

KURZANLEITUNG

Bedienung



Ergebnis einer Messung

 ^ 16.82m > 13.20m Erreichbar	 ^ 16.82m > 14.20m Erreichbar, Grenze	 ^ 37.82m > 14.20m Niemals erreichbar
 🏠 → 1.91m ^ 2.48m > 5.03m Zu nahe	 🏠 ← 2.04m ^ 15.54m > 21.47m Zu weit weg	 234 Fehler

Bei Tag

1. Halten Sie den **ALF** mit der kleinen Öffnung auf der Unterkante an Ihr Auge und legen dabei den Finger bereits auf den Messknopf. Der Blickwinkel sollte möglichst gerade sein.
2. In der Mitte Ihres Blickfeldes sehen Sie einen kleinen Kreis. Bewegen Sie den **ALF** solange, bis sich der gewünschte Anleiterpunkt innerhalb dieses Kreises befindet. Führen Sie jetzt die Messung durch.



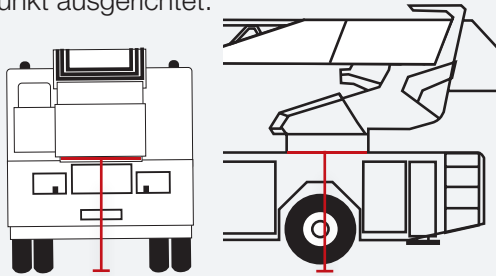
Anvisiervorrichtung

Bei Nacht

1. Richten Sie in dunklen Situationen den sichtbaren, roten Laserpunkt direkt auf den gewünschten Anleiterpunkt. Führen Sie anschließend die Messung durch.

Positionierung der Drehleiter

Der Drehkranzmittelpunkt der Drehleiter wird sowohl längs als auch quer mittig zum Messpunkt ausgerichtet.



Einsatzgrenzen

- Zielfläche ist entscheidend.
- Optische Einflüsse können Messung beeinträchtigen (z.B. Regen, Schnee).
- Untergrund wird vom **ALF** nicht bewertet (z.B. Abfahrten).
- Umgebung wird vom **ALF** nicht bewertet (z.B. Oberleitungen).

Sicherheit

- Laserklasse 2 – Nicht in den Strahl blicken!
- Laser schaltet automatisch ein.
- Laser schaltet automatisch nach 2min aus.

