

Návod k použití lešenářských koz šíře 70cm, 120cm a 140cm

Slouží k vytvoření pracovní podlahy o šířce 0,7m, 1,2m nebo 1,4m, dle použité podlahky v rozsahu pracovní výšky od 1,08m do 1,7m (stupňovité nastavování po 0,10m). Je vyráběna jako dvoudílný svařenec, přičemž vzájemná poloha dílů je zajištěna dvěma zástrčkami, které udávají pracovní výšku podlahy. Pro vytvoření podlahy 1,2m a 1,4m je zapotřebí kombinace lešenářské kozy, lešenářských trubek a spojek a dřevěných podlážek odpovídajícího rozměru. Maximální vzdálenost lešenářských koz od sebe je 3,0m. Délka pracovní podlahy není omezena.

Základní technické údaje:

Lešenářská koza 140cm

Šířka	140cm
Výška	108 - 170cm
Hmotnost	30kg
Nosnost	250kg

Lešenářská koza 120cm

Šířka	120cm
Výška	108 - 170cm
Hmotnost	28kg
Nosnost	250kg

Lešenářská koza 70cm

Šířka	70cm
Výška	95 - 130cm
Hmotnost	17kg
Nosnost	250kg

Montáž podlahy z podlážek o rozměru 1,35m x 0,5m (HAKI), lešenářská koza šíře 120cm

- Zkontrolujeme podklad na kterém budeme lešenářské kozy ustavovat, případě že je terén nestabilní (písek, měkká hlína atd.) použijeme dřevěné podložky. (prkna min. tl.2cm.)
- Ustavíme lešenářskou kozu v terénu. Provedeme její vyvážení. K tomu opět používáme dřevěné podložky. Zkontrolujeme vyvážení příčné i podélné.
- V případě, že používáme podlážky 1,35m x 0,5m (HAKI) které jsou sbíjené přeplátováním ve tvaru písmene V použijeme pouze 2 trubky které fixujeme lešenářskými upínacími spojkami (žabky)
- Na takto vzniklou konstrukci pokládáme podlážky.
- Je zakázáno použití vadných podlážek, trubek, spojek a lešenářských koz.
- Demontáž provedeme opačným postupem

Telefón: 499 394 324 • Fax 499 694 430

Montáž podlahy z podlážek o rozměru 1,55m x 0,5m (LEKO), lešenářská koza šíře 140cm

- Zkontrolujeme podklad na kterém budeme lešenářské kozy ustavovat, případě že je terén nestabilní (písek, měkká hlína atd.) použijeme dřevěné podložky. (prkna min. tl.2cm.)
- Ustavíme lešenářskou kozu v terénu. Provedeme její vyvážení. K tomu opět používáme dřevěné podložky. Zkontrolujeme vyvážení příčné i podélné.
- V případě, že používáme podlážky 1,55m x 0,5m (LEKO) které jsou sbíjené podélným 4 - přeplátováním použijeme 3 trubky které fixujeme lešenářskými upínacími spojkami (žabky)
- Na takto vzniklou konstrukci pokládáme podlážky.
- Je zakázáno použití vadných podlážek, trubek, spojek a lešenářských koz.
- Demontáž provedeme opačným postupem

Pro drobné práce (vnější i vnitřní) jsou určeny lešenářské kozy o šíři 70cm, které je možné provádět do maximální pracovní výšky od 0,95 do 1,3m. Pro tyto práce používáme úzké podlážky 0,66m x 0,81m pracovní postup je stejný jako u montáže podlážek na lešenářské kozy šíře 120cm.