

Návod Půjčovna:

VĚŽ LEŠENOVÁ POJÍZDNÁ UNI BREIT 1,50 x 2,85 m, prac. výška 7,50 m, alu

Pronájem obsahuje:

VĚŽ LEŠENOVÁ POJÍZDNÁ UNI BREIT 1,50 x 2,85 m, prac. výška 7,50 m, alu



typ 2105 (prac.výška 7,50 m) se skládá:

- 6 x stavěcí žebřík 150/8 (1299.008)
- 2 x podlaha 2,85 m (1241.285)
- 2 x průchozí podlaha 2,85 m (1242.285)
- 2 x dvojitě zábradlí 2,85 m (1206.285)
- 8 x jednoduché zábradlí 2,85 m (1205.285)
- 4 x diagonála 3,35 m (1208.285)
- 1 x nástupní třmen (1344.003)
- 2 x okopová zarážka 2,85 m (1239.285)
- 2 x čelní okopová zarážka 1,44 m (1238.144)
- 8 x pérová pojistka (1250.000)
- 4 x kolečko 700 s nánožkou (1259.200)

Z materiálu sestavy 2105 je možno také sestavit:

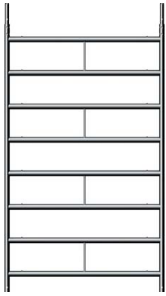
typ 2103 (pracovní výška 5,50 m):

- 4 x stavěcí žebřík 150/8 (1299.008)
- 1 x podlaha 2,85 m (1241.285)
- 1 x průchozí podlaha 2,85 m (1242.285)
- 2 x dvojitě zábradlí 2,85 m (1206.285)
- 2 x jednoduché zábradlí 2,85 m (1205.285)
- 2 x diagonála 3,35 m (1208.285)
- 1 x nástupní třmen (1344.003)
- 2 x okopová zarážka 2,85 m (1239.285)
- 2 x čelní okopová zarážka 1,44 m (1238.144)
- 4 x pérová pojistka (1250.000)
- 4 x kolečko 700 s nánožkou (1259.200)

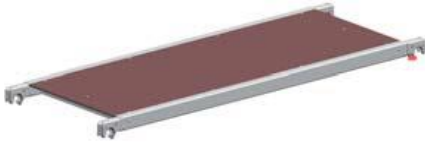
typ 2101 (pracovní výška 3,50 m):

- 2 x stavěcí žebřík 150/8 (1299.008)
- 2 x podlaha 2,85 m (1241.285)
- 2 x dvojitě zábradlí 2,85 m (1206.285)
- 4 x kolečko 700 s nánožkou (1259.200)

stavěcí žebřík 150/8 (1299.008)



podlaha 2,85 m (1241.285)



průchozí podlaha 2,85 m (1242.285)



dvojité zábradlí 2,85 m (1206.285)



jednoduché zábradlí 2,85 m (1205.285)



diagonála 3,35 m (1208.285)



nástupní třmen (1344.003)



okopová zarážka 2,85 m (1239.285)
čelní okopová zarážka 1,44 m (1238.144)



pérová pojistka (1250.000)



kolečko 700 s nánožkou (1259.200)



Popis:

Univerzální věž poskytuje pohodlné pracoviště ve velkých výškách. Ideální při práci s rozměrnými materiály, je zajištěn dostatek volného prostoru. Stavěcí žebříky (1,5 m široké) z hliníku se zasunují do sebe, zábradlí a diagonály z hliníku se jednoduše zaklapnou do stavěcích žebříků. Pracovní podlahy jsou vyrobené z hliníkových rámců s deskami z překližky (BFU 100G), případně také s poklopy pro bezrizikový vnitřní výstup, podlaha k odpočinku při výstupu je součástí lešení. Masivní kolečka s osovým přenosem zatížení při zabrzdění s dostatečně dlouhými ocelovými nánožkami pro výškové vyrovnání lešení. Rozšíření základny se provádí pomocí ocelových pojezdových nosníků, pevných nebo teleskopických, s nastavci pro volitelné osazení stavěcích žebříků pro práci u stěny, eventuálně s opěrami věže.

Technické údaje:

Plocha pracovní podlahy: 1,50 x 2,85 m
Přípustné zatížení: 2 kN/m² (třída zatížení lešení 3)
Pracovní výška: 7,5 m
Výška věže: 6,6 m
Výška podlahy: 5,5 m
Hmotnost: 276,1 kg