

MONTAGEANLEITUNG

LASTMESSEINRICHTUNG LUPO oder LEO MIT EINER SENSORPLATTE FÜR EINE MONTAGE AUF EINEM QUERTRÄGER

1. Die Montage der Sensorplatte muss auf dem oberen Querträger, über der seitlichen Abschlusskante der Seilbefestigungsplatte erfolgen (Ort der besten Biegung).
2. Die Fläche auf welcher die Sensorplatte montiert wird, muss eben und rostfrei sein.
3. Für die Befestigung werden zwei Bohrungen im Abstand von 170mm mit 9-10 mm Durchmesser benötigt. Die Bohrungen müssen möglichst genau sein, um ein Verspannen des Gerätes zu verhindern.
4. Die Montage erfolgt mit den zwei mitgelieferten Schrauben M8x30, Federringen, Unterlegscheiben und Muttern.
5. Die Schrauben müssen fest angezogen werden.
6. Die beiden Stege in der Mitte der Auflagefläche der Sensorplatte müssen satt aufliegen um eine ordnungsgemäße Funktion des Gerätes zu garantieren. Sollte dies durch Unebenheiten des Querträgers nicht der Fall sein, so muss ein dünnes Stahlplättchen (ca. 1mm – z.B. Unterlegscheibe) mittig unter die beiden Stege gelegt werden.
7. Das Steuergerät ist in einem Kunststoffgehäuse eingebaut und wird auf dem Fahrkorbdach oder einer anderen geeigneten Stelle montiert. Über ein 5,5 m (Sonderlänge auf Anfrage) langes Kabel ist/wird die Sensorplatte mit dem Zentralgerät/Steuergerät verbunden.

HINWEIS: SENSORKABEL NICHT KÜRZEN ODER ABSCHNEIDEN

