

# RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

## RJ 220 R

Rusztowanie służy do wykonywania prac montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków, przy ograniczonej przestrzeni.

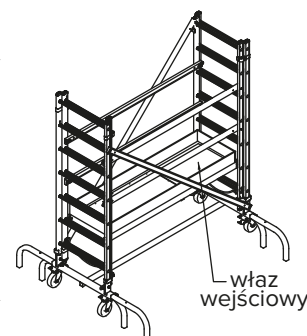
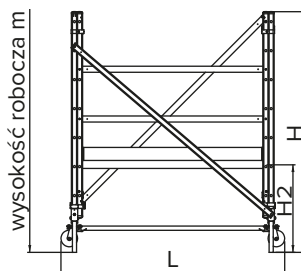
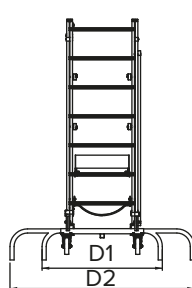
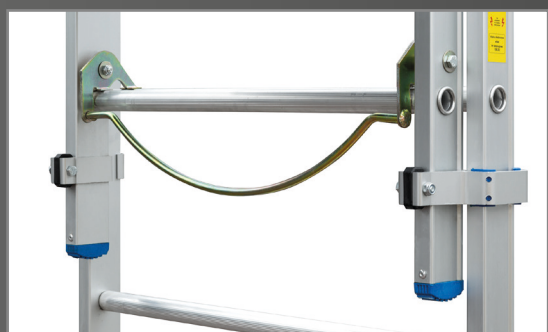
Mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję.

Prosty montaż i demontaż rusztowania.

Wygodne przemieszczanie rusztowania dzięki zastosowaniu mocnego stalowego wózka jezdny, wyposażonego w nożne hamulce krętlika i obrotu koła.

Koła gumowe z hamulcem o średnicy 160 mm.

Otwierany właz wejściowy w podeście.



Wymiary podestu roboczego		RJ 220 R
Długość	[mm]	1767
Szerokość	[mm]	600
Wysokość podestu roboczego	[mm]	min 862 max 2262 z krokiem 280
Dopuszczalne obciążenie podestu roboczego	[kg]	180
	[kN/m²]	2,0
Masa rusztowania	[kg]	82,80
Rozstaw kół jezdnych	[mm]	1960 x 770
obustronnie rozsuniętych	[mm]	1940 x 1870
jednostronnie rozsuniętych	[mm]	1940 x 1560

L.p.	Podzespół	Liczba [szt]	Nr katalogowy podzespołu	Masa Podzespołu [kg]
1.	Zespół jezdny kpl, w tym	1	100.13	
	- podstawa z kołami	1		30,0
	- podpora	4		3,0
2.	Rama drabinowa kpl lewa w tym:	1		10,0
	rama stała lewa	1	100.15	
	rama ruchoma lewa	1	100.17	
3.	Podest z burtami i klapą włazową	1	100.16	13,80
4.	Stężenie ukośne tylne	1	100.05	1,6
5.	Stężenie poziome (poręcz)	4	100.06	1,2
6.	Rama drabinowa kpl prawa w skład której wchodzi:	1		9,0
	- rama stała prawa	1	100.14	
	- rama ruchoma prawa	1	100.18	
7.	Stężenie ukośne przednie	1	100.09	1,6

UWAGA: Wymiary podane w tabeli są orientacyjne. Zamieszczone zdjęcia są poglądowe.