

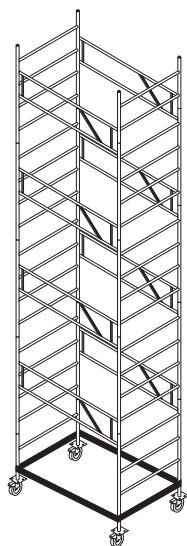


Výška lešení		1,85 m	3,35 m	4,85 m	6,35 m	7,85 m
Výška pracovní podlahy		0,85 m	2,35 m	3,85 m	5,35 m	6,85 m
Pracovní výška		2,85 m	4,35 m	5,85 m	7,35 m	8,85 m
Rám 150 cm	1 870 Kč	2	4	6	8	10
Zábradlí	1 690 Kč	2	4	6	8	10
Základna komplet	13 120 Kč	1	1	1	1	1
Podlážka s průlezem	5 860 Kč	1	1	1	1	1
Podlážka	5 065 Kč	1	1	1	1	1
Zarážka 2,00 m	1 661 Kč	2	2	2	2	2
Zarážka 1,20 m	1 038 Kč	2	2	2	2	2
Stabilizátor s kolečkem	4 420 Kč	0	0	0	4	4
Doporučený počet kotev		0	0	0	0	0
celkem		36 563 Kč	43 683 Kč	50 803 Kč	75 603 Kč	82 723 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

Výška lešení		9,35 m	10,85 m	12,35 m	13,85 m	15,35 m
Výška pracovní podlahy		8,35 m	9,85 m	11,35 m	12,85 m	14,35 m
Pracovní výška		10,35 m	11,85 m	13,35 m	14,85 m	16,35 m
Rám 150 cm	1 870 Kč	12	14	16	18	20
Zábradlí	1 690 Kč	12	12	14	16	18
Základna komplet	13 120 Kč	1	1	1	1	1
Podlážka s průlezem	5 860 Kč	1	1	1	1	1
Podlážka	5 065 Kč	2	2	2	3	3
Zarážka 2,00 m	1 661 Kč	2	2	2	2	2
Zarážka 1,20 m	1 038 Kč	2	2	2	2	2
Stabilizátor s kolečkem	4 420 Kč	4	4	4	4	4
Doporučený počet kotev		0	2	2	4	4
celkem		94 908 Kč	98 648 Kč	105 768 Kč	117 953 Kč	125 073 Kč

Ceny jsou uvedeny bez DPH.



Pojízdná lešení BLIZ jsou schválena dle ČSN 738102 a posledních evropských norem HD 1004. Pojízdné lešení z ocelových tenkostěnných trubek je galvanicky pozinkováno. Předností konstrukce je jeho jednoduchá a rychlá montáž. Bezpečnost pro vyšší výšky lešení doplňují stabilizátory opatřené kolečky pro snadný přesun po staveništi. Oproti hliníkovým lešením s obdobnými užitnými vlastnostmi jsou požadavky na čas nižší a náročnost montáže je podstatně levnější.

Technický popis

Délka: 2 m

Šířka: 1,2 m

Maximální výška pracovní podlahy bez nutnosti kotvení: 8,35 m

Maximální pracovní výška bez kotvení: 10,35 m

Bezpečné pracovní zatížení jedné podlahy: 250 kg

Maximální celkové zatížení konstrukce: 760 kg

Půdorys základny bez stabilizátorů: 2,1 m x 1,7 m

Půdorys základny se stabilizátory: 4,2 m x 3,4 m

