

Spécifications techniques



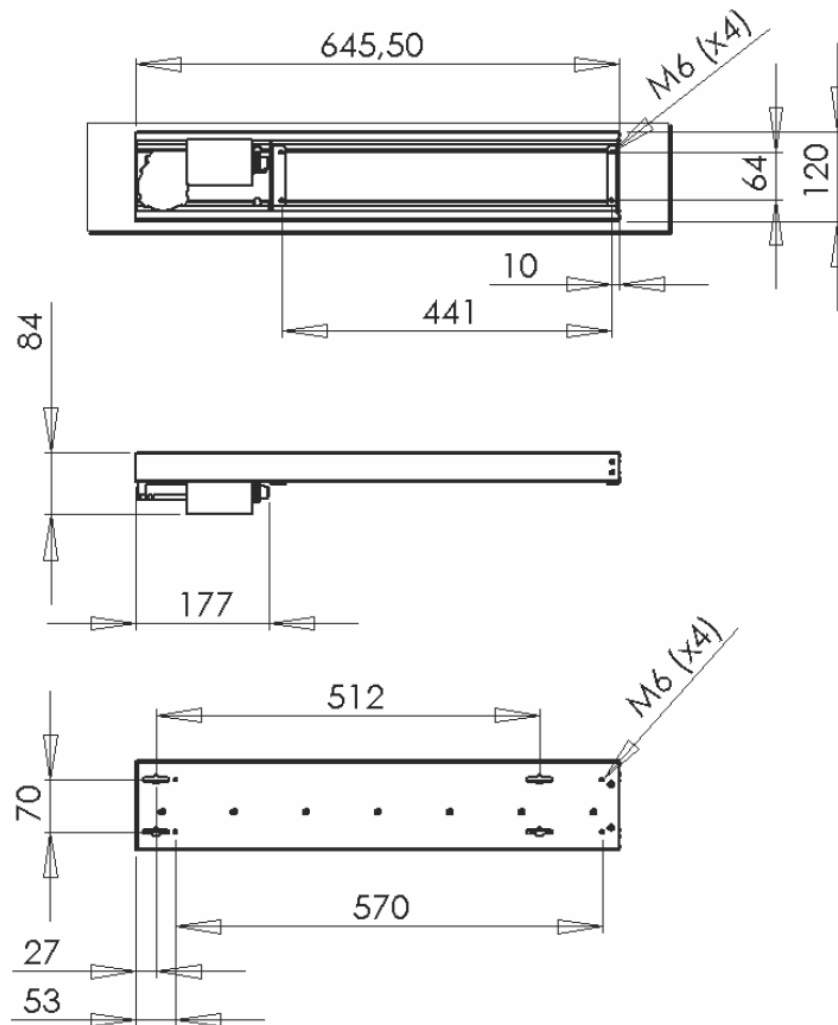
160 pcs.

1008 kg



6,3 kg

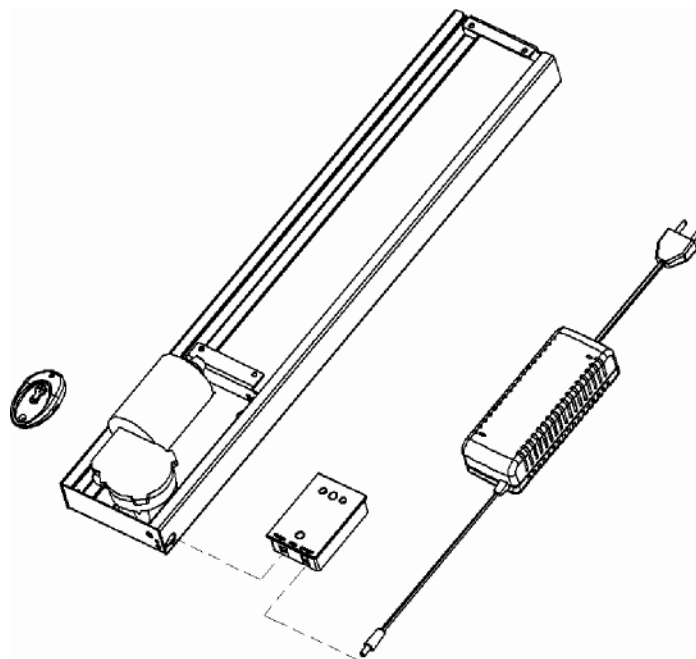
Cotes principales et spécifications



Course	460 mm
Effort maxi	500N
Vitesse	22 mm/s

Assemblage et utilisation

Après la pose du mécanisme, les composants électriques peuvent être connectés. Tous les câbles sont équipés de prises type DC et les différentes tailles et formes n'autorisent que des branchements conformes.



Pour activer la coulisse utiliser la télécommande. Une pression sur le bouton **+** fera se détendre la coulisse. Sur le côté de la télécommande se trouve un petit curseur. En l'activant on déclenche une fonction de sécurité empêchant la montée de la descente de la coulisse.



Spécifications des composants

Eléments en métal : St 37-2

Transmissions : St 70-2

Motoréducteur : CSE 24V 300047

Alimentation électrique : 100 W AC SMPS Transformateur.
Consommation: 100 Watts; Standby: 0,01 Watts

Composants synthétiques: PEHD, PA6

Traitement de surface Les parties visibles sont traitées à la peinture époxy nuance "alu". Les parties métalliques non visibles ont un traitement de surface classique (électrozingage)