

Link do produktu: <https://naszedachy.pl/profesjonalna-drabina-przystawna-aluminiowa-1x10-szczebli-150kg-p-3880.html>



## Profesjonalna drabina przystawna aluminiowa 1x10 szczebli 150kg

|              |                  |
|--------------|------------------|
| Cena brutto  | <b>224,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>182,11 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>  |
| Czas wysyłki | <b>7 dni</b>     |

### Opis produktu

Profesjonalna aluminiowa drabina przystawna, z której korzysta tysiące specjalistów branży technicznej, zajmujących się serwisem urządzeń, remontami czy wykończeniem wnętrz. Parametry drabiny dobrane są tak, by sprawdzić się w pracach na dużych wysokościach.

- Nośnikiem ciężaru drabiny są mocne i szerokie podłużnice o wymiarze 50 x 20 mm
- Szczeble posiadają odpowiednie ryfowanie w celu zapewnienia dodatkowej stabilności
- Łączenie szczebli technologią tłoczenia
- Całość uzupełniona jest o stopki antypoślizgowe, by zabezpieczyć drabinę przed przesunięciami
- Stabilna konstrukcja gwarantuje bezpieczeństwo podczas intensywnej pracy na wysokości
- Lekka, odporna na korozję
- Zgodność z europejską normą EN 131
- Certyfikat bezpieczeństwa TÜV Rheinland

| DP PRO 150 KG  |           | ILOŚĆ SZCZEBLI / NUMBER OF RUNGS   |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |      |      |      |  |  |
|--|-----------|------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|--|--|
|  |           | 5                                  | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11   | 12   | 13    | 14    | 15    | 16    | 17   | 18   |      |  |  |
| <p>MIARY (WAGI) MOGĄ KOZMIENIĆ SIĘ +/- 5%<br/>MEASUREMENTS CAN VARY +/- 5%</p> | A [m]     | WYSOKOŚĆ ROBOCZA / WORKING HEIGHT  | 2,43 | 2,69 | 2,98 | 3,24 | 3,46 | 3,72 | 3,97 | 4,24  | 4,50  | 4,75  | 5,00  | 5,26 | 5,52 | 5,78 |  |  |
|  | B [m]     | DLUGOŚĆ DRABINY / LADDER LENGTH    | 1,39 | 1,65 | 1,92 | 2,18 | 2,45 | 2,71 | 2,98 | 3,25  | 3,52  | 3,78  | 4,05  | 4,32 | 4,58 | 4,85 |  |  |
|  | C [m]     | SZEROKOŚĆ DRABINY / LADDER WIDTH   | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40 | 0,40  | 0,40  | 0,40  | 0,41  | 0,41 | 0,41 | 0,41 |  |  |
|  | G [m]     | GRUBOŚĆ DRABINY / LADDER THICKNESS | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,05 | 0,06 | 0,06  | 0,06  | 0,06  | 0,08  | 0,08 | 0,08 | 0,08 |  |  |
|  | S [m]     | STABILIZATOR / STABILIZER          | -    | -    | -    | -    | -    | -    | -    | 0,825 | 0,825 | 0,825 | 0,825 | 0,90 | 0,90 | 0,90 |  |  |
|  | WAGA [kg] | WAGA / WEIGHT                      | 2,00 | 2,30 | 2,70 | 3,00 | 3,40 | 3,70 | 4,50 | 5,00  | 5,50  | 6,00  | 6,50  | 7,00 | 7,50 | 8,00 |  |  |

- Nośność 150 kg