

ABS 4WH PowerLift

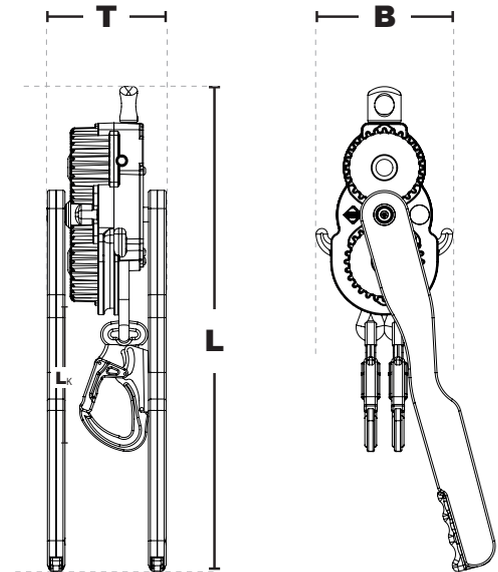
nach EN 341:2011/1A, EN 1496:2017/A,
ANSI/ASSE Z359.4-2013



IKV 11 (EN 362:2004)



IKV 47 (ANSI Z359.12-2019)



Produktinformationen:

Art.-Nr.:	Verbindungs- mittel	Gehäuse	Gewicht	Abmessungen (LxBxT)	Karabinerhaken (L _K)
42-ABS 4WH PowerLift	Kernmantelseil	Aluminium	3,13 kg	250 x 200x 128 mm	136 mm
KMS 105-X	Standardmäßig bis 20 m Seillänge - gewünschte Seillänge bei Bestellung angeben				
KMS 105	jeder weitere Meter (70 g/m) - gewünschte Seillänge bei Bestellung angeben				

Eigenschaften:

- Abseil-Rettungshubgerät mit einer Hubleistung von 200 m und Akkuschauber mit 2 x 8.0Ah Akkus
 - 1 Akkuladung für eine Hubleistung von 107 m
 - Werkzeugsicherung für eine permanente und anwenderfreundliche Sicherung des Akkuschaubers gegen herabstürzen
 - Handgriff, Ladegerät, Drehmomentvervielfältiger
 - Hubgeschwindigkeit frei wählbar
- Minimallast: 50 kg
 - Nennlast EN: 200 kg
 - Minimallast ANSI/ASSE: 59 kg
 - Nennlast ANSI/ASSE: 282 kg
 - Prüflast EN 341: 250 kg
 - statische Prüflast: 20 kN
- Abseilmeter mit Minimallast 50 kg: 15.200 m
 - Abseilmeter mit Nennlast 200 kg: 3.800 m
 - Abseilmeter mit Minimallast 59 kg: 7.600 m (ANSI/ASSE)
 - Abseilmeter mit Nennlast 282 kg: 1.600 m (ANSI/ASSE)
 - Max. Abseilhöhe: 200 m
 - ∅ Abseilgeschwindigkeit: 1,5 m/s
- Geprüft für 2 Personen
 - DBS Bremssystem
 - WKF-Seilscheibe
 - Abfahrseil KMS 105 EN 1891:1998 A
 - Temperatureinsatzbereich: -40°C bis +50°C
 - Lebensdauer: ca. 10 Jahre

Einsatzgebiete:

Windkraftanlagen, Hochregallager, Freileitungen und Stahlbaukonstruktionen, bei hochgelegenen Arbeitsplätzen in der Industrie, Funk-, Fernmeldetürmen und -masten, Schulungen von Rettungsmaßnahmen