

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE **RA-600**

Obciążenie podestu roboczego: 170kg (150 kg/m²)

PARAMETRY RUSZTOWANIA:	220	221	222	223
Maks.wysokość do najwyższego podestu [m]:	1,80	2,92	3,76	5,16
Maks.wysokość konstrukcji rusztowania [m]:	3,69	5,37	5,37	6,95
Maks.wysokość robocza [m]:	3,80	4,92	5,76	7,16
Wymiary podestu-powierzchnia robocza [m]:	0,68x1,9			
Masa rusztowania [kg]:	71,65	82,56	104,26	114,00

NUMER KAT.:	NAZWA CZĘŚCI:	CENA NETTO/szt.:	LICZBA ELEMENTÓW W ZESTAWIE:			
220.01	Zespół jezdny	288,00	4	4	4	4
220.02	Podpory kpl.	145,00	4	4	4	4
220.03	Rama drabinowa nośna 0,68x1,68m	184,00	2	2	2	2
220.04	Rama drabinowa 0,68x1,68m	184,00	-	2	2	4
220.05	Rama drab. poręczowa 0,68x1,68m	156,00	2	2	2	2
220.06	Podest z burtami 0,68x1,9m	437,00	1	1	2	2
220.07	Poręcz 1,9m	33,00	6	6	10	10
220.08	Stężenie ukośne 2,4m	40,00	3	5	6	7
CENA KPL. NETTO W PLN:			3167,00	3615,00	4224,00	4632,00

WYPOSAŻENIE UZUPEŁNIAJĄCE:

220.09	Zespół kotwiący	94,00	-	-	-	2
100.11	Obciążnik balastowy	43,00	Zgodnie z instrukcją obsługi			
310.08.02	Zawias stały kpl.	37,00	-	-	2	2

Nowoczesne rusztowanie aluminiowe RA-600 posiada następujące cechy użytkowe:

- mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję
- prosta obsługa, montaż i demontaż rusztowania bez użycia narzędzi
- duża stabilność konstrukcji dzięki zastosowaniu czterech podpór i ram o grubości fi=50 oraz szczebli fi=28
- bardzo wygodne przemieszczanie rusztowania dzięki zastosowaniu mocnych zespołów jezdnych wyposażonych w nożne hamulce kółka i obrotu koła.

