

Link do produktu: <https://www.eskalo.com/nowosc-schody-spiralne-zewnetrzne-scarva-l-krata-wema-sr-130-p-316.html>



## Nowość! Schody spiralne zewnętrzne SCARVA L, krata wema, śr. 130

Cena brutto	<b>4 499,00 zł</b>
Cena netto	<b>3 657,72 zł</b>
Cena poprzednia	<b>4 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>4 dni</b>

### Opis produktu

**Stalowe Schody Scarva L , to solidne schody zewnętrzne wyjątkowo odporne na warunki atmosferyczne, nie wymagają serwisowania, stopnie z siatki gwarantują wygodę i bezpieczeństwo. Schody można dopasować według własnych potrzeb nawet do bardzo wysokich tarasów do 446 cm. Schody Scarva świetnie sprawdzą się w każdych warunkach gwarantując wysoką jakość wykonania.**

#### Schody L 130/160/180

Zewnętrzne schody L mogą osiągać wysokość kondygnacji do 446 cm.

Schody zewnętrzne dostępne w średnicach 130/160/180 cm., są standardowo dostarczane z 11 stopniami oraz jednym podestem i można je wykorzystać do wysokości maks. 282 cm. Aby ograniczyć odstęp poszczególnych stopni (wysokość nachylenia) bądź rozszerzyć wysokość piętra do 446 cm, oferujemy identyczne pod względem konstrukcji dodatkowe stopnie. Zakres dostawy, oprócz właściwego stopnia, zawiera również konieczne akcesoria (słupki balustrady, elementy połączeniowe itp.). Dodatkowy stopień można zamontować według właściwego systemu — doskonale komponuje się we wnętrzach.

Nasze schody z dodatkowym stopniem sprawdzą się także świetnie w przypadku zwierząt domowych. Za sprawą niewielkiej wysokości nachylenia również małe psy mogą bez problemu dostać się z pierwszego piętra do ogrodu. Wysokość nachylenia można określić, dzieląc wysokość piętra przez liczbę nachyleń (stopnie + podest). W przypadku wysokości piętra 280 cm przy standardowych schodach daje to wysokość nachylenia  $(280:12=)$  23,33 cm. Jeżeli wysokość nachylenia okaże się za wysoka, można ją za pomocą dodatkowego stopnia ograniczyć do  $(280:13=)$  21,54 cm lub za pomocą dwóch dodatkowych stopni do  $(280:14=)$  20 cm.

Nasza wskazówka:

wysokość nachylenia można w przypadku schodów zewnętrznych bezstopniowo regulować pomiędzy 18 cm i 23,5 cm. W przypadku krętych schodów na zewnątrz wysokości nachylenia od 20 cm nie stanowią problemu, w przypadku dzieci i seniorów zalecamy jednak wysokości nachylenia poniżej 20 cm.

Poniższa tabela prezentuje potencjalne spektrum wysokości piętra w przypadku zastosowania dodatkowych stopni. Pierwsza liczba oznacza najmniejszą możliwą technicznie wysokość piętra (wysokość nachylenia / stopień = 15 cm), zaś tylna liczba — największą wysokość piętra przy uwzględnieniu odpowiedniej wysokości nachylenia (ok. 21 cm: jest to wartość szacunkowa opierająca się o nasze długoletnie doświadczenia w zakresie dystrybucji schodów).

Liczba / Zalecana wysokość piętra

- 0 180-282 cm
- 1 195-282 cm
- 2 210-294 cm
- 3 225-315 cm
- 4 240-336 cm
- 5 255-357 cm
- 6 270-378 cm
- 7 285-400 cm
- 8 300-420 cm
- 9 315-440 cm
- 10 330-446 cm

**Proszę pamiętać, że od wysokości piętra 282 cm wymagane jest dodatkowe przedłużenie rury. Prosimy o**

---

## **kontakt, chętnie pomożemy w konfiguracji schodów do wyższych poziomów.**

### Przedłużenie rury

Celem zapewnienia przedłużenia wysokości pięter do 446 cm oferujemy konstrukcyjnie identyczne przedłużenie rury (łącznie długość 1650 mm). W celu podstawowego dopasowania przedłużenie należy zgrubnie skrócić do pożądanej długości i wykonać precyzyjne dostosowanie (możliwość teleskopowania). W kilka chwil można zatem stworzyć skrojone na miarę schody.

Uwaga: w zależności od wysokości piętra polecamy w ramach uzupełnienia dodatkowe stopnie dostępne w naszej ofercie.

Waga wysyłkowa: 19 kg/element

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ILOŚĆ STOPNI:** 11 + podest ( wys. 216- 282cm) , 14 + podest ( wys. 270- 352,5 cm)

## Specyfikacja

### **Ogólne dane:**

- Stalowe schody o średnicy 130/160/180 cm
- 12 wzniesień (11 stopni + 1 podest)
- Wysokość platformy do 282 cm - opcjonalnie z możliwością rozszerzenia do 446 cm
- ciąga, jednoczęściowa precyzyjna rura stojąca
- solidna stalowa poręcz z poręczą wysokiej jakości wykonane z anodowanego aluminium
- Elementy montażowe ze stali nierdzewnej
- Indywidualna regulacja wysokości podziałki od 18 cm do 23,5 cm
- szerokość wolnego przejścia wynosi ok. 60/75/85 cm - głębokość wejścia ok. 25 cm
- W razie potrzeby można go ustawić po lewej lub prawej stronie
- łatwy i szybki montaż (2 osoby - ok. 1 dzień)
- Bezobsługowy
- Dołączony certyfikat statyczny

### **Powierzchnia:**

- odporne na warunki atmosferyczne cynkowanie ogniowe zgodnie z DIN ISO 1461

### **Akcesoria opcjonalne:**

- Dodatkowe kroki w celu zmniejszenia nachylenia lub zwiększenia wysokości podłogi
- Przyłącze ściennie do poręczy na cokole
- Przedłużenie poręczy do poręczy platformy
- Zestaw przyłączeniowy wykonany z aluminium