

Plošiny a lešení s. r. o.

Na Folimance 2155/15
120 00 Praha 2

Kontakty:

☎ obchod: +420 777 289 770
☎ dispečink: +420 608 930 902
✉ plosiny-leseni@centrum.cz
🔍 www.plosiny-leseni.cz



Lešení Layher Zifa

Pojízdné lešení pro montážní práce

Návod na montáž a používání

(Překlad originálního návodu výrobce s aktualizovanými odkazy na české technické normy a předpisy)

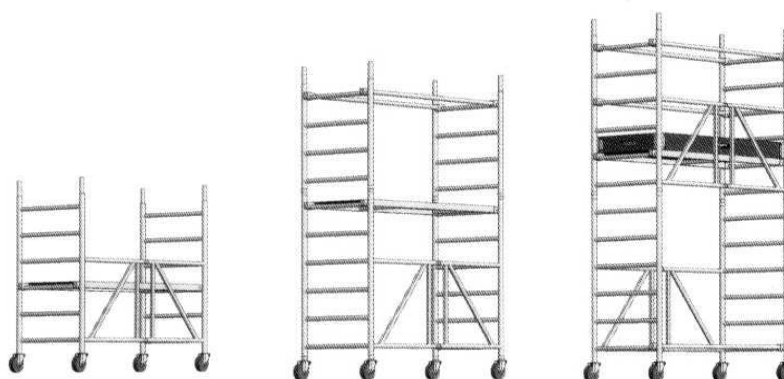
Pojízdné pracovní lešení podle ČSN 73 8112 (HD 10004)

Pracovní podlaha 0,75 m x 1,8 m

Maximální pracovní výška 7,3 m

Přípustné zatížení 2 kN/m²

Typy lešení



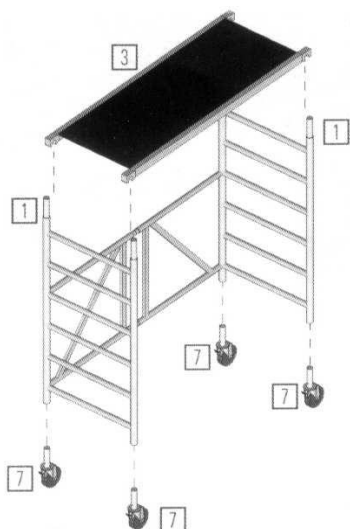
Typ lešení	620	621	622
Pracovní výška (m)	2,9	3,65	4,1
Výška konstrukce (m)	1,84	2,84	3,34
Výška podlahy (m)	0,9	1,65	2,1
Hmotnost bez zátěže (kg)	44,1	60,3	94,7

► Postup montáže

► **1** Je nutno dodržovat všeobecné pokyny pro montáž a používání uvedené na straně 8. Zobrazené příklady smontovaných lešení typu 620 - 625 jsou určeny pro použití v prostorech uzavřených ze všech stran i pro použití v otevřených prostorech. Musí být respektovány tabulky výpisu dílců a stabilizující zátěže na straně 6.

► 2 Montáž přízemní části

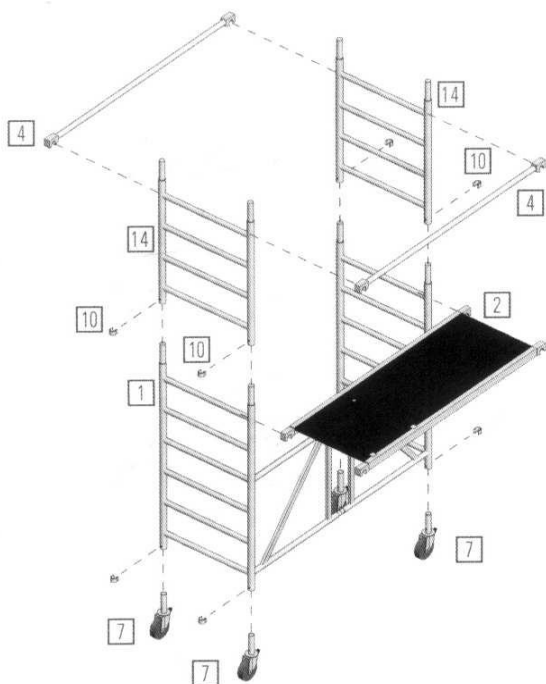
► 2.1 Lešení typu 620



1. Základový dílec lešení [1] se rozevře a klouby rozkládacího dílu se pevně zajistí.
2. Podlahový dílec [3] se zavěsí na příčle základového dílce. Smějí k tomu být použity pouze 1., 2. nebo 3. příčel zdola.
3. Pojezdová kola [7] se zasunou do základového dílce [1] a zajistí se proti vysunutí pomocí šroubů M 12 x 60 s pojišťovací maticí.

► Postup montáže

► 2.2 Lešení typu 621



1. Základový dílec lešení [1] se rozevře a klouby rozkládacího dílu se pevně zajistí.
2. Průlezná podlaha [2] se zavěsí na nejvyšší příčle základového dílce lešení.
3. Pojezdová kola [7] se zasunou do základového dílce [1] a zajistí se proti vysunutí pomocí šroubů M 12 x 60 s pojišťovací maticí.
4. Na základový dílec lešení se nasadí žebříkové rámy [14] a vyztuží dvěma podélníky [4]. Spojí se zajistí kolíkovými pojistkami [10].

► 2.3 Lešení typu 622

1. Nejprve se rozevře základový dílec lešení [1], klouby rozkládacího dílce se pevně zajistí. Vyztuží se vodorovným úhlopříčným ztužidlem [5] a podélníky [4]. (Zabudovat podle schématu pro typ 623.)

2. Pojezdová kola [7] se zasunou do základového dílce [1] a zajistí se proti vysunutí pomocí šroubů M 12 x 60 s pojišťovací maticí. Další montáž je shodná s typem 623 od bodu 2.4