

EN
1004
2005



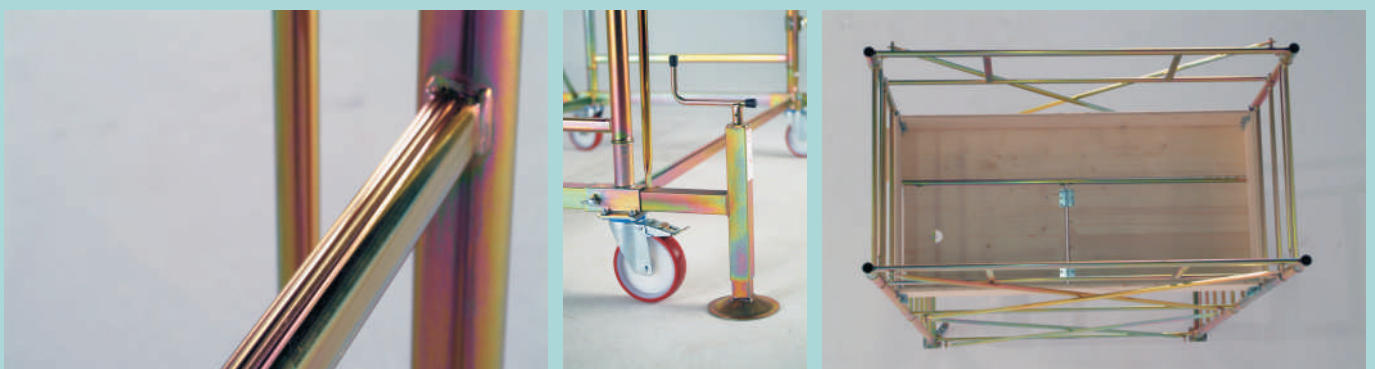
Evropská norma

ACAL

Svaz výrobců pracovního zařízení



ISO 9001:2000



529 HD "RIDOTTO EURO"

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. 235/048/2005, vydaný Výzkumným ústavem bezpečnosti práce, Jeruzalémská 9, 116 53 Praha 1.

Třída lešení: 2 = 1,5 kN/m²

Rozměr obdélníkové základny a pracovní podlážky 1,6 x 0,8 m.

Přednosti:

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

Lešení je ideální k použití na:

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

Konstrukce lešení se skládá z prefabrikovaných částí.

Základna - báze, má 4 polyamidová kolečka o průměru 150 mm opatřená bezpečnostní brzdou.

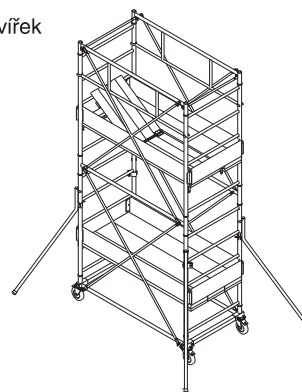
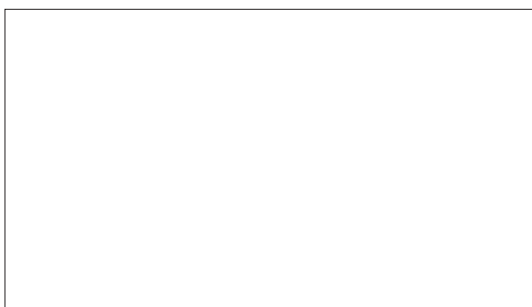
Pevné šroubové stabilizátory a opěrné vzpěry zabezpečují velmi dobrou rovnováhu a dodávají konstrukci vysokou pevnost a stabilitu.

Montáž a demontáž je velmi snadná.

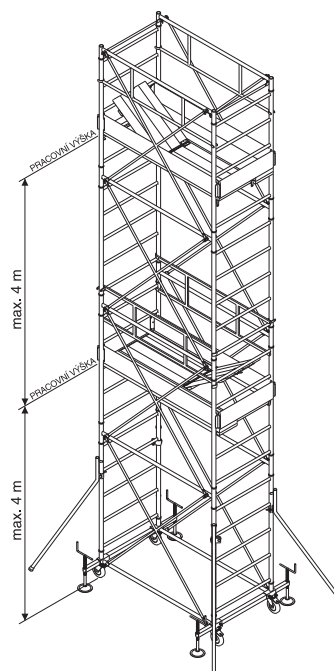
Jednotlivé moduly jsou tvořeny:

- nosným rámem o výšce 1,40 m (0,80 m)* se sloupky o průměru 40 mm opatřené příčkami z oválných trubek o velikosti 30x20mm vyrobených z protiskluzového šágrénového materiálu, které slouží i jako žebřík k výstupu, výstup a sestup se provádí z vnitřní strany lešení
- spojovacími součástmi, středními parapety, pracovním zábradlím
- pevnými vzpěrami ve tvaru písmene X, se snadnou montáží pomocí úchytek s pohyblivými křídélky
- pracovní podlážkou o nosnosti 180 kg, která se skládá z:
 - 1 ks hlavního rámu z nosníků z pozinkované oceli s dřevěnou podlážkou včetně dvířek
 - 1 ks dřevěné desky o rozměru 1600 x 240 x 45 mm
 - 4 ks nožních zábran ze dřeva a oceli

Váš prodejce:



verze 2 modulů



verze 4 modulů

SESTAVENÍ A VÝŠKY

Modul č.	Celk. výška věže m	Výška prac. podlážky m	Pracovní podlážky ks	Opěrné tyče ks
1	1,80	0,80	1	-
2	3,30	2,30	1	4
3	4,80	3,80	1	4
4	6,30	5,30	2	4
5	7,80	6,80	2	4

Standardní rám 1,40 x 0,80 m * Menší rám 0,80 x 0,80 m