

ÉCHELLE ESCAMOTABLE MOTORISÉE



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
SCA02-690/4	Echelle escamotable mororisée	700 x 900 x 3 000	- kg/pc.	1 pc. / - pcs.
SCA02-690/5	Echelle escamotable mororisée	700 x 1 000 x 3 000	- kg/pc.	1 pc. / - pcs.

MATÉRIEL

Fabriqué en acier 12/10.

CERTIFICATION

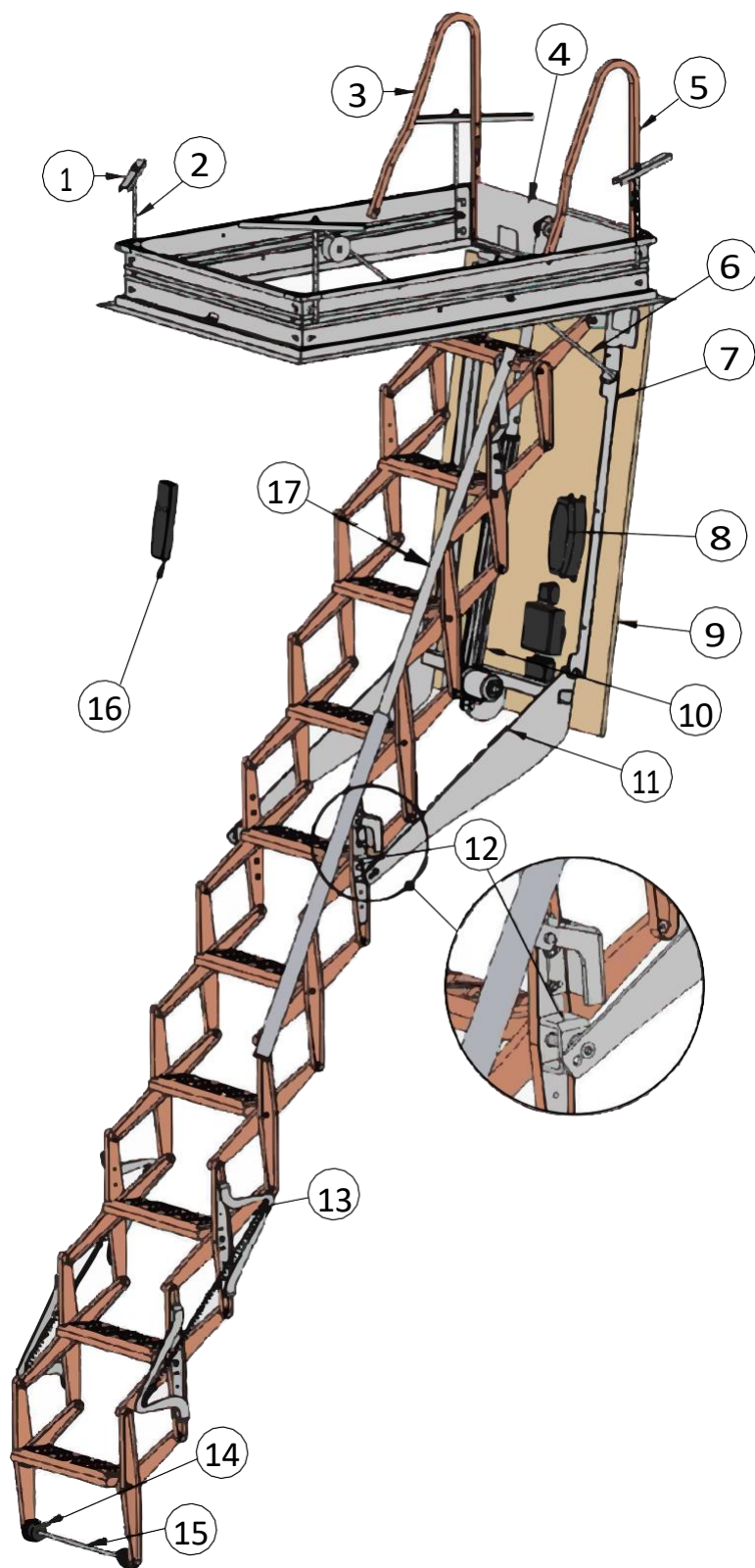
Certifié selon la norme UNI EN 14975:2010.
Capacité de charge maximale de 260 kg.

Fiche de synthèse des essais UNI EN 14975:2010				
Test de charge statique				
	Charge sur la marche supérieure		Charge de l'échelon central	
	Précharge 1 000 N (102 kg)	Précharge 2 600 N (265 kg)	Précharge 1 000 N (102 kg)	Précharge 2 600 N (265 kg)
Temps d'application (1)	T : 60 secondes	T : 60 secondes	T : 60 secondes	T : 60 secondes
État des soudures	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré
État doux	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré
Statut du support	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré
État des tirants	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré
Statut de l'étape	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré
Mécanisme de fermeture/ouverture	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré
Échelle d'évaluation	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré	Inaltéré
Essai de torsion par paliers				
Couple appliqué	50 Nm			
État des soudures à la fin de l'essai	Inaltéré			
Déformation permanente à la fin de l'essai	Absent			
Échelle d'évaluation	Conforme			
Test de charge de la main courante				
Charges appliquées (2)	100 - 400 N (10 - 41 kg)			
État des crochets à la fin du test	Inaltéré			
Déformation à la fin de l'essai	Dans les limites			
Échelle d'évaluation	Conforme			

ÉCHELLE ESCAMOTABLE MOTORISÉE

- (1) Temps d'application de la précharge de 1 000 N, T= 60 secondes selon la norme UNI EN 14975:2010.
- (1) temps d'application de la précharge de 2 600 N, T= 60 secondes selon la norme UNI EN 14975:2010.
- (2) charges dont la direction et la magnitude sont conformes à la norme EN 14975:2010

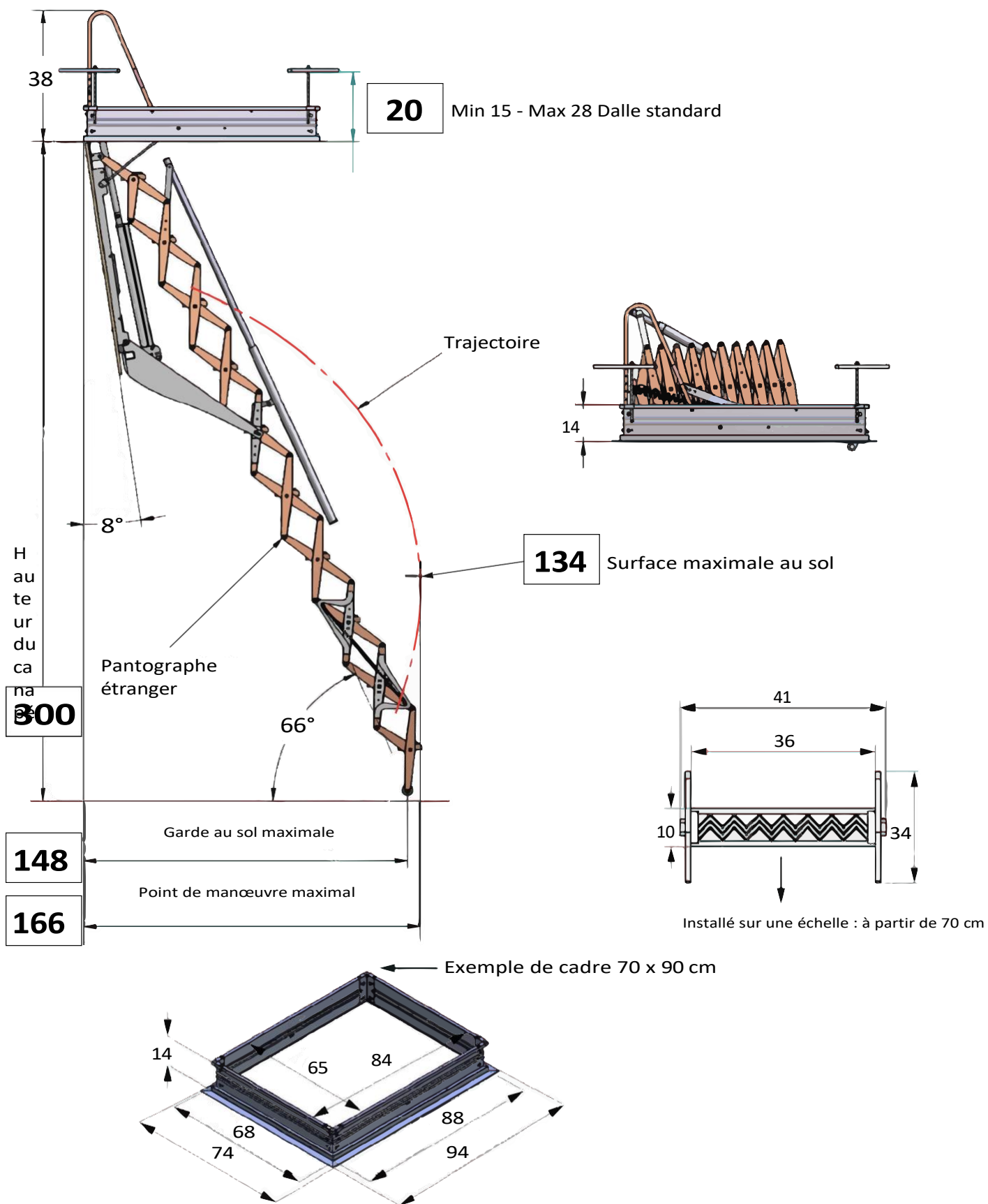
ÉCHELLE ESCAMOTABLE MOTORISÉE



n°	Description
1	Canal de soutien
2	Tendeur de support
3	Ancre de descente gauche
4	Armature nerveuse Zn 12/10
5	Ancre de descente à droite
6	Rond de glissement
7	Base du pantographe gauche
8	Alimentation électrique 110/220 Volt
9	Panneau d'aggloméré
10	Actionneur électromécanique
11	Support de l'assemblage de l'échelle
12	Ovale avec attache
13	Paquet d'échelles
14	Roue antidérapante
15	Barre stabilisatrice
16	Contrôle radio
17	Support d'escalade à droite

L'échelle est conçue pour avoir une inclinaison de 66°.
Montez le cadre nerveux de niveau pour assurer un
fonctionnement correct.

ÉCHELLE ESCAMOTABLE MOTORISÉE

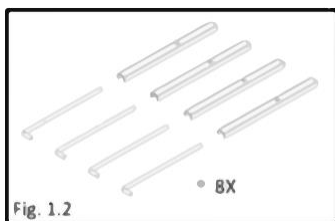
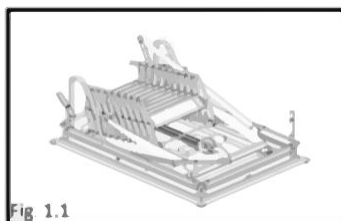


ÉCHELLE ESCAMOTABLE MOTORISÉE

2. UTILISER

Généralement utilisé à l'intérieur des habitations pour atteindre les étages sans l'encombrement d'une échelle fixe. Le système de pliage "pantographe" qui permet de le faire disparaître dans le plafond le rend adapté aux espaces restreints.

INSTALLATION



1. Contenu de l'emballage

- 1.1 Échelle Parcel
- 1.2 Canaux, tendeurs et vis.

2. Installation d'escaliers

Retirez les protections de bord en plastique de la trame nerveuse. Vissez les quatre tendeurs de support sur le cadre du nerf. (Fig. 4).

Assurez-vous que le cadre nerveux est de niveau !

Insérez, de bas en haut, le paquet d'échelles dans le trou du plancher. (Fig. 5)

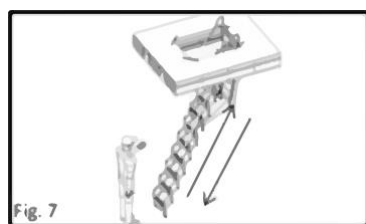
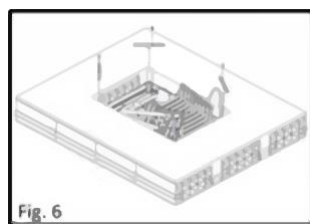
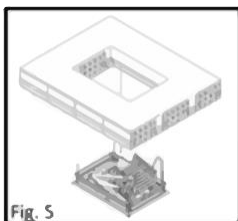
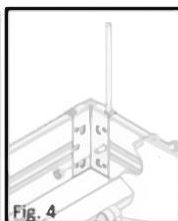
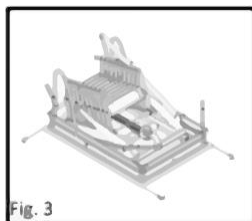
Fixez l'échelle à la dalle de plancher en insérant les quatre canaux de support dans les tendeurs et en les fixant avec les écrous appropriés. (Fig. 6)

3. Ouverture de l'escalier

Appuyez sur le bouton d'ouverture de la radiocommande pour ouvrir l'échelle (Fig. 7).

4. Fermeture de l'escalier

Appuyez sur le bouton de fermeture de la radiocommande pour ouvrir l'échelle (Fig. 7).



3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.I.SCA02.690/x	Fourniture et installation d'un pack d'échelles escamotables à pantographe motorisé, composé d'éléments tubulaires et d'une marche en tôle emboutie avec texture antidérapante. Moteur avec alimentation 110V/220V. Certifié UNI EN 149875:2010, capacité de charge maximale de 260 kg. Emballage individuel, équipé d'une radiocommande. Disponible dans les dimensions d'ouverture au sol 700 x 900 x 3 000 et 700 x 1 000 x 3 000. Fabriqué en acier galvanisé. Utilisé à l'intérieur des maisons pour atteindre les étages sans l'encombrement d'une échelle fixe. Le système de pliage "pantographe" lui permet de s'adapter aux espaces restreints.		
Dak.I.SCA02.690/4	Dimensions 700 x 900 x 3.000 mm.....	pc.	-
Dak.I.SCA02.690/5	Dimensions 700 x 1.000 x 3.000 mm.....	pc.	-