



- ### Kompatible Fahrzeuge
- Drehleiter bis 50 m
 - Hubarbeitsbühnen bis 50 m

Beschreibung

Der Advanced Location Finder (**ALF**) ist ein Handheld-Messgerät für Hubrettungsfahrzeuge. Der Aufstellort einer Drehleiter kann mit Hilfe des **ALF** in Sekundenschnelle überprüft werden. Ist das Ziel nicht erreichbar wird ggf. angezeigt wie der Standort verändert werden muss, um das Ziel doch zu erreichen.



Funktionen

 ^ 16.82m > 13.20m Erreichbar	<p>Ist der anvisierte Anleiterpunkt mit dem Rettungskorb erreichbar, wird ein grüner Haken angezeigt.</p>	 ^ 2.48m > 5.03m Zu nahe	<p>Ist der Abstand zum anvisierten Anleiterpunkt zu gering, kann das Ziel nicht erreicht werden. Entfernt man sich 1,91 m vom Objekt, wird das Ziel erreichbar.</p>
 ^ 16.82m > 14.20m Erreichbar, Grenze	<p>Ein Warndreieck signalisiert, wenn der anvisierte Anleiterpunkt zwar erreichbar ist, aber nahe an der Grenze des Nutzungsfeldes liegt.</p>	 ^ 15.54m > 21.47m Zu weit weg	<p>Ist der Abstand zum anvisierten Anleiterpunkt zu groß, kann das Ziel nicht erreicht werden. Nähert man sich dem Objekt um 2,04 m, wird das Ziel erreichbar.</p>
 ^ 16.82m > 13.20m Erreichbar, Gelenk	<p>Das Gelenksymbol zeigt an, dass der anvisierte Anleiterpunkt mit dem Gelenkpunkt erreichbar ist.</p>	 ^ 37.82m > 14.20m Niemals erreichbar	<p>Wenn der anvisierte Anleiterpunkt zu hoch oder zu niedrig ist, kann die Drehleiter das Ziel nie erreichen - ungeachtet der Position.</p>

Eigenschaften



Schnelligkeit

Überprüfen Sie den Aufstellort Ihrer Drehleiter innerhalb von Sekunden



Integration

Einfache Integration des **ALF** in Ihren herkömmlichen Einsatzablauf



Sicherheit

Einfache und schnelle Überprüfung Ihres Drehleitaraufstellortes



Objektivität

ALF ersetzt subjektive Einschätzungen des Maschinisten durch objektive Messungen



Leichte Bedienung

Mit nur einem Knopfdruck können Sie mit dem **ALF** den Aufstellort der Drehleiter überprüfen



Individualität

Jeder **ALF** wird speziell auf Ihre Drehleiter eingestellt, um ein noch besseres Ergebnis zu erzielen



Rechtzeitig

Sicherheit für die Drehleiterbesatzung noch vor dem Anleitern



Für den Einsatz

Bei der Entwicklung hatten wir stets die einfache Bedienung in Stresssituationen vor Augen



Keine Hektik

Der Einsatz verläuft harmonisch durch Minimierung von Fehlentscheidungen



Robust

Im Einsatz kann es schon mal etwas härter zugehen - der **ALF** macht das mit



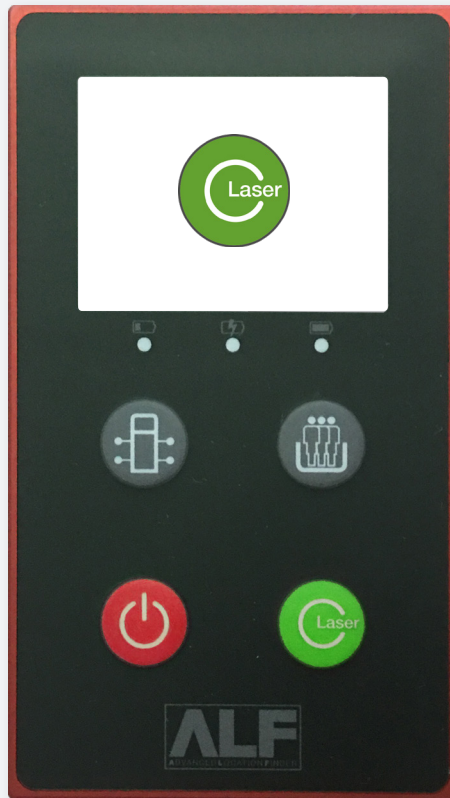
Service

Mit unserem Service-Programm sind Sie immer auf dem aktuellsten Stand



Kleine Bauform

Selbst nach der Benutzung ist der **ALF** kein Störfaktor. Er passt in jede Hosentasche.



Die Bilder können Sonderausführungen enthalten, die nur gegen Mehrpreis lieferbar sind. Änderungen im Sinne des technischen Fortschrittes vorbehalten.

Kontakt

prosimpl GmbH
 Ghersburgstraße 40
 D-83043 Bad Aibling
 Tel.: +49 (0) 8061 348 9945
 Fax: +49 (0) 8061 280 9354

info@prosimpl.com

www.prosimpl.com

[f /prosimpl](https://www.facebook.com/prosimpl)

[in /company/prosimpl](https://www.linkedin.com/company/prosimpl)

[ig /prosimpl.alf](https://www.instagram.com/prosimpl.alf)