

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/rusztowanie-typ-ra-1120r-model-313a-p-40490.html>

RUSZTOWANIE, TYP RA-1120R MODEL 313A

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena | 21 097,45 zł |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | RU 1120R313A |
| Kod producenta | RA-1120R 313A |
| Kod EAN | 1110003520258 |

Opis produktu

Dane techniczne:

Parametry rusztowania 313A/R

Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania H [m]: 9,17
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu H1 [m]: 8,03
Wysokość robocza maksymalna [m]: 10,03
Wymiary podestu -powierzchnia robocza [mxm]: 0,65 x 2,05
Wymiar ram drabinowych S1 [m]: 0,86
Rozstaw ram drabinowych S2 [m]: 2,00
Szerokość z podporami D1 [m]: 3,29
Długość z podporami D2 [m]: 3,49
Waga [kg]: 262,5

Skład rusztowania:

Zespół jezdny (Koło jezdne kompletne twarde fi 200) 310.01: 4 szt.
Podpora rusztowania: 2,11 [m] 311.02: 4 szt.
Rama drabinowa - 7 szczebli 1,96x0,86 [m] 311.03: 8 szt.
Podest z burtami 0,65x2,05 [m] 310.04: 4 szt.
Poręcz rusztowania 2,0 [m] 310.05: 24 szt.
Stężenie ukośne 2,5 [m] 310.06: 8 szt.
Rama krótka poręczowa - 2 szczeble 1,1x0,86 [m] 311.07: 2 szt.
Stężenie skośne poziome 2,3 [m] 311.09: 1 szt.
Przetyczka: 16 szt.

RA 1120 / R
RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 1120 / R* nowa wersja rusztowania
(możliwość usytuowania podestu na dowolnej wysokości, tzn. co szczebel ramy drabinowej).

Rusztowanie RA 1120/R powstało na bazie rusztowania RA 1120, które zostało zmodernizowane poprzez poszerzenie ram drabinowych, co daje możliwość usytuowania podestu na dowolnej wysokości, tzn. co szczebel ramy drabinowej.

Regulacja wysokości podestu co 280 mm.

Wysoka jakość i wytrzymałość materiałów konstrukcyjnych.

Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczepki o średnicy 50 mm, z powierzchnią ryflowaną na całym obwodzie.

Koła twarde z hamulcem o średnicy 200 mm.

Otwierany wąż wejściowy w podeście.

Możliwość niwelacji nierówności do 0,26 m.

Dodatkowy stopień wejściowy.

Wymiary podestów- powierzchnia robocza 0,65 x 2,00 m.

Maksymalne obciążenie robocze- 200kg/m² (ok. 2kN/m²).

Odpowiada normie PN-EN 1004

Posiada znak bezpieczeństwa „B”.

**