

↑ EvaQ HUB II

Slaňovací a záchranné zařízení se zdvihací funkcí pro záchranu z výšky. Je určeno pro hasiče, průmyslové lezce a všechny ostatní osoby pohybující se v rizikovém prostředí nad volnou hloubkou, jako jsou například lanovky, lanové parky, větrné elektrárny a výškové budovy. Lze využít i pro rychlou a jednoduchou záchranu, případně samostatnou záchranu více ohrožených osob.

POPIS

Uzavřený volant vyrobený z odolného plastu pro jednoduchou a snadnou manipulaci v obtížných podmínkách a pod plnou zátěží.

Navrženo pro maximální pracovní zatížení 225 kg (2 osoby).

Tři oka z nerezové oceli pro možnost plynulé regulace slaňovací rychlosti a více způsobů použití. Lanová svěra v zadní části pro jednoduché zdvihání.

Statické polyamidové lano dle EN 1891-A \varnothing 9,6 mm. Oba konce jsou opatřeny šitými oky s automatickou dvojitou ocelovou spojkou se světlostí 21 mm.



Automatická dvojitá ocelová spojka se světlostí 21 mm pro univerzální a snadné zavěšení.

Šestihranný nástavec pro aku vrtačku ve standardní výbavě.

Automatický brzdňý systém sestávající ze dvou nezávislých odstředivých brzd. Ocelové vložky brzdových bubňů zajišťují vysokou odolnost.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI

- max. pracovní zatížení: 225 kg
- max. výška sestupu/zdvihání: 500 m
- rychlost sestupu: 1,0 m/s s 85 kg a přibližně 1,5 m/s se 170 kg
- provozní teplota: -40 °C až +65 °C

NORMY

CE 1019

EN 341:2011 třída 1A (2 osoby)

EN 1496:2017 třída B (2 osoby)

ANSI Z359.4:2013 (1 osoba)

EN 12841:2006 Typ C (1 osoba)

VLASTNOSTI



225 kg



max. vzdálenost slanění 500 m



3,9 kg (+ lano)



unikátní číslování



záruka

TECHNICKÁ DATA



