

# TEXNİKİ MƏLUMAT VƏRƏQİ (datasheet)

## INOX<sup>®</sup> Sky System – Manual Çardağ Pilləkəni

### I. İSTİFADƏ SAHƏSİ

INOX<sup>®</sup> Sky System manual çardağ pilləkəni yaşayış evləri, villalar, duplex mənzillər və texniki otaqlarda çardağ/mansard sahələrinə təhlükəsiz və rahat çıxış üçün nəzərdə tutulmuşdur. Əl ilə açılıb-bağlanan mexanizm sayəsində istifadəsi asandır və yerə qənaət edir. Məişət və yarım-kommersiya obyektlərində istifadə üçün uyğundur.

### II. KONSTRUKSIYA

No	Hissə	Təsvir
1.	Qapaq (hatch)	Tavana bərkidilən metal çərçivəli qapaq
2.	Çərçivə (frame)	Gücləndirilmiş metal karkas
3.	Pilləkən (ladder)	Qayçıvari Sky System mexanizmi
4.	Pillələr (steps)	Antisürüşkən metal pillələr, INOX loqolu
5.	Mexanizm bloku	Qayçıvari açılıb - bağlanma mexanizmi
6.	İdarəetmə hissəsi	Açma-bağlama üçün metaldan çubuq

### III. ÖLÇÜLƏR

No	Tavan açılışı	Uyğun hündürlük
1.	70 × 80 sm	2.80 – 3.20 sm

### IV. TEXNİKİ GÖSTƏRİCİLƏR

No	Hissə	Təsvir
1.	Material	Karbon polad (antikoroz boyalı)
2.	Mexanizm	Qayçıvari Sky sistem
3.	Təchizat	Mexaniki
4.	Hərəkət tipi	Mexaniki açılıb-bağlanma
5.	Maksimum yük daşıma	150 kq
6.	İş prinsipi	Əl ilə açılıb-bağlanma
7.	Təhlükəsizlik	Sabit konstruksiya, antisürüşkən pillələr

### V. UYGUN AKSESUARLAR

No	Aksesuar	Təsvir
1.	Mexaniki açma qolu	Opsional
2.	Montaj dəsti	Montaj aksesuarları

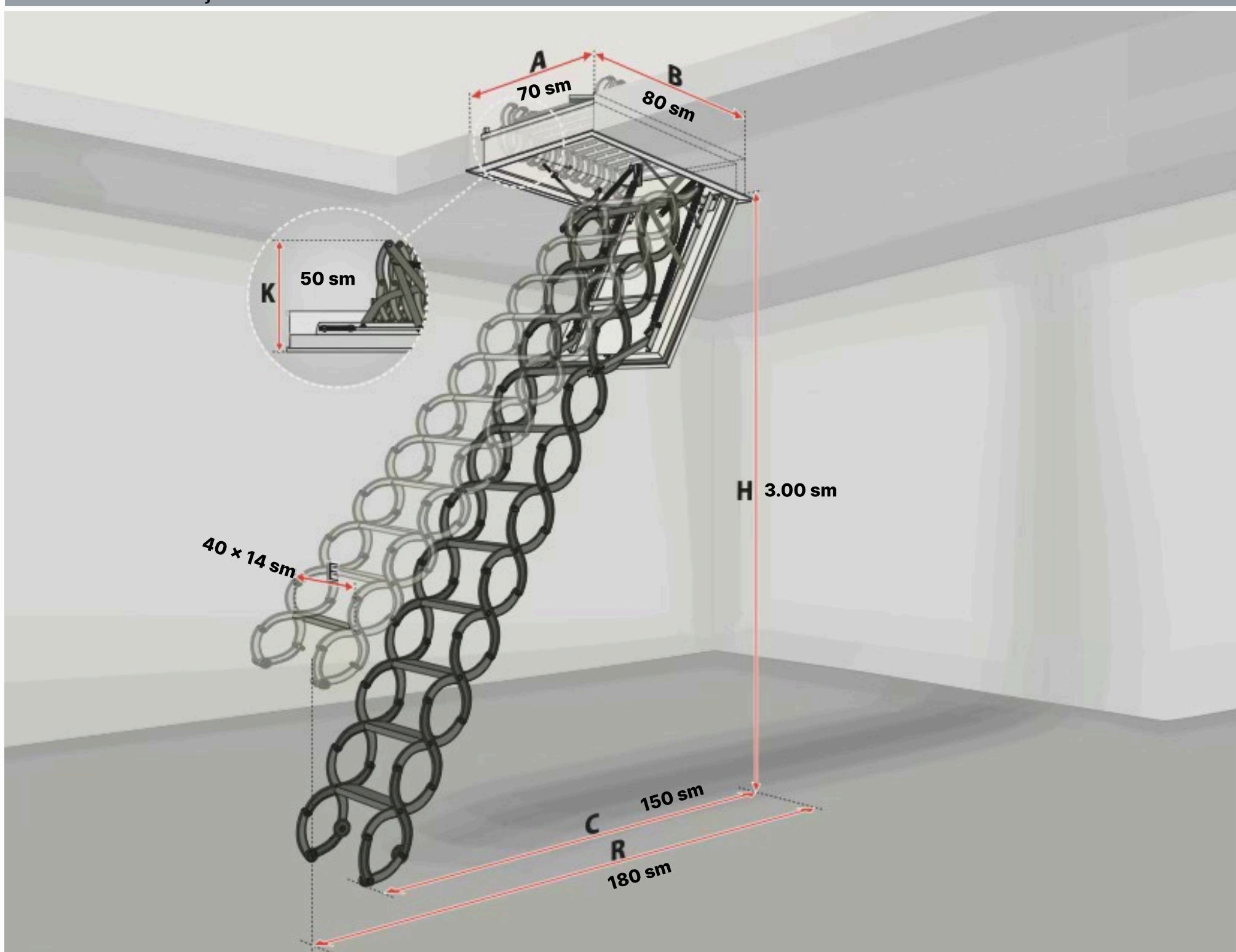
Perila.az MMC, Xətai pr.40A, AZ1008.

1

### VI. QURAŞDIRMA MƏLUMATLARI

Məhsulun yuxarı hissəsində tavana daxil olaraq bərkidilən uzadılmış metal montaj profili mövcuddur. Bu detal montaj zamanı tavana yerləşdirilir və boltlar vasitəsilə möhkəm şəkildə sabitlənir. Qayçıvari mexanizm zavoddan yığılmış vəziyyətdə təqdim olunduğuna görə əlavə mexaniki yığım tələb olunmur. Qutunun içərisində montaj üçün lazım olan 13 və 14 ölçülü açarlar, atviyorka (vintaçan), uzaqdan idarəetmə pultu və montaj aksesuarları mövcuddur. Quraşdırma prosesi sadədir və 2 nəfər tərəfindən qısa müddətdə həyata keçirilə bilər.

### VII. DETALLI ÖLÇÜLƏR



Aşağıdakı sxemdə INOX<sup>®</sup> Sky System çardağ pilləkəninin tavana bərkidilmə profili, açıq vəziyyətdə yerə çıxıntısı və uyğun ölçüləri göstərilmişdir.

ÖLÇÜ İŞARƏLƏRİNİN İZAHİ (şəkiləki A, B, H, R, C, K)		
Tavan açılışının ölçüləri	A x B	70×80 sm
Uyğun tavan hündürlüyü	H	2.80 - 3.20 sm
Pilləkənin açıq vəziyyətdə yerə doğru çıxıntısı	R	180 sm
Aşağıda tələb olunan boş sahə	C	150 sm
Qapalı vəziyyətdə pilləkənin hündürlüyü	K	50 sm
Pillənin eni və uzunluğu	E	40×10 sm
Daxili çərçivə ölçüsü		68×78 sm



QEYD: Bu məhsul INOX<sup>®</sup> brendi altında rəsmi distribütör tərəfindən təqdim olunur və satıxdan öncə funksional yoxlamadan keçirilir.

Perila.az MMC, Xətai pr.40A, AZ1008.

2