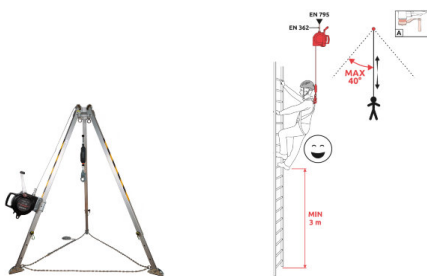


## C.A.M.P. HSG z reševalno vitlo Cobra Lift 10 m



**Področje uporabe:**  
Vstop v zaprt prostor (CSE)  
**Znamke:** C.A.M.P.  
**Material:** Aluminium , Stahl  
**Predpis:** EN 1496 , EN 360



## OPIS IZDELKA za C.A.M.P. HSG z reševalno vitlo Cobra Lift 10 m

Naprava za zaustavitev padca in reševalni vitel z dvigom za reševanje • jeklena vrv 10 m • lahko se uporablja kot naprava za zaustavitev padca, ki visi s sidrne točke • opcijsko na voljo DVIŽNI NOSILEC COBRA, za uporabo na stojalu • vrtljiv karabin z indikatorjem padca • pocinkana jeklena vrv D.4,8 mm, največja delovna obremenitev 150 kg • zaščitno ohišje iz aluminija

**TEŽA:** 11,8 kg

**Predpisi**

certificirano glede na:

EN 360:2002,

EN 1496:2017 Razred B

	ŠT. IZD.
	TH-3109

## PREDPISI za C.A.M.P. HSG z reševalno vitlo Cobra Lift 10 m

EN 1496

EN  
360

### EN 1496 | Višinska varovalna oprema - reševalne naprave



V evropskem standardu EN 1496 so določene zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalcev reševalnih naprav. Reševalne dvizne naprave, ki ustrezajo standardu EN1496 so sestavni del reševalnih sistemov. Reševalne naprave, ki ustrezajo standardu, se lahko kombinirajo z drugih sestavnimi deli, kot naprimer spustnimi napravami za namen reševanja (EN 341) ali napravami za varovanje na višini ( EN 360).

## EN 360 | Višinska varovalna oprema - Naprave za zaustavitev padca



Evropski standard EN 360 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca za naprave za zaustavitev padca, ki jih zagotavlja proizvajalec. Naprave za zaustavitev padca glede na standard EN 360 so sestavni del sistema za zaustavitev padca glede na standard EN 363. Standarda EN 353-1 in EN 353-2 določata dodatne vrste varovalnih sistemov.