



Evropská norma

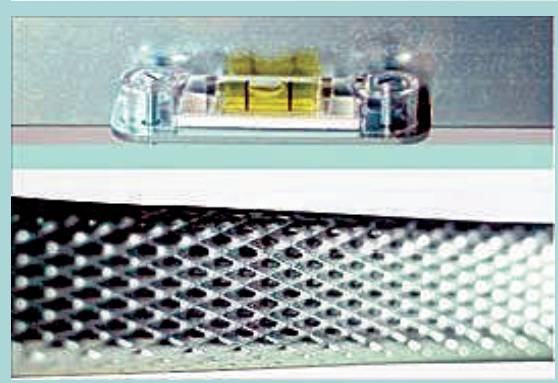


Svaz výrobců pracovního zařízení



ISO 9001:2000

12,35 m  
max. výška lešení



548 HD "EUROSTANDARD"

## VARIABILNÍ POJÍZDNÉ LEŠENÍ Z PEVNOSTNÍ POZINKOVANÉ OCELI S VELKOU STABILITOU BEZ NUTNOSTI UKOTVENÍ - PRO PROFESIONÁLNÍ POUŽITÍ

Pojízdné lešení splňuje normy ČSN EN 1004:2005, ČSN EN 1298:1996, ČSN 73 8101:2005, ČSN 73 8102:1978. Zkušební certifikát č. 235/049/2005, vydaný Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, Jeruzalémská 9, 116 53 Praha 1.

Třída lešení: 3 = 2,0 kN/m<sup>2</sup>

Rozměr obdélníkové základny a pracovní podlažky 2,0 x 1,2 m.

Přednosti:

Bezpečnost / stabilita / variabilita / rychlost montáže / praktičnost / trvanlivost / ideální váha

Maximální pracovní výška dle normy ČSN EN 1004:2005:

- 13,30 m při použití v interiéru
- 12,10 m při použití v exteriéru

Lešení je ideální k použití na:

- obklady stropů
- montáže a opravy instalací
- montáže sádkokartonu
- provádění údržby a oprav
- dokončovací práce
- a další stavební, malířské, natěračské a montážní práce

Rozkládací základna je opatřena polyamidovými kolečky o průměru 200 mm s brzdami, výškově stavitelnými patkami (0-16 cm) základového, rozšiřujícího nosníku a stabilizátory dlouhými 2,55 m.

Vhodné umístění a pevné uchycení pojezdových koleček umožňuje snadný a bezpečný posun lešení.

Pevnost a stabilita lešení je garantována vspěrami ve tvaru písmene X jejich snadnou montáží pomocí pohyblivých křídlových úchytek, dále pomocí pevných výškově stavitelných patek základového nosníku a stabilizátory, které umožňují rozšířit základnu až do velikosti 3,5 x 3,5 m.

Ocelový pozinkovaný rám lešení je tvořen trubkovými sloupky o průměru 48 mm a protiskluzovými příčkami z oválných trubek o velikosti 40 x 20 mm, které slouží i jako žebřík k výstupu. Výstup a sestup se provádí z vnitřní strany lešení.

Pracovní podlažky s průlezem se umísťují ve vzájemné vzdálenosti max. 4 m.

Na poslední modul je nutno připevnit ochranné zábradlí a ve vzdálenosti 1 m od vrcholu lešení instalovat pracovní podlažku. Ochranným středním zábradlím musí být opatřeno každé mezipodlaží.

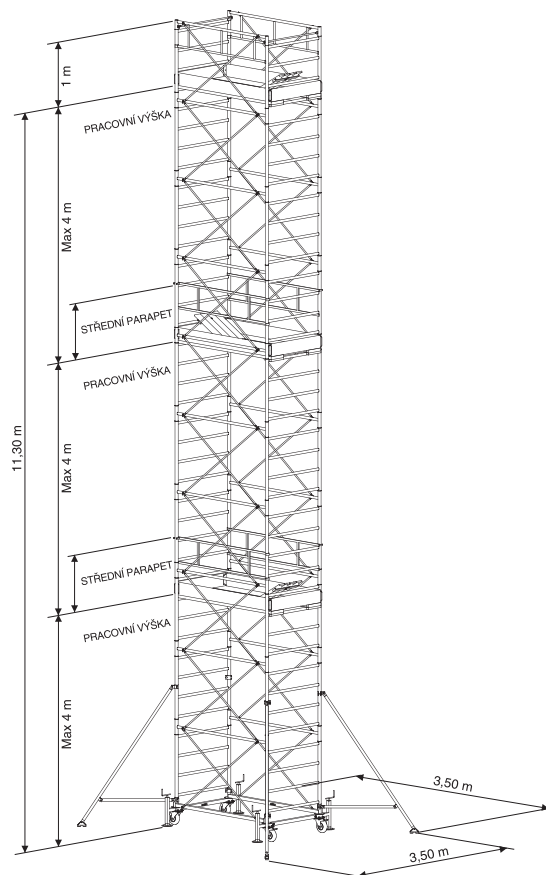
Pracovní podlažka o nosnosti 480 kg se skládá z:

- 1 ks hlavního rámu z nosníků z pozinkované oceli s dřevěnou podlažkou včetně dvířek
- 2 ks dřevěných desek o rozměru 2000 x 270 x 50 mm
- 4 ks nožních zábran ze dřeva a oceli

Váš prodejce:

**SALLEKO, spol. s r.o.**  
Cyrilometodějská 15  
674 01 Třebíč

Ing. Jaromíra Krejčová  
tel. 728 642 078



### SESTAVENÍ A VÝŠKY

Modul č.	Celk. výška věže (m)	Výška prac. podlažky (m)	Pracovní podlažky (ks)	Stabilizátory (ks)
1	1,55	-	-	-
2	2,75	1,70	1	-
3	3,95	2,90	1	-
4	5,15	4,10	1	-
5	6,35	5,30	2	4 (m 2,55)
6	7,55	6,50	2	4 (m 2,55)
7	8,75	7,70	2	4 (m 2,55)
8	9,95	8,90	3	4 (m 2,55)
9	11,15	10,10	3	4 (m 2,55)
10	12,35	11,30	3	4 (m 2,55)