

# CMC HARKEN WINGMAN

## Redningstaljesett

- Låser automatisk
- 4:1 eller 5:1 mekanisk fordel (Vendbar)
- Kan frigjøres under belastning

Standards: **EN 12278 : 2007**



## Produktbeskrivelse

Wingman bruker ny teknologi for å få mer ut av et kompakt, personlig, mekanisk heisesystem.

Wingmans innovative design gjør den til en av de første i denne kategorien som oppnår intern fremdriftsfangst mekanisk inne i enheten, i stedet for å basere seg på prusiks for å oppnå dette eksternt. Wingman kombinerer en skralle som stopper tauet, med et kompositthåndtak eller en «vinge» som operatøren kan åpne og lukke under belastning for å oppnå en velmodulert, «finjustert» utløsning. Under full belastning, selv med skivene trukket helt sammen, kan systemet enkelt frigjøres - med full kontroll ved å bruke én hånd på vingen og den andre til å holde linen.

Wingman har en total lengde på bare 8 tommer, noe som betyr større klaring under et stativ og mer kast under pick-off. Enheten er også ideell for å lage justerbare retningsangivelser, arbeidsposisjonering og mye mer. Den kan konfigureres som et 4:1- eller 5:1-system med mekanisk fordel. Disse revolusjonerende funksjonene, i tillegg til kulelagrene i taljene som maksimerer effektiviteten ved heving og senking av laster på opptil 100 kg, gjør Wingman til et enkelt verktøy du alltid vil ha ved din side. Leveres i en bærevekke av ballistisk nylon i industrikkvalitet med låsespenne. Vesken har snøring og drenerings hull for å skille enheten og linen fra hverandre, slik at linen kan settes ut og tørke.

Wingman er en mekanisk fordelaktig anordning for løfting og frigjøring av last.

Den brukes i et fallsikrings- eller arbeid i høyden-system. Den er beregnet for arbeid i høyden, tilkomst og redning. Den kan brukes til oppheng av mennesker med opptil 3 kN last. Wingman består av to dreibare taljer og et tau som leveres av produsenten. Den ene taljen er en dobbel talje med en kile for å avslutte tauet. Den andre trinsen er en dobbelskive med skralle og kamskive med et utløserhåndtak som gjør det mulig å gradvis frigjøre det mekaniske systemet under belastning. Utløserhåndtaket er plassert i operatørens ende. Anodisert aluminium er brukt på alle trinser.

Håndtaket er av glassfiberarmert nylon. Tauet er av 8 mm statisk polyester med påsydde avslutninger og kan ikke byttes ut. Taljene har aksler og festeanordninger i rustfritt stål. Skrallemekanismen er av rustfritt stål.

Innvendig skralle og skivehjul er konstruert for å maksimere tauets holdbarhet

Høyeffektive kulelagerskiver og hørbar fremdriftsregistrering

Svingbare tilkoblingspunkter i maskinbearbeidet aluminium passer til flere kontakter

Kompakt, lett formfaktor med 8 tommers komprimert lengde

15 m (49 fot) 8 mm HTP-tau med lav forlengelse gir mulighet for 3,7 m (12 fot) systemforlengelse

Leveres i en bærevekke av ballistisk nylon i industrikkvalitet med låsespenne

Maks. nominell belastning: 3 kN (674 lbf)

Slippbelastning: 4 kN (900 lbf)

Min. bruddstyrke: 45 kN (10 116 lbf)

Oppfyller kravene til produserte systemer i NFPA 1983, som er innlemmet i 2022-utgaven av NFPA 2500.

H-8666666 er CE-sertifisert i henhold til EN12278.2007 Mountaineering Equipment- Pulley

H-8666666 er UKCA-sertifisert i henhold til EN12278.2007 Mountaineering Equipment- Pulley

Se brukerhåndboken for ytterligere informasjon om disse sertifiseringene.

## Produktegenskaper

Varemerke: CMC

Maks antall brukere: 1

EN-standard: EN 12278 : 2007

RFID:

Nei

Referanse	Nettovekt (kg)	Antall	Opprinnelsesland
-----------	----------------	--------	------------------

28516-3	1.5	1	USA
---------	-----	---	-----