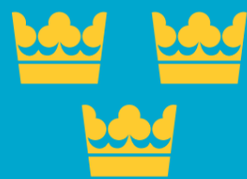


## TECHNISCHE DATEN

Seil	10,5 - 11 mm statisches/halbstatistisches Seil EN1891A	Gewässertes 11 mm-Seil wird bevorzugt
Zulässige Nutzlast	250 kg	bzw. max. zwei Personen in einer Rettungssituation
Aufstiegs geschwindigkeit	0-17 m/min bei 100 kg Last	Vom Benutzer eingestellt
Abstiegs geschwindigkeit	Vom Benutzer eingestellt	Maximale Abstiegs geschwindigkeit 30 m/min
Max. kontinuierliche Abstiegsentfernung	150 m	
Temperaturbereich	-20° bis +40°C	
Reichweite	750 m mit 100 kg Last	
Gewicht	13 kg	Ohne Box und Kraftstoff
Abmessungen	29 x 28 x 49 cm	
Abmessungen der Transportbox	33 x 34 x 53 cm	
Gewicht der Transportbox	7 kg	
Motor	Honda GX35	
Hubraum	35,8 ccm	
Kraftstoff	Bleifreies Benzin 91 Oktan oder höher	
Kraftstofftank	0,65 l	
Motoröl	SAE 10W-30	
Geräuschpegel	89 DBa	



**HAND-BUILT  
IN SWEDEN**



**Kontaktieren Sie uns noch heute, um Ihren nächsten ActSafe-Händler zu finden**

ActSafe Systems AB  
Sagbäcksvägen 13  
SE-43731 Lindome,  
Sweden

T: +46 31 65 56 60  
E: info@actsafe.se  
W: www.actsafe.se

© 2015 ActSafe Systems AB



# PMX

## GO FURTHER



**HAND-BUILT  
IN SWEDEN**



# STÄRKE UND VIELSEITIGKEIT

ActSafe hat die benzinbetriebene PMX entwickelt, um Stärke mit Geschwindigkeit zu kombinieren. Das macht sie zum vielseitigsten Power Ascender ihrer Art.



Leistungsstarker und zuverlässiger Honda GX35-Motor

Einfache Bedienung über linkshändig bedienten Gashebel



Einfacher Abstieg mit neuem Abstiegshebel

Unkompliziert  
**AUFSTIEG  
UND  
ABSTIEG**

**STARK**  
750 m mit 100 kg Last



Leicht  
**13 KG**

Selbstsperrendes integriertes Seilaufrframesystem (zum Patent angemeldet)

# EINE VOLLKOMMEN NEUE ARBEITSWEISE



## EXTREM TRANSPORTABLE LEISTUNGSSTARKE HUBEINRICHTUNG

**ActSafe leistet seit 1997**

Pionierarbeit bei der Entwicklung von angetriebenen seilbasierten Hebelösungen, die Anforderungen unserer Kunden berücksichtigen.

Die ActSafe Power Ascenders stellen eine geniale Kombination einer leistungsstarken motorgetriebenen Seilwinde mit einem kompakten, leichten und benutzerfreundlichen Design dar. Sie legen die Möglichkeiten für das Arbeiten in vertikalen Umgebungen einfach neu fest.

Die Power Ascenders werden weltweit erfolgreich für taktische.

Vorgänge, zum Erforschen von aktiven Vulkanen in entlegenen Inseln, für komplizierte Rettungseinsätze in Bergregionen, zum Heben von zerbrechlichen Glasplatten auf Wolkenkratzer und zur Bereitstellung von wichtiger logistischer Unterstützung in Offshore-Windturbinen eingesetzt.

Dies sind jedoch nur einige der vielen möglichen Anwendungen, die Sie mit einem ActSafe Power Ascender durchführen können und die Anzahl der Anwendungsbereiche wächst weiter.

**ActSafe Power Ascenders – weiter gehen.**