

Pojízdné lešení ClimTec - Krause

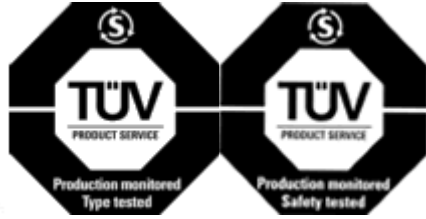
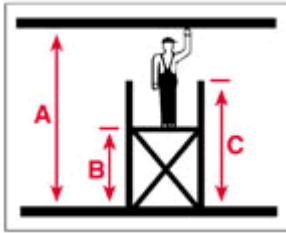
dle ČSN EN 1004



- Pojízdné hliníkové lešení třídy lešení 3 (zatížení 200 kg/m² plochy podlahy), což při rozměru podlahy 1,50 x 0,60 m představuje maximální přípustné rovnoměrně rozdělené zatížení podlahy 180 kg. Pracovní výška dle zvolené sestavy od 3 m do 7 m.
- Rychlá a snadná montáž bez náradí
- Pro své malé rozměry ideální též pro interiéry; možnost projetí dveřmi u základního lešení i ve smontovaném stavu
- Možnost zavěšení podlahy na kteroukoliv příčku vertikálního rámu (po 25 cm) řeší bezproblémově vyrovnání výšky při pracích na schodištích, u soklů apod.
- Optimální stabilitu a bezpečnost nabízí konstrukční řešení základového rámu se 4 výsuvnými základovými traverzami ve tvaru „V“ pro dosažení maximálních rozměrů půdorysné plochy lešení v podélném i příčném směru (1,92 x 1,42 m)
- Bezpečný výstup vnitřkem lešení po protiskluzově upravených příčkách s podélných rýhováním umožňují podlahy s průřezem
- **NOVINKA !** Možnost použití stabilizátorů (opěrných výložných ramen) - č. výrobku 714039 zajišťujících vysokou stabilitu lešení bez nutnosti použití jinak předepsaných 10 kg stabilizačních závaží - č. výrobku 704306

Důležité !

Počet potřebných stabilizačních závaží, resp. využití stabilizátorů, jsou dle zvolené konfigurace a užití lešení uvedeny v návodu k montáži a používání.



Celkové sestavy	Číslo výrobku	710116	710116 + 710130	710116 + 710130 + 710154
Pracovní výška do cca m A		3,00	5,00	7,00
Výška podlahy cca m B		1,00	3,00	5,00
Výška lešení do cca m C		2,00	4,00	6,00
Základní sestava	710116	1 ks	1 ks	1 ks
První nástavba	710130		1 ks	1 ks
Druhá nástavba	710154			1 ks
Celková hmotnost kg		31	54	84