



### Moduł A (3 elementy):

szybko rozkładająca się podstawa 5-szczęblowa - 1 szt., kółka z hamulcami 125 mm - 4 szt., platforma z klapą - 1 szt.

### Moduł B compact (6 elementów):

ramka końcowa 3-szczęblowa - 2 szt., stężenie ukośne - 1 szt., ramka barierki - 2 szt., stężenie poziome - 1 szt.

### Moduł B (11 elementów):

ramka końcowa 5-szczęblowa - 2 szt., stężenie ukośne - 2 szt., ramka barierki - 2 szt., stężenie poziome - 1 szt., krawężniki - 4 szt.

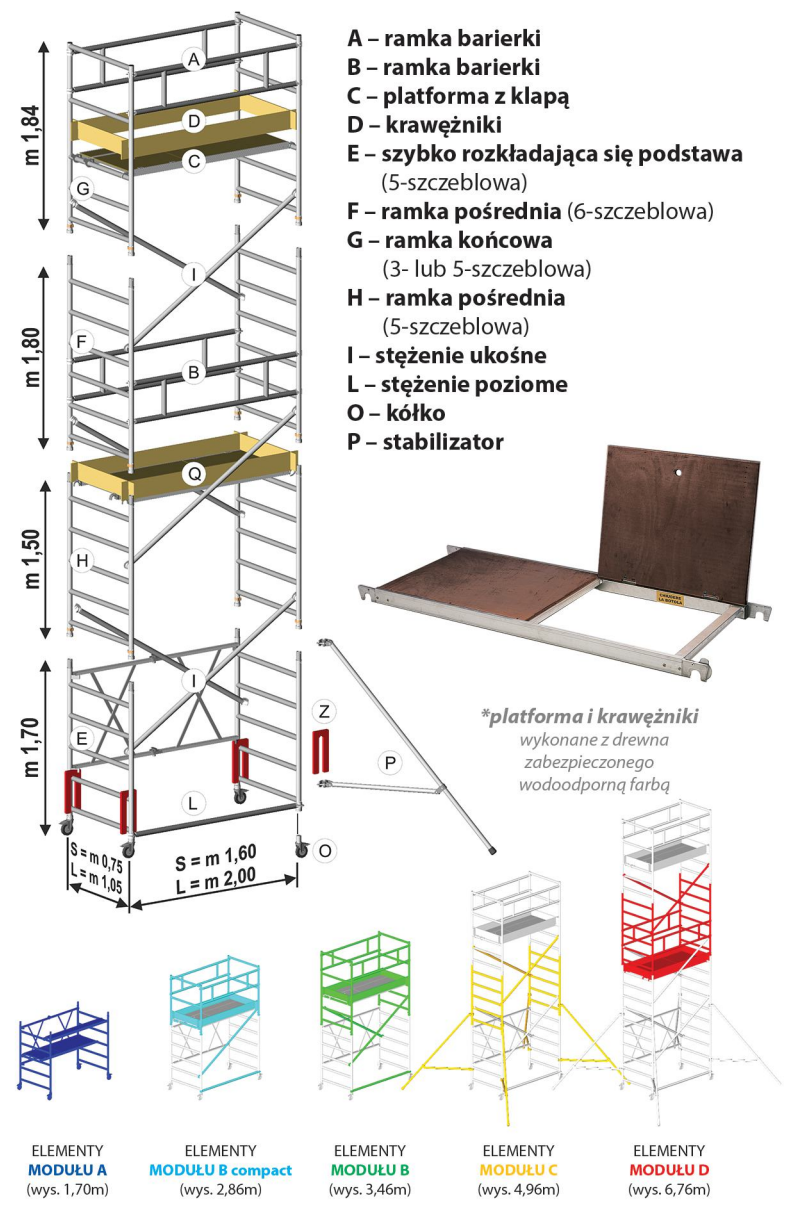
### Moduł C (8 elementów):

ramka pośrednia 5-szczęblowa - 2 szt., stężenie ukośne - 2 szt., stabilizatory - 4 szt.

### Moduł D (11 elementów):

ramka pośrednia 6-szczęblowa - 2 szt., stężenie ukośne - 2 szt., platforma z klapą - 1 szt., krawężniki - 4 szt., ramka barierki dla pośredniej platformy - 2 szt.,

Moduł	Wysokość: [m]	Roller Plus S waga: [kg]	Roller Plus L waga: [kg]
Moduł A	1,7	30,00	40,00
Moduł B compact (3 szczeble)	1,24	13,00	16,00
Moduł B (5 szczebli)	1,84	17,00	20,00
Moduł C	1,5	40,00	46,00
Moduł D	1,8	34,00	48,00
<b>OPCJONALNE:</b>			
Dodatkowe stężenie ukośne	-	1,50	2,00
Balast dla Roller Plus S dla wysokości 6,76 m	-	10,00	-



Wysokość ostatniej platformy roboczej [m]	Wysokość całkowita wieży Roller Plus [m]	Maksymalna wysokość robocza wieży [m]	Moduł	Stabilizatory 4 szt.	Ilość platform w zestawie [szt.]	Waga Roller Plus S [kg]	Waga Roller Plus L [kg]
0,91	1,70	2,90	A	NIE	1	29,00	40,00
1,81	2,86	3,80	A+B compact	NIE	1	41,00	56,00
2,41	3,46	4,40	A+B	NIE	1	45,00	60,00
3,91	4,96	5,90	A+B+C	TAK	1	83,50	105,00
5,71	6,76	7,70	A+B+C+D	TAK	2	116,00	153,00



Dla Roller Plus S używanego na zewnątrz budynku o wysokości 6,76 m (A+B+C+D) zgodnie z Europejską Normą muszą być zastosowane 4 opcjonalne balasty.

Jeśli jest możliwa rozbudowa rusztowania ponad Moduł A+B compact należy zastosować dodatkowe stężenia ukośne.