

# MAXWALD

[www.seilwinden.at](http://www.seilwinden.at)

## NEU! Serie 12 nach EN14492-1!



## SEILWINDENAUFBAUTEN



Informationen:

**MAXWALD Maschinen GmbH**

A-4694 Ohlsdorf, Irresbergstraße 1

Tel.: ++43 (0)7612/47219-0

Fax: ++43 (0)7612/47219-9

E-Mail: [info@maxwald.com](mailto:info@maxwald.com)

Homepage: [www.maxwald.at](http://www.maxwald.at)





## MAXWALD Berge-Seilwinden

Die gängigsten Seilwinden:

- Typ 4 (4,1to Zugleistung)
- Typ 5 (5,4to Zugleistung)
- Typ 6 (6,8to Zugleistung)

Sowohl geeignet für „eingehängt in Anhängervorrichtung“ oder auch „rahmenfeste Frontmontage“.

- für Erstausrüstung
- zum Nachrüsten

Bei den angebotenen **SEILWINDEN** handelt es sich um:

- ▶ **Industrierausführungen**, die auf Grund der **stabileren Bauweise** mit den handelsüblichen Seilwinden für Geländefahrzeuge nicht vergleichbar sind.
- ▶ Seilwinden die zweifach durch einen **Thermo- und Überlast-Schutz** abgesichert sind.
- ▶ Ausrüstung mit **Seildruckplatte** - für kompakte Seilwicklung, hält das Seil kompakt auf der Trommel
- ▶ Ausrüstung mit **hochverdichteten Stahlseilen** – mit Endmarkierung und Haken – entsprechend Feuerwehrvorschrift bzw. um die vom TÜV geforderte Seilbruchlast zu gewährleisten.
- ▶ **NEU! NOT AUS** – vorgeschrieben vom TÜV und entsprechend dem **EN 14492-1 Standard!**
- ▶ Seilwinden sind TÜV-/GS-geprüft und CE-gekennzeichnet. **Typ 5 entspricht EN 14492-1.**

### WICHTIG!

Die **automatischen MAXWALD SEILPULVOR- RICHTUNGEN** garantieren optimale Seilwicklung, egal aus welcher Richtung eingeseilt wird. Es erhöht sich dadurch die Einsatzsicherheit und Lebensdauer des Seiles erheblich. Außerdem ist mit dieser Vorrichtung auch ein seitlicher Zuzug von bis zu 45° möglich! – Video siehe [www.maxwald.at/Download...](http://www.maxwald.at/Download...)

Nicht zu verwechseln mit einfachen Rollenseilfenstern.

Der **ANBAU / MONTAGE** ist fahrzeugabhängig und wird von uns entsprechend nationaler und internationaler Qualitäts- und Sicherheitsnormen durchgeführt. TÜV-Abnahme auf Wunsch!

Die Montage erfolgt bei uns im Werk in Ohlsdorf (Oberösterreich) und dauert, abhängig von Fahrzeug und Anbauvariante ca. 2-5 Tage.

Gerne erhalten Sie Referenzadressen!

MAXWALD Bergeseilwinden sind übrigens weltweit und auf Fahrzeugen namhafter Fahrzeug- und Feuerwehr-Ausrüster im Einsatz.

Konkrete Angebote erstellen wir gerne abgestimmt auf das Trägerfahrzeug.

Überzeugen Sie sich selbst von Zugkraft, Zuverlässigkeit, Qualität und Bedienungsfreundlichkeit anlässlich einer Gerätevorführung im Werk in Ohlsdorf bei Gmunden. Vereinbaren Sie einen Vorführ-Termin!

Bezüglich der wiederkehrenden, **jährlichen Überprüfung** erkundigen Sie sich nach unseren „Überprüfungspauschalen“.

International tätige Unternehmen die seit Jahrzehnten auf das Know-How und Produkte aus dem Hause MAXWALD – **made in austria** – vertrauen:

Ein kleiner Auszug aus unserer Referenzliste:



AUSSTATTUNG	Serie 9/Typ 4	Serie 12/Typ 5 entspricht EN14492-1	Serie 15/Typ 6
Zugleistung (1. Seillage)	4.100 kg*	5.000 kg*	6.800 kg*
Antrieb	12 oder 24 Volt	12 oder 24 Volt	12 oder 24 Volt
Bremse	autom. Sicherheitsbremse Totmannschaltung	autom. Sicherheitsbremse Totmannschaltung	autom. Sicherheitsbremse Totmannschaltung
Beseilung	35m/10mm Spezial-Stahlseil verdichtet m. Endmarkierung u. Endhaken	35m/11mm Spezial-Stahlseil verdichtet m. Endmarkierung u. Endhaken	33m/12mm Spezial-Stahlseil verdichtet m. Endmarkierung u. Endhaken
Thermoschutz	Serie	Serie	Serie
Bedienung	Kabelfernbedienung 10m	Kabelfernbedienung 10m	Kabelfernbedienung 10m
Freilauf	Serie	Serie	Serie

\*Maximal Zugleistung! Wird auf Fahrzeugrahmen abgestimmt!

▶ **Überlastschutz** (laut TÜV) – zusätzlich zum Thermoschutz

▶ **Seildruckplatte m. Federspannung**  
hält das Seil kompakt auf der Trommel

▶ **Automatische MAXWALD SEILSPULVORRICHTUNG (mit 6 Einlaufrollen)**

Eine Seilrolle pendelt unter Zug von einer Trommelwand zur anderen und legt so Schlinge an Schlinge. Am besten funktioniert dieses System in Verbindung mit der Seildruckplatte, die das Seil kompakt auf der Trommel hält. Egal aus welcher Richtung und welches Gewicht man einseilt, das Seil wird immer korrekt aufgewickelt, d.h. kein Quetschen und Klemmen.

*Das Arbeiten wird dadurch sicherer, zuverlässiger und die gute Wicklung wirkt sich auch entsprechend positiv auf die Lebensdauer des Seiles aus.*

▶ **NEU! NOT AUS** – vorgeschrieben vom TÜV und entsprechend dem EN 14492-1 Standard!

▶ **Abdeckhaube aus Kunststoff**



**Montagevarianten:** oben angeführte Ausrüstung; Seilwinde komplett, montiert, einsatzbereit:



● **Eingehängt in Anhängervorrichtung** (Achtung: Vorbauseilwinde 40cm)  
Material und Arbeitszeit

**Verstärkung der vorderen Anhängervorrichtung  
bzw. des Fahrzeugrahmens**  
(zB bei MB,...) – nur falls erforderlich!



● **Rahmenfeste Frontmontage** (unter oder hinter der Stoßstange)

**PREISE: (ACHTUNG: fahrzeugabhängige Richtpreise!!!)**

Preise komplett montiert, einsatzbereit;	Serie 9/Typ 4	Serie 12/Typ 5 entspricht EN14492-1	Serie 15/Typ 6
Zugleistung 1. Seillage	4.100 kg*	5.000 kg*	6.800 kg*
Eingehängt in Anhängervorrichtung (Arbeitszeit u. Material) inkl. automatische Seilpulvorrichtung			
Verstärkung Anhängervorrichtung (nur falls erforderlich)			
Rahmenfeste Frontmontage (Arbeitszeit u. Material) inkl. automatische Seilpulvorrichtung			
TÜV-Abnahme			

\*Maximal Zugleistung! Wird auf Fahrzeugrahmen abgestimmt!

**WUNSCHAUSRÜSTUNG/ZUBEHÖR:**

	<b>Unterflurschutz</b> (fahrzeugabhängig)	
	<b>Spezial-KUNSTSTOFF-Seil (hitzebeständig)</b> - anstelle von Stahlseil Aufpreis 35m/10mm (Serie 9) Aufpreis 35m/12mm (Serie 12 u. Serie 15)	
	<b>Funkanlage</b> bestehend aus: Empfänger mit Antenne, Sender, Steckverbindung, 2 Magnete Selbstmontage Montage bei uns im Werk	
	<b>Funkanlage TELENOT m. „Not-Aus“</b> Empfänger, Sender, Steckverbindung, Halterung Selbstmontage Montage bei uns im Werk	
	<b>Umlenkrolle aufklappbar</b> , geschlossen, kugelgelagert, Stahlscheibe Durchm. 145mm, dreh- u. schwenkbarer Haken; 6.000daN* *zweifache Sicherheit/nur für horizontalen Zug!	
	<b>Umlenkrolle</b> m. Stahlrolle Durchm. 160 mm, kugelgelagert; Nutzlast: 8.000 daN* *zweifache Sicherheit/nur für horizontalen Zug!	

Alle Angaben über technische Daten, Abmessungen sowie Abbildungen der Maschinen unterliegen der ständigen Weiterentwicklung und sind daher nicht in jedem Fall für die Lieferung verbindlich!