

# Rusztowanie ramowe przejezdne MP MINI



**ALTRAD-MOSTOSTAL**  
**Spółka z o.o.**

[handlowy@altrad-mostostal.pl](mailto:handlowy@altrad-mostostal.pl)  
[www.altrad-mostostal.pl](http://www.altrad-mostostal.pl)

## Dane techniczne

Typ :  
jezdne (konstrukcja w systemie rur i kształtowników zamkniętych)

Materiał konstrukcji :  
stal, aluminium

Wysokość pomostu roboczego [m] :  
0,90-3,54

Maksymalna wysokość rusztowania [m] :  
5,41

Minimalna wysokość rusztowania [m] :  
1,96

Wysokość robocza [m] :  
2,90-5,53

Wymiary pomostu roboczego (szer./dł.) [m] :  
0,75/1,80

Masa rusztowania [kg] :  
42,5-160,3

Maksymalne obciążenie pomostu roboczego [kN/m<sup>2</sup>] :  
2,0

Całkowite dopuszczalne obciążenie [kg] :  
347,7

Nawierzchnia pomostu roboczego :  
antyślizgowa

Koło :  
Ø 125 mm

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 12810, PN-EN 12811, PN-EN 1004, DIN 4422, Certyfikat ISO 9001:2009, Certyfikaty IMBiGS w Warszawie na Znak Bezpieczeństwa

B nr: B/02/013/08, B/02/014/08, B/02/012/07

---

Opis :

Rusztowanie ramowe przejezdne MP MINI przeznaczone do prac budowlanych i montażowych wewnątrz i na zewnątrz budynków (wszędzie tam, gdzie ważna jest możliwość szybkiego i częstego przemieszczania), w tym instalatorskich, wykończeniowych itp.

**Cechy szczególne:**

aluminiowe ramy boczne usztywnione stężeniami poziomymi i ukośnymi; wysokość platformy z klapą wejściową można zmieniać ze skokiem co 27,5 cm; nierówności terenu niwelowane są podstawkami regulowanymi, umieszczonymi przy kółkach; bezpieczeństwo zapewniają dźwigary poręczowe, podwójne poręcze, krawężniki drewniane