

HARKEN[®]
INDUSTRIAL



 **HARKEN**[®]
POWERSEAT

**SEMPLICE DA UTILIZZARE E IDEALE
NELLE PIÙ DIVERSE APPLICAZIONI:**

- Soccorso alpino
- Installazioni in quota
- Manutenzioni industriali ordinarie
- Opere di costruzione e architettoniche
- Costruzione/manutenzione di pale eoliche e opere offshore
- Opere ingegneristiche e ispezioni
- Nautica e interventi sull'attrezzatura di imbarcazioni di grandi dimensioni

Per maggiori informazioni visita il sito web www.power-seat.it
oppure contattaci allo 031 3523511 o scrivi ad info@power-seat.it



Caratteristiche

Massimo carico di lavoro	273 kg
Velocità di salita massima	15 m/min
Peso	14 kg



HARKEN®

POWERSEAT



Design ergonomico

La seduta e l'impugnatura frontale sono state progettate per mantenere la posizione verticale, riducendo al minimo il dispendio di energie.



Dispositivo anticaduta

Il dispositivo anticaduta previene qualsiasi possibilità di caduta libera, funziona grazie ad un'impugnatura che permette il controllo manuale della velocità di discesa.



Controllo velocità

Il motore del PowerSeat si aziona mediante un comando ergonomico che modula la velocità di risalita fino a 15 m/min.



Resistenza ed affidabilità

Ingranaggi e perni sono in acciaio inossidabile per la massima resistenza e durata, le sfere ad alto carico riducono notevolmente l'attrito, sono resistenti alla corrosione e non necessitano di lubrificazione.



Certificazione

Il PowerSeat™ Harken è certificato CE secondo la direttiva Machinery Directive da Bureau Veritas, organismo di controllo e certificazione indipendente.