

MONTAGEANLEITUNG

LASTMESSEINRICHTUNG LUPO ODER LEO MIT EINEM TRAGSEILSENSOR

1. Die Sensorplatte wird mittels der 2 Seilklemmen an einem Tragseil befestigt. Die Seilklemmen haben keinen direkten Einfluss auf die Messung und dienen nur der rutschfreien Befestigung des Tragseilsensors. Ein zu starkes Klemmen des Tragseils durch die Seilklemmen soll vermieden werden.
2. Die Seilklemmen auf der Sensorplatte sind für einen Seildurchmesser von max. 13mm ausgelegt.
3. Das Seil muss auf der Seite des Sensors befestigt werden, von der es durch den Rundstahl abgelenkt wird.
4. Das Steuergerät ist in einem Kunststoffgehäuse. Über ein 5,5 m langes Kabel ist/wird die Sensorplatte mit dem Zentralgerät/Steuergerät verbunden.

HINWEIS:

- SENSORKABEL NICHT KÜRZEN ODER ABSCHNEIDEN
- SENSORKABEL DARF NICHT NEBEN HAUPTZULEITUNGEN, MOTORZULEITUNGEN, USW. GEFÜHRT WERDEN

Information zur Funktion:

Der Tragseilsensor wurde für Aufzüge mit einer Aufhängung 1:1 entwickelt und ist daher nur begrenzt für Seilauzüge mit einer Aufhängung 2:1 geeignet, da sich durch eine mehrmalige Umlenkung der Seile die Seilspannung ändert.

Montage:

- Tragseilsensor wird an einer geeigneten Stelle an einem Tragseil mit den mitgelieferten Seilklemmen montiert.
- Das jeweilige Zentralgerät wird auf dem Fahrkorbdach oder einer anderen geeigneten Stelle montiert.

