

RUSZTOWANIE PRZEJEZDNE

RA 330

Rusztowanie służy do wykonywania wszelkich prac budowlano-montażowo-instalacyjnych wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Prosty montaż i demontaż rusztowania.

Wygodne przemieszczanie rusztowania dzięki zastosowaniu ramy drabinowej jezdnej.

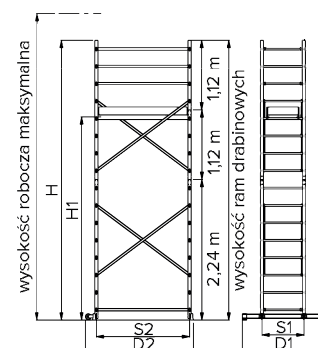
Maksymalne obciążenie robocze 200 kg/m².

Lekka i stabilna aluminiowa konstrukcja.

Ramy wykonane z rur o średnicy 50 mm i szczeble o średnicy 28 mm.

Możliwość ustawienia rusztowania na różnych poziomach.

Otwierany właz wejściowy w podestzie.



Parametry rusztowania		410	411	412
Wysokość maksymalna konstrukcji rusztowania	H [m]	2,36	3,48	4,5
Wysokość maksymalna do najwyższego podestu	H1 [m]	1,05	2,20	3,30
Wysokość robocza maksymalna	[m]	3,05	4,20	5,30
Wymiary podestu - powierzchnia robocza	[m x m]	0,52 x 1,50		
Wymiary ram drabinowych	S1 [m]	0,68		
Rozstaw ram drabinowych	S2 [m]	1,50		
Szerokość ze stabilizatorami	D1 [m]	1,31		
Długość	D2 [m]	1,76		
Waga	[kg]	35,7	43,7	49,7

Nazwa części	Nr kat.	Liczba (szt.)			
Rama drabinowa jezdna - 8 szczebli	dł. 2,24 [m]	410.01	1	1	1
Rama drabinowa nośna - 8 szczebli	dł. 2,24 [m]	410.02	1	1	1
Rama drabinowa - 4 szczeble	dł. 1,12 [m]	410.03	-	1	1
Rama poręczowa - 4 szczeble	dł. 1,12 [m]	410.04	-	1	1
Rama poręczowa - 8 szczebli	dł. 2,24 [m]	410.05	-	-	1
Podest	0,52 x 1,50 [m x m]	410.06	1	1	1
Poręcz	1,5 [m]	410.07	8	8	8
Stężenie ukośne	1,8 [m]	410.08	1	3	4
Przetyczka			-	4	6

Wyposażenie uzupełniające	Nr kat.				
Podpora schodowa 1 szt.	410.10	Zgodnie z instr. obsł. pkt.6			
Stabilizator stały	410.02.00.00 poz.9	1	1	1	1
Stabilizator jezdny	410.01.00.00 poz.10	1	1	1	1
Zespół kotwiący	220.09	Zgodnie z instr. obsł. punkt.5.2.2			
Obciążnik balastowy	100.11	Zgodnie z instr. obsł. pkt.5.2.1			

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