



ECKO BOOST & ECKO FLEX

Die KOLLER Elektrolaufwagen zeichnen sich durch ihr revolutionäres Antriebskonzept mit größter Leistung auf kleinstem Bauraum aus und ermöglichen durch die Vorabsenkung der Last ein hocheffizientes Arbeiten.

The KOLLER electric carriages are characterized by their revolutionary drive concept with max performance in a small installation space and enables highly efficient operation due the prelowering of the loads.

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

	Ecko Flex	Ecko Boost
Tragseil / skyline	15-20 mm, (5/8" - 4/5")	18-28 mm (3/4" - 1 1/4")
Zugseil / mainline	9-11 mm, (3/8"-7-16")	10-14 mm (3/8" - 9/16")
Gewicht / weight	600 kg, 1,322 lbs	980 kg, 2,050 lbs
Traglast / payload	ca. 3.000 kg, 6,000 lbs	ca. 4.000 kg, 8,800 lbs



 **KOLLER**
FORSTTECHNIK




ECKO-BOOST / ECKO FLEX

VORTEILE / ADVANTAGES

- Vorabsenkung der Last bei offener Tragseilklemme: Ergonomie, Sicherheitszuwachs, Zeitersparnis, höhere Produktivität
- Batterielebensdauer mindestens 15 Jahre
- Nahezu Wartungsfrei
- Kein Dieselmotor daher sehr geräuscharm
- BOOST-Technologie für kurzzeitig erhöhte Zugkraft
- Unendliche Ausspulllänge
- Notklemmungsmodus
- Seilschonung und ideale Spulung durch große Trommeln
- Pre-lowering of the load when the suspension cable clamp is open: increased ergonomics, safety, time savings higher productivity
- 15 years lifespan of batteries
- Almost no maintenance
- No diesel engine and therefore very quiet
- BOOST-technology for temporarily higher tension load
- Unlimited spooling length
- Emergency clamping modes
- Rope protection and ideal spooling due to large drums



Koller GmbH
Kufsteiner Wald 26
A-6334 Schwoich / Kufstein
T: +43 5372 63257
www.kollergmbh.com

 /KollerForsttechnik
 /KollerForsttechnik
 /koller_forsttechnik

