


## Drabina ND/NDL



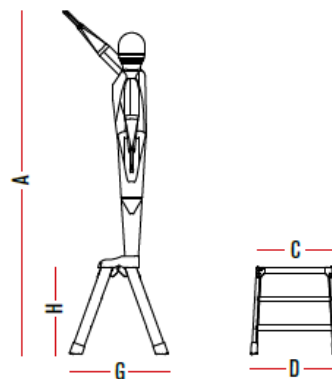
### Profesjonalny stołek dwustronny o szerokości 40 cm, 60 cm

- Wysokość robocza w zależności od modelu 245 – 298 cm,
- Maksymalne obciążenie 150 kg,
- Kąt nachylenia 70 stopni,
- Stopnie 8 cm,
- Platforma robocza 40 x 24 cm lub w wersji poszerzanej o wymiarach 60 x 24 cm
- Wykonana z aluminium,
- Składana.

Produkt profesjonalny do zastosowania w budownictwie, magazynach, halach produkcyjnych, zakładach przemysłowych. Sprawdzi się także w pracach przydomowych.

| ART. ITEM | ILOŚĆ STOPNI N. OF RUNGS*   | WAGA (kg) WEIGHT (kg) | A (cm) | C (cm) | D (cm) | G (cm) | H (cm) |
|-----------|---|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| S2050ND   | 2+2   | 4                     | 245    | 40     | 42     | 50     | 45     |
| S2070ND   | 3+3   | 5                     | 272    | 40     | 45     | 72     | 72     |
| S2095ND   | 4+4  | 6,7                   | 298    | 40     | 48     | 82     | 98     |
| S2050NDL  | 2+2   | 4,6                   | 245    | 60     | 62     | 50     | 45     |
| S2070NDL  | 3+3   | 6                     | 272    | 60     | 67     | 72     | 72     |
| S2095NDL  | 4+4   | 7,5                   | 298    | 60     | 82     | 82     | 98     |

\*ŁĄCZNIE Z PLATFORMĄ ROBOCZĄ / WORK DECK INCLUDED  
L - POWIEKSZONY PODEST / LARGER PLATFORM



**Bezpieczeństwo** pracownika podczas pracy gwarantują:

- 8 cm ryflowane, antypoślizgowe stopnie,
- Powiększona platforma robocza.

**Wytrzymałość i stabilność:**

- Dzięki lotniczej technice nitowania stopni i dodatkowym wzmocnieniom w kątach dolnych stopni gwarantujemy wieloletnią trwałość drabiny.
- Podłużnice drabiny wykonane zostały z wytrzymałych profili aluminiowych o przekroju 80 x 35 mm.
- Stopki drabiny wykonano z tworzywa o wysokiej przyczepności.

**Wygoda w eksploatacji:**

- Drabina jest składana przez co zajmuje niewiele miejsca i jest łatwa do transportowania.

Podest wyprodukowany wg normy EN 131