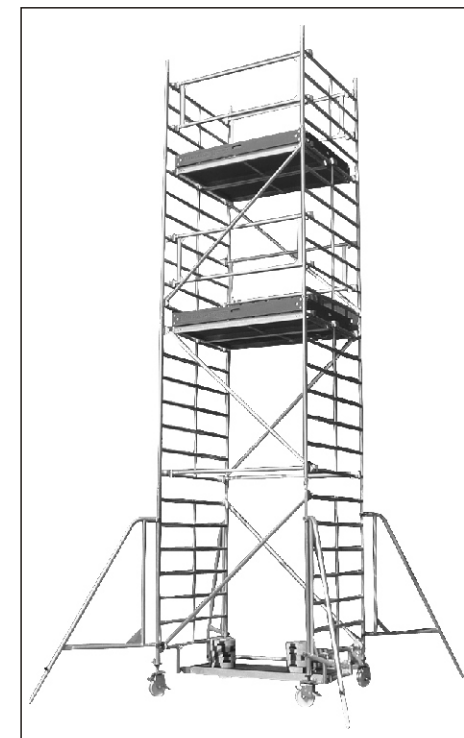


RUSZTOWANIA PRZEJEZDNE **MP 800**

Pomost roboczy: 1,80x1,50m
Obciążenie robocze: 2,0 kN/m²

SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	MP 802	MP 803	MP 804	MP 805	MP 806	MP 807	MP 808	MP 809	MP 810	MP 811	MP 812
MP- 108	Rama pomostu dolnego 0,70m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MP- 112	Przetyczka sprężysta	4	4	8	8	12	12	16	16	20	20	24
MP- 113	Stężenie pionowe ukośna 2,44m	2	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12
MP- 116	Koło jezdne Ø200	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MP- 117	Pomost przejściowy z klapą 1,80x0,61m	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4
MP- 119	Krawężnik podłużny 1,80m	2	2	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+4*	2+4*	2+4*	2+4*	2+6*
MP- 120	Poręcz podwójna 1,80m	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
MP- 121	Łącznik bazy 1,80m	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
MP- 124	Krawężnik poprzeczny 1,50m	2	2	2+2*	2+2*	2+2*	2+2*	2+4*	2+4*	2+4*	2+4*	2+6*
MP- 126	Rama nośna 2,00x1,50m	2	4	4	6	6	8	8	10	10	12	12
MP- 127	Rama czołowa 1,10x1,50m	2		2		2		2		2		2
MP- 129	Pomost aluminiowy ze sklejką 1,80x0,61m	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	5
MP- 131	Podpora				4	4	4	4	4	4	4	4
MP- 135	Stężenie poziome 1,80m (poręcz)		2		2	2	4	6	8	8	10	12
MP- 138	Podstawka regulowana z nakrętką i śrubą	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Wysokość robocza (m)	4,17	5,00	6,10	6,92	8,02	8,85	9,95	10,77	11,87	12,70	13,80
	Wysokość rusztowania (m)	3,51	4,61	5,43	6,53	7,36	8,46	9,28	10,38	11,21	12,31	13,13
	Wysokość pomostu roboczego (m)	2,17	3,00	4,10	4,92	6,02	6,85	7,95	8,77	9,87	10,70	11,80
	Ciężar (kg) bez balastu	165,82	180,72	233,11	277,85	298,57	313,47	364,44	379,34	400,06	414,96	465,93
	Cena netto (zł)	5.164	5.808	7.582	9.486	10.284	10.928	12.630	13.274	14.072	14.716	16.418
MP- 123	Obciążnik 26 kg											
	Cena netto (zł) z dodatkowymi elementami			7.776	9.680	10.478	11.122	13.018	13.662	14.460	15.104	17.000



* dodatkowe elementy wynikające z paragrafu 106.1 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U. Nr 129/97 poz. 844.