



## PŘEDNOSTI VÝROBKU

- ▲ Nosnost jezdec: max. 125 kg (včetně uživatele a nářadí)
- ▲ 8m mezi dvěma přechodovými držáky
- ▲ **Praktičnost:** možnost používání několika osobami najednou. 3 uživatelé při 3metrové vzdálenosti
- ▲ **Všestranné využití:** možnost instalace na celou řadu vertikálních konstrukcí
- ▲ **Snadné použití:** snadná instalace jezdce na lano, a to i v rukavicích
- ▲ **Bezpečnost:** obsahuje zařízení pro kontrolu napnutí
- ▲ **Odolnost:** Vyrobeno 100% z nerezové oceli



## ZÁCHYTNÝ POHYBLIVÝ JEZDEC



Pohyblivý jezdec CMBV volně přejíždí přes přechodové držáky.  
 Záchytný pohyblivý jezdec zajišťuje jednosměrné zablokování.  
 Možnost připnutí v kterémkoli bodě lana.  
 Certifikováno EN-353-1 s tlumičem nárazů,  
 lze snadno připojit ve spodní části systému.

## COMPONENTS VERTILIGNE®

### Krajní držák



ES2

Krajní část vedení se zalisovaným lanem.

SBP



Stěnové odsazení pro spodní držák  
Možnost upevnění na betonovou zeď.

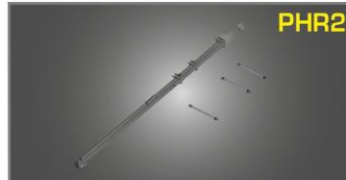
### Pohyblivý přechodový držák



IMV

Umožňuje volný pohyb.  
Dodává se se 3 velikostmi svorek pro různé velikosti příček žebříku.

PHR2



Prodlužovací prvek  
Upevňuje se k horní části žebříku. Uspodňuje průchod uživatele z žebříku na střeš.

### Pevný přechodový držák



IFV

Dodává se se 3 velikostmi svorek pro různé velikosti příček žebříku.

SVH



Horní upevňovací prvek  
Umožňuje upevnění k horní části žebříku. Kompatibilní s různými typy žebříkových stojen.

### Lano



CIB

Lano z nerezové oceli 8 mm, 7x7. Jádru lana obsahuje VERTIC Bolduc pro lepší sledovatelnost.

SHL4



Spodní upevňovací prvek  
Nastavitelný prvek pro upevnění spodní části. Kompatibilní s několika velikostmi stojen.

### Spodní držák



EVB3

Napíná lano a umožňuje rychlé připnutí jezdce ke spodní části systému.

SHL1



Třmen pro uchycení trubkového stožáru  
Standardní součást použitelná jako horní nebo spodní část. Nastavitelný model odpovídající průměru stožáru.

### Cedulka s bezpečnostním upozorněním



PSV

Musí být instalován v místě přístupu k systému. Umožňuje identifikaci a kontrolu systému.

BAG01 / ESC8



Objímka pro fixaci lana  
Umožňuje křivky a změny směru. K dispozici v odnímatelné nebo zalisované verzi.