

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RJ-220

ISO 9001:2000

PARAMETRY RUSZTOWANIA		MINIMALNE:	MAKSYMALNE:
Wysokość podestu roboczego [m]:		0,56	2,20
Wysokość rusztowania [m]:		2,40	3,80
Wysokość robocza [m]:		2,56	4,20
Wymiary podestu-powierzchnia robocza [m]:			0,66x1,8
Obciążenie podestu roboczego [kg]:			180 kg (150 kg/m ²)
Masa rusztowania [kg]:			81
NUMER KAT.:	NAZWA CZĘŚCI:	LICZBA:	CENA JEDNOSTKOWA NETTO (PLN):
100.01	Zespół jezdny	1	737,00
100.02	Rama drabinowa stała lewa 2,05x0,69m	1	158,00
100.07	Rama drabinowa stała prawa 2,05x0,69m	1	183,00
100.04	Podest z burtami	1	427,00
100.05	Stężenie ukośne tylne 2,53m	1	55,00
100.06	Poręcz 1,85m	4	55,00
100.03	Rama drabinowa ruchoma lewa 2,00x0,62m	1	158,00
100.08	Rama drabinowa ruchoma prawa 2,0x0,62m	1	183,00
100.09	Stężenie ukośne przednie 2,53m	1	55,00
100.10	Pręty łączące z linką	1	18,00
CENA KPL. NETTO W PLN:			2194,00

Nowoczesne rusztowanie aluminiowe RJ-220 posiada następujące cechy użytkowe:

- mała masa rusztowania ze względu na aluminiową konstrukcję
- prosta obsługa rusztowania
- bardzo prosty montaż i demontaż rusztowania
- bardzo wygodne przemieszczanie rusztowania dzięki zastosowaniu mocnego stalowego wózka jezdnych wyposażonego w nożne hamulce kęrlika i obrotu koła.
- ANODOWANIE: utwardzona powierzchnia aluminium, zwiększona trwałość materiału

