

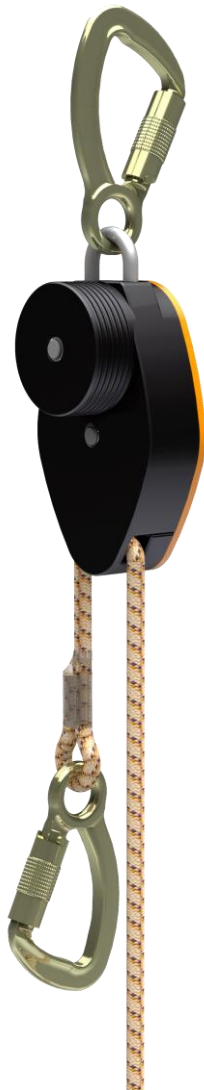
## Noch mehr Leistung mit dem SKYLOTEC MILAN 2.0

Seit mehr als 10 Jahren gehört das MILAN in vielen Bereichen zum Standard-Rettungsgerät. Nun stellt SKYLOTEC das Update MILAN 2.0 vor.

Egal ob Windkraftrad, Antennen- oder Gerüstbau, in Extremsituationen die ein Abseilen oder das Bergen eines Höhenarbeiters erfordern ist es wichtig, sich auf schnell und einfach zu bedienendes Equipment verlassen zu können. Genau für diese Ansprüche entwickelte SKYLOTEC das MILAN.

Mit dem Update MILAN 2.0 präsentiert SKYLOTEC nun ein noch leistungsstärkeres, in Design und Handling verbessertes Rettungsgerät, das noch mehr Anwendungsvarianten und verschiedene Rettungstechniken erlaubt.








Die verstärkte, beidseitige kugelgelagerte und fliehkraftgesteuerte Bremse hält die Geschwindigkeit während des gesamten Abseilvorgangs konstant auf 0,9 m/s und ermöglicht eine sichere Rettung bis zu einer Seillänge von 500 m. Das Gehäuse aus gefrästem Flugzeug-Aluminium macht das MILAN 2.0 zum belastbarsten Gerät weltweit. Nur dies ermöglicht Rettungstechniken wie die begleitende Rettung in Gittermast-Strukturen. Das MILAN ist nach internationalen Normen zugelassen, sowie nach Spezialvorschriften wie z.B. Germanischen Lloyd für den Einsatz auf Seeschiffen und Offshore-Anlagen geeignet.



### MILAN 2.0

#### Das Standard-Rettungsgerät für viele Bereiche!

- Durch gefrästes Flugzeugaluminium belastbarstes Gerät weltweit
- Zugelassen für 2 Personen bis max. 280 kg
- Fliehkraft gesteuerte Bremse garantiert konstante Abseilgeschwindigkeit für schnelle und sichere Rettung
- Einziges Gerät, zugelassen mit 9 mm Seil nach neuer EN 341:2008 und EN1496:2007
- Kleines Packmaß – vorteilhaft insbesondere bei großen Höhen
- Weltweit zugelassen nach internationalen Normen








	EN341 Kl. A, ANSI Z359.4
	max. 500 m / 50 m pro Akku
	0,9 m/s
	SUPER STATIC 9 mm
	2
	KOBRA TW
	< 2 kg
<b>Preis: 600 €</b>	



### MILAN 2.0 HUB

**Zusätzlich mit Hubfunktion ausgestattet!**








In manchen Situationen ist es nötig, einen Verunfallten zuerst über eine kurze Strecke anzuheben um beispielsweise seine Verbindungsmittel zu lösen und ihn im Anschluss sicher abzuseilen. Hierfür wurde das MILAN 2.0 HUB von SKYLOTEC entwickelt. Die spezielle Hubvorrichtung in Kombination mit dem verbesserten Gehäusedesign ermöglicht ein noch einfaches anheben der zu bergenden Person. Das neue SUPER STATIC 9.0 Statikseil erfüllt alle Vorgaben bei nur 9mm Durchmesser. So bleibt beim MILAN 2.0 HUB das Packmaß klein – gerade bei großen Höhen ein Vorteil.

	EN341 Kl. A, EN1496, ANSI Z359.4
	max. 500 m / 50 m pro Akku
	0,9 m/s
	SUPER STATIC 9 mm
	2
	KOBRA TW
	< 3 kg
<b>Preis: 990 €</b>	

### MILAN 2.0 RAPID CLIMB

**Für schnelles Anheben über weite Strecken!**

Diese Version des MILAN wurde von SKYLOTEC für Anwender entwickelt, die sich oder einen Verunfallten im Notfall schnell und sicher über weitere Strecken anheben müssen. Zwei Ratschen werden dabei ergonomisch und kraftsparend wechselseitig gezogen. Im Falle eines Bedienungsfehlers werden Verletzungen durch umschlagende Ratschen vermieden. Die patentierte Mechanik entkoppelt die Ratschen und schaltet automatisch in den Abseilbetrieb. Zu Positionierung kann eine Rücklaufsperre bequem am Gerät aktiviert werden.

	EN341 Kl. A, EN1496, ANSI Z359.4
	max. 500 m
	0,9 m/s
	SUPER STATIC 9 mm
	2
	KOBRA TW
	2,7 kg
<b>Preis: 1.550 €</b>	












## MILAN 2.0 POWER Für noch mehr Power!

Das MILAN 2.0 Power ist eine Erweiterung des MILAN 2.0 HUB, die elektrisch betrieben werden kann. Netzunabhängig durch Li-ion Akkus angetrieben, kann eine Strecke von 60 m (100kg) pro Akku bewältigt werden. Ein Wechsel der Akkus ist dabei im hängenden Seil ohne Probleme möglich. Das Akkugerät wird inklusive zwei Akkus, Ladestation und Kunststoffkoffer geliefert. Bei Gerätefehler oder mangelnder Ladung ist ein Notbetrieb durch das Handrad gewährleistet.



	EN341 Kl. A, EN1496, ANSI Z359.4
	max. 500 m / 50 m pro Akku
	0,9 m/s
	SUPER STATIC 9 mm
	2
	KOBRA TW
	< 3 kg
	<b>Preis: 1.050 €</b>
	<b>Preis: Akkugerät 700 €</b>

Weitere Informationen unter [www.skylotec.com](http://www.skylotec.com)

Pressekontakt SKYLOTEC:

Flach Communication

T: +49-(0)8022-1884000

F: +49-(0)8022-1884100

[florian.flach@flach-communication.de](mailto:florian.flach@flach-communication.de)

[www.flach-communication.de](http://www.flach-communication.de)