

Fonctions

Charge maximum	: 300 kg
Vitesse de montée	: 27-32 mm/s
Rampe de sortie	
- avec largeur ajustable	: 630 - 800 mm
- longueur	: 1000 mm
Rampe basse	
- longueur	: 900 mm
Commandes	
Électrique	: Tableau de commande
Arrêt d'urgence	: Électronique
Descente d'urgence	: Électronique
Bordures de sécurité	: Bordures de sécurité mécaniques/ électriques

Poids

LP11	: 149 kg
------	----------

Matériaux

Plate-forme/Rampes	: Aluminium
Châssis	: Acier galvanisé à chaud
Garde-corps	: Aluminium, poudré laqué

Parties électriques

Marche/arrêt	: Automatique
Consommation électrique	
En veille	: 3 W
En mode de fonction	: 14,7 W
Intermittence	: 10/90
Fusible	: T10A
Batteries	: 2 x 12V/7,2 Ah Étanches au gaz et sans maintenance
Alimentation électrique et chargeur	
Primaire	: 230 V/115 V
Secondaire	: 24 V DC

Classification, étanchéité

Composants	: IP 65
Tableau de commande	: IP 67

Accessoires/Divers

: Bâche pour LP11
: Sangle pour bâche

Marquage

Le produit est fabriqué en conformité avec la directive 2006/42/CE du Conseil du 17 Mai 2006 relative aux machines et modifiant la directive 95/16/CE.

Référence/modèle

13011-S	: LP11 - Plate-forme élévatrice mobile
---------	--

Classification

En conformité avec ISO 9999	: 18 30 06
-----------------------------	------------

