

# “LANGENTHALER SCHLEPPSEILEINZUGSSYSTEM“

Grosse Spezial-Seiltrommel, ausgelegt für Seilquerschnitte bis 9mm Durchmesser und Schleppseillängen bis 70m.



Platzsparende, servicefreundliche Montage im Flugzeugrumpf

Kurze Seileinzugszyklen auch bei schnellen Fluggeschwindigkeiten.  
Seileinzug bis 250km/h sind garantiert.



Integraler Klinkensupport mit Seilauszugsensor, Kappsystem zur Notauslösung und Hardpoints für die Montage einer optionalen Standardklinke.



Verlangen Sie bitte eine unverbindliche Offerte  
e-mail: [info@airla.ch](mailto:info@airla.ch)

Antriebsmotor mit 245 Watt Leistung und ausreichender Drehmomentreserve für einen nachhaltigen Dauerbetrieb.



Knotenschonendes Spezialendstück, minimiert Seilrisse bei schweren Segelflugzeugen (850kg)



Anzeigegerät mit automatischer Systemabschaltung nach beendetem Einzug und integrierter variabel einstellbarer Seillängenanzeige.

Geringer Kraftaufwand für den Seilauszug von Hand (max. 4 daN)



Das geringe Anlagengewichte erlaubt es das System auch in Eco-Lightflugzeugen (UL) zu installieren.

