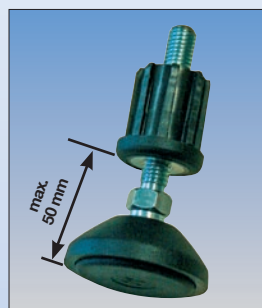


Pomost montażowy ze stopniami z kratki stalowej

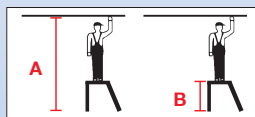
- Przeznaczony do miejsc, w których stosuje się środki poślizgowe lub smary, względnie w pomieszczeniach o zwiększonym ryzyku poślizgu, np. w warsztatach samochodowych.
- Większe bezpieczeństwo poprzez zastosowanie stopni z kratki stalowej o ząbkowanej powierzchni górnej, spełniającymi najwyższe wymagania (grupa R 13 według norm DIN 51 130 i BGR 181) w zakresie zabezpieczenia przed poślizgiem.
- Powierzchnia górnego stopnia: 305 x 520 mm.
- Głębokość stopni: 240 mm.
- Stabilna konstrukcja ze spawanych rur aluminiowych.
- Dodatkowe profile z ryflowanej blachy na krawędziach stopni zapewniają bezpieczne wchodzenie.
- Atest TÜV / GS zgodnie z normą DIN 14183.
- Antypoślizgowe stopki na nóżki.



Akcesoria: nóżki z gumowymi stopkami:

- Łatwy, samodzielny montaż (1 zestaw = 4 sztuki; nr katalogowy 805133).
- Średnica 50 mm.
- Okładzina antypoślizgowa skutecznie stabilizuje pomost w niekorzystnych warunkach.
- Stopki gumowe odporne na wpływ smarów, olejów i kwasów.
- Stopka regulowana (zmiana kąta do 20°).
- Możliwe niwelowanie poziomu do maks. 50 mm.

Certificate
EN 14183
Norm



Wys. robocza do ok. m A	2,20	2,40	2,60	2,80	3,00
Wys. górn. stopnia ok. m B	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00
Liczba stopni	1	2	3	4	5
Powierz. podstawy ok. m	0,57 x 0,36	0,61 x 0,67	0,71 x 0,87	0,76 x 1,12	0,80 x 1,38
Ciężar ok. kg	2,5	6,0	8,5	11,0	14,0
Nr katalogowy	805317	805324	805331	805348	805355

