



## DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ

		ABS55	TSL4
	$0 < n \leq 2$	1	1
	$3 < n \leq 5$	2	2
	$0 < L < 100 \text{ M}$	1	1
	$100 < L < 250 \text{ M}$	2	2

## PŘEDNOSTI VÝROBKU

- ▶ **SNADNÉ POUŽÍVÁNÍ:** speciální jezdec umožňuje připojení v jakémkoli bodě lanka a pohyb bez omezení
- ▶ **DESIGN:** pečlivý design a povrchová úprava lanka zajišťují dokonalé začlenění do různých architektonických prvků
- ▶ **BEZPEČNOST:** viditelná bezpečnost díky zabudovaným indikátorům napětí a pádu
- ▶ **SNADNÁ INSTALACE**
- ▶ **KOROZIVZDORNÝ:** vyrobeno z nerezové oceli
- ▶ Maximální mezery mezi mezilehlými držáky: 15 m
- ▶ Ideální v situacích, kdy se pracovník pohybuje dále od zařízení



## POJEZDY

### Jednoduchý jezdec

Mobilní jezdec umožňuje nepřetržitý pohyb pracovníka v jakékoli vzdálenosti od záchranného lana.

Velký průměr oka pro zavěšení umožňuje použití jakéhokoli typu připojení.



CMS3

### Jezdec s nosnými kolečky

Pro použití s těžkými břemeny lze na jezdec přidat kolečka.

Jezdec CMS-KR je určen pro vodící lanko, které je umístěno nad hlavou nebo které je mimo dosah uživatele.

Umožňuje pohyb při použití zatahovacího zachycovače pádu.



CMS3-K

PROGRAM PRO VÝPOČTY



Podle požadavků normy EN 795 nabízí DELTA PLUS SYSTEMS speciální program pro výpočet jisticích systémů.

K dispozici 24 hodin denně:

Obraťte se na nás a získajte osobní ID.

## SOUČÁSTI ALTLIGNE®

### Držák tvaru T

Krajní část lana. Lze instalovat na betonovou nebo ocelovou konstrukci nebo na nosník (upínací a obrubovací sada není součástí dodávky).



T

### Pohlcovač energie

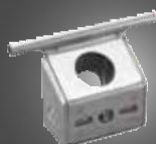
Upevňuje se na konec lana. Snižuje zatížení konstrukce.



ABS55

### Pevný mezilehlý držák

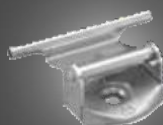
Odolný díl umožňující snadný pohyb jezdce na obou stranách lana bez nutnosti odpojení. Několik možností orientace.



IFR90

### Pohyblivý mezilehlý držák

Pohyblivost tohoto dílu umožňuje práci na obou stranách lana bez nutnosti odpojení.



IMR

### Ruční napínák (1)

Instaluje se mezi pohlcovač energie a ruční / zahnutý napínák (č. BA.TSL1-50). Umožňuje napínání lana na konci bez nutnosti použití speciálního nářadí.



TSL4

### Ruční napínák (2)

Umožňuje nastavit napnutí lana do 50 kg. Obsahuje indikátor napnutí. Ruční montáž bez speciálního nářadí.



BA.TSL2-50

### Zahnutý napínák (2)

Umožňuje nastavit napnutí lana do 50 kg. Rovněž umožňuje kontrolu nadměrného nebo nedostatečného napnutí.



BA.TSL3-50

### PEX.AFX



### Kotevní oko

Univerzální, lze použít jako kotevní bod i jako koncový prvek lana.

### BAG01 / ESC8



### Koncový prvek upnutí lana

Umožňuje vytváření záhybů a změnu směru. K dispozici v ruční nebo zahnuté verzi.

### ES-2



### Koncový prvek s kloubem

Krajní část vedení se zahnutým lanem.

### EC



### Ruční koncový prvek

Lze instalovat ručně na konec lana bez použití speciálního náčiní a bez rozmotávání lana.

### C18



### Lano

lano z nerezové oceli 8 mm, 7x7 Jádro lana obsahuje VERTIC Bolduc pro lepší kontrolu.

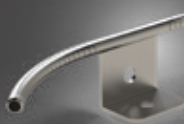
### PS



### Cedulka s bezpečnostním upozorněním

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

### ANGFLEX



### Ohebný úhlový držák

Kopíruje křivku lana a umožňuje několik orientací bez nutnosti řezání. Dále umožňuje přizpůsobení různorodému sklonu střechy.