

## Comfortstep Trec LH

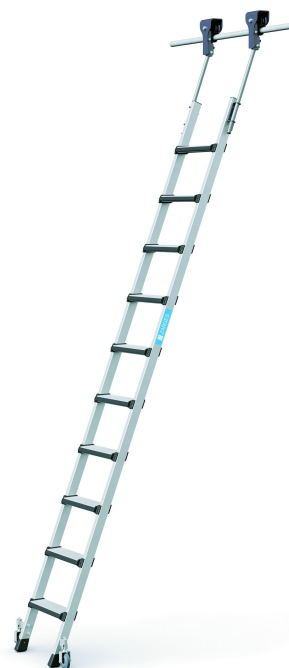
Do przesuwania na regałach: rozwiązanie z szynami jezdnyimi i rolkami z hamulcami sprężynowymi może być indywidualnie dopasowywana na wysokość.

### Opis produktu

- Przejedna głowica drabiny oraz rolki z hamulcami sprężynowymi na dole blokują drabinę regałową pod obciążeniem.
- W stanie spoczynkowym drabinę można przystawić do regału, aby nie zajmowała dużo miejsca.

### Cechy produktu

Materiał: Aluminium  
 Obciążenie: max. 150 kg  
 Odległości między szczeblami/stopniami w pionie: 250 mm  
 Powłoka: anodowane  
 Połączenie szczebli/stopni z podłużnicami: skręcane na śruby  
 Rodzaj szczebli/schodków: stopnie z wyściółką przedniej krawędzi  
 Szerokość zewnętrzna: 555 mm  
 Typ produktu: Drabina regałowa z przykręcanymi stopniami, przejezdna  
 głębokość stopni: 80 mm



### Wskazówki i funkcje specjalne

Przy zamawianiu podawaj wymiar od podłogi do górnej krawędzi szyny rurowej!

### Warianty produktu

| Numer zamówienia | Liczba stopni | Maksymalna pionowa wysokość zawieszenia | Minimalna pionowa wysokość zawieszenia | Pionowa wysokość zawieszenia | Wymiary transportowe       | Wysokość robocza |
|------------------|---------------|---|--|------------------------------|----------------------------|------------------|
| 41412            | 6             | = 2.08 m                                | = 1.84 m                               | =1,84m--2,08 m               | 1.680 mm × 380 mm × 100 mm | 2.75 m           |
| 41413            | 7             | = 2.33 m                                | = 2.09 m                               | =2,09m--2,33 m               | 1.920 mm × 380 mm × 100 mm | 3 m              |
| 41414            | 8             | = 2.58 m                                | = 2.34 m                               | =2,34m--2,58 m               | 2.160 mm × 380 mm × 100 mm | 3.25 m           |
| 41415            | 9             | = 2.83 m                                | = 2.59 m                               | =2,59m--2,83 m               | 2.400 mm × 380 mm × 100 mm | 3.5 m            |
| 41416            | 10            | = 3.08 m                                | = 2.84 m                               | =2,84m--3,08 m               | 2.640 mm × 380 mm × 100 mm | 3.75 m           |