

Nettopreisliste

Gültig bis 30.09.2024



**Schlang
& Reichart**

ALPIN Getriebeseilwinden

Die Baureihe der Alpin Dreipunktseilwinden ist konzipiert für den Semiprofi und Waldbauern. Der Anspruch an die Technik ist dabei der Gleiche. Die Unterschiede finden sich lediglich bei den eingeschränkten Zubehöroptionen, die auf das Einsatzgebiet Privatwald perfekt abgestimmt sind. Optimiert für den Rückeeinsatz von Holz unter einfachen und mittelschweren Geländebedingungen in Semiprofi- und Waldbauernbetrieben sind die Alpin Dreipunktseilwinden auch in Bezug auf die Abmessungen und das Eigengewicht konzipiert für kleine und mittelgroße Schlepper. Einsatz findet die Seilwinde weiterhin in kommunalen und privaten Forstbetrieben mit hohem Anspruch an Stabilität und Sicherheit (Sicherheitsfällungen).

Typ	51 Alpin	61 Alpin	61 XL Alpin	71 XL Alpin
Zugkraft untere Seillage	51 kN	61 kN	61 kN	71 kN
Zugkraft obere Seillage ¹	41 kN	48 kN	54 kN	61 kN
Serienmäßige Seillänge (hochverdichtetes Forstseil mit Gleithaken)	Ø 10 mm x 70 m	Ø 11 mm x 70 m	Ø 11 mm x 70 m	Ø 12 mm x 60 m
Maximal empfohlene Seillänge	Ø 11 mm x 110 m	Ø 11 mm x 100 m	Ø 11 mm x 150 m	Ø 12 mm x 120 m
Schnecken- u. Stirnradgetriebe im Ölbad	•	•	•	•
Mehrscheiben-Lamellenkupplung /-bremse	Sintermetall	Sintermetall	Sintermetall	Sintermetall
Mittlere Seilgeschwindigkeit bei 540 ⁻¹	0,57 m/s	0,57 m/s	0,57 m/s	0,57 m/s
Hydraulische Eigenversorgung	• mit integrierter Kolbenpumpe			
Schwenkarm für Seilverteilung	○	○	•	•
Bedienung	Funkanlage mit Kippschalter, Drucktaster und Notaus-Taster			
Bergstützbreite	1.500 mm	1.600 mm	1.600 mm	1.900 mm
Stauraum	2 Werkzeugkästen, Halter für Motorsäge und Kanister			
Schutzgitter gem. UVV	•	•	•	•
Abschleppkupplung, Gelenkwelle	•	•	•	•
Sicherheitsprüfung	nach KWF und CE-Richtlinien			
Gewicht (ohne Seil)	ca. 470 kg	ca. 475 kg	ca. 485 kg	ca. 545 kg
Verkaufspreis (zzgl. Mwst.)	8.300 €	9.650 €	11.540 €	13.460 €

Optionale Seilwindenausstattung

Seileinlaufbremse	–	910 €	910 €	910 €
Anpressrolle	430 €	430 €	430 €	430 €
Seilverteilung mit Seileinlaufbremse (inkl. Anpressrolle)	1.930 €	–	–	–
Schwenkarm für Seilverteilung	–	1.440 €	•	•
Seilausstoß (nur in Verbindung mit Seilverteilung mögl.)	1.600 €	1.260 €	1.260 €	1.260 €
Automatische Trommelnachlaufbremse (PTB)	830 €	830 €	830 €	830 €
Bergstütze 1.900 mm	–	630 €	630 €	•
Bergstütze 2.100 mm	–	840 €	840 €	840 €
Lastsenkventil mit Handrad	360 €	360 €	360 €	360 €
Umkehrgetriebe für Front- und Heckanbau	820 €	820 €	820 €	820 €
Anti-Kipp-System (AKS 2515 Mini_P)	990 €	990 €	990 €	990 €
Seil-Rückholwinde	4.090 €	4.090 €	4.090 €	4.090 €
Transportkosten (Deutschland), Ausland auf Anfrage	300 €	300 €	300 €	300 €



PROFI Getriebeseilwinden

AKTION

Die Seilwindengeneration für den Forstprofi und Lohnunternehmer. Die Modelle sind den aktuellen Anforderungen in Bezug auf Leistungsfähigkeit, Gewichtsoptimierung und Aspekten der Sicherheit angepasst. An der über Jahrzehnten bewährten Technik und Robustheit hingegen sind nur geringe Weiterentwicklungen vorgenommen worden, um dem Leitspruch „unerreicht bei der Überschneidung, beim Ziehen und Bremsen“ auch in Zukunft treu zu bleiben. Eine Neuheit in dieser Baureihe ist die Möglichkeit einer konstanten Zugkraft von der unteren bis zur oberen Seillage.

Typ	DW 611	DW 711	DW 861	DW 712
Zugkraft untere Seillage	61 kN	71 kN	86 kN	2 x 71 kN
Zugkraft obere Seillage ¹	44 kN	52 kN	61 kN	2 x 52 kN
Seilausstattung (hochverdichtetes Forstseil mit Gleithaken) AKTION	Ø 11 mm x 70 m	Ø 12 mm x 70 m	Ø 13 mm x 80 m	2x Ø 12 mm x 70 m
Schnecken- u. Stirnradgetriebe im Ölbad	•	•	•	•
Mehrscheiben-Lamellenkupplung	Sintermetall			
Mehrscheiben-Lamellenbremse	Organische Bremsbeläge			
Mittlere Seilgeschwindigkeit bei 540 ⁻¹	0,6 m/s	0,6 m/s	0,4 m/s	0,6 m/s
Seilverteilung	–	•	•	•
TWIN-Seilausstoß mit eigenem Ölkreislauf	–	• AKTION	• AKTION	○
Anpressrolle	–	• AKTION	• AKTION	• AKTION
Forstfunktanlage	HBC FSE Patrol T			
Bergstützbreite	1.600 mm	1.900 mm	1.900 mm	2.100 mm
Stauraum	Werkzeugkasten, Halter für Motorsäge und Kanister			
Schutzgitter gem. UVV	•	•	•	•
Abschleppkupplung, Gelenkwelle	•	•	•	•
Sicherheitsprüfung	nach KWF und CE-Richtlinien			
Gewicht (ohne Seil)	ca. 540 kg	ca. 640 kg	ca. 740 kg	ca. 975 kg
Verkaufspreis (zzgl. Mwst.)	12.340 €	19.630 €	22.990 €	26.600 €

Optionale Seilwindenausstattung

Langseilausführung	–	300 € (Ø 12 mm x 120 m)	300 € (Ø 13 mm x 120 m)	580 € (Ø 12 mm x 120 m)
Seileinlaufbremse	910 €	Integriert in Seilausstoß	Integriert in Seilausstoß	910 € (pro Trommel)
TWIN-Seilausstoß mit eigenem Ölkreislauf	–	•	•	3.360 €
TWIN-Seilausstoß (beide Trommeln)	–	–	–	5.140 €
Bergstütze 1.900 mm	630 €	•	•	–
Bergstütze 2.100 mm	–	840 €	840 €	•
Bergstütze 2.400 mm	–	1.220 €	1.220 €	1.220 €
Hydraulisches Klappschild	–	3.570 €	3.570 €	3.570 €
Lastsenkventil mit Handrad	–	360 €	360 €	360 € (pro Trommel)
Umkehrgetriebe für Frontanbau	1.530 €	820 €	820 €	820 €
Seil-Rückholwinde	4.090 €	4.090 €	4.090 €	4.090 €
Proportionalbremssteuerung über Funk	–	1.150 €	1.150 €	1.150 € (pro Trommel)
Anti-Kipp-System (AKS 2515 Mini_P)	990 €	990 €	990 €	990 € (pro Trommel)
Transportkosten (Deutschland, Ausland auf Anfrage)	300 €	300 €	300 €	300 €



Serienmäßig mit HBC Forstfunk

Rückeanhänger

Individualität kombiniert mit höchster Flexibilität ermöglicht uns den Ansprüchen von Morgen gerecht zu werden. Die Rückeanhänger wurden für den professionellen Einsatz bei Waldbauern und Forstunternehmern entwickelt. Rückeanhänger von Schlang & Reichart sind für jeden Einsatz unter härtesten Bedingungen geeignet und können speziell auf bestimmte Anforderungen angepasst werden. Qualitätsmerkmale der Rückeanhänger sind zum Beispiel der robuste Rahmen aus verwindungssteifem Feinkornstahl oder die hubstarken Forstkrane. Um schnell an die Arbeitsgebiete zu gelangen werden alle Rückeanhänger von Schlang & Reichart mit einer Straßenzulassung ausgeliefert. Auf Wunsch kann das Fahrzeug auch auf 40 km/h zugelassen werden.



Rückeanhänger	SR.600	SR.950	SR.1100	SR.1400
Konstruktionsweise	Doppelrahmen geschraubt	Doppelrahmenkonstruktion mit Profilrohr (200x100mm) geklemmt		
Rahmenauszug (mechanisch)	–	○	900 mm	900 mm
Länge Ladefläche	3.500 mm	4.000 mm	4.000 mm	4.000 mm
Ladequerschnitt	1,40 m ²	2,37 m ²	2,37 m ²	2,94 m ²
Leergewicht (mit Ladekran in Serienausstattung)	1,7 t	2,8 t	3,15 t	3,79 t
Zulässiges Gesamtgewicht auf öffentl. Straßen	bis zu 6,0 t	10,0 t	13,0 t	15,0 t
Nutzlast auf nicht öffentl. Straßen	6,0 t	9,2 t	11,0 t	13,0 t
Achse verschiebbar	–	●	●	●
Bremsanlage	2-Rad hydraulische Bremse	4-Rad Druckluftbremse AKTION	4-Rad Druckluftbremse	4-Rad Druckluftbremse
Bremsfläche	300 x 60 mm 6-Loch-Felge	300 x 90 mm 8-Loch Felge	300 x 90 mm 8-Loch-Felge	406 x 120 mm 10-Loch-Felge
Bereifung	380/55 - 17" 14 PR	380/55 - 17" 14 PR	480/45-17" 14 PR	500/45-22.5" 12 PR
Beleuchtung	LED Beleuchtung gem. StVZO, (geschützt im Rahmen integriert)			
Bedienstand auf Deichsel	●	●	●	●
Abstützung	A-Säulen-Abstützung	Flap-Down-Abstützung		
Stauraum	●	Staukasten, Halter für Motorsäge und Kraftstoffkanister		
Ladekran	2764	4267	4272	5280
Kranlänge	6.340 mm	6.340 mm	7.140 mm	7.800 mm
Hubmoment netto	27 kNm	40,5 kNm	40,5 kNm	51,0 kNm
Schwenkmoment	8,1 kNm	15,2 kNm	15,2 kNm	22,0 kNm
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen			
Zweischalengreifer	●	●	●	●
Pendel mit innenliegender Schlauchdurchführung und Pendelbremse	–	○	● AKTION	○
Eigene Ölversorgung mit Kolbenpumpe	○ (63 l/min)	● (108 l/min) AKTION	● (108 l/min) AKTION	○ (108 l/min)
Abnahmen	UVV Abnahme des Rückeanhängers mit Kranbuch, 25 km/h Betriebserlaubnis			
Verkaufspreis (zzgl. Mwst.)	20.500 €	35.200 €	42.000 €	54.700 €

Hydraulikölkühler inklusive bei Ausstattung mit eigener Ölversorgung

Bei Trägerfahrzeugen mit geringer Hydraulikleistung und bei Gemeinschaftsnutzung mit unterschiedlichen Schleppern können Schlang & Reichart Krane mit einer Bordhydraulik ausgestattet werden. Eine sichere und kraftstoffsparende Ölversorgung ist damit garantiert. Aufgeräumt und ohne Sichteinschränkung ist der Ölvorrattank geschützt zwischen Kransäule und Stirngitter platziert. Für eine hohe Krangeschwindigkeit wird eine Axialkolbenpumpe mit hoher Leistung verwendet. (nicht bei SR.600)



Optionale Rückeanhängerausstattung	SR.600	SR.950	SR.1100	SR.1400
480/45-17" Rillenprofil, Ventilschutz	-	1.240 €	•	-
500/55-17" Alliance Forestry, Forstfelge	-	3.910 €	2.670 €	-
520/50-17" Rillenprofil, Ventilschutz	-	2.440 €	1.200 €	-
520/50-17" Stollenprofil, Forstfelge	-	3.140 €	1.910 €	-
500/45-22,5" Stollenprofil, Forstfelge	-	-	3.570 €	•
560/45-22,5" Stollenprofil, Forstfelge	-	-	4.130 €	1.240 €
600/50-22,5" Stollenprofil, Forstfelge	-	-	-	2.620 €
2-Rad Auflaufbremse mit 2-Rad hydraulischer Bremse	2.460 €	-	-	-
4-Rad hydraulische Bremse	-	- 1.520 €	- 1.520 €	- 1.520 €
4-Rad Auflaufbremse Rückmatik (zGG 8 t) mit hydraulischer Zusatzbremse	-	ohne Aufpreis	-	-
Rahmenauszug 900 mm (mechanisch)	-	1.150 €	•	•
Schnittgutwanne (3 mm Materialstärke, verzinkt) 3,90 m	2.400 €	3.320 €	3.320 €	3.320 €
Bodenwanne (4 mm Materialstärke, verzinkt) 3,90 m	-	3.320 €	3.320 €	3.320 €
Kugelkopfanhängung K80	-	ohne Aufpreis	ohne Aufpreis	ohne Aufpreis
Deichselanhängung unten	-	ohne Aufpreis	ohne Aufpreis	ohne Aufpreis
TÜV-Abnahme 40 km/h, Deutschland (inkl. schnellw. Radabdeckung)	-	1.250 €	1.250 €	1.250 €
uniDRIVE Radantrieb (Ölversorgung über Krankreislauf mit elektrohydraulischer Steuerung)	-	7.920 € <small>(nur möglich bei 17" Bereifung mit Forstfelge, nicht in Kombination mit Auflaufbremse)</small>	7.920 € <small>(nur möglich bei 17" Bereifung mit Forstfelge)</small>	7.920 € <small>(nur möglich bei 22" Bereifung)</small>
powerDRIVE Radantrieb 2 WD	-	15.200 €	15.200 €	17.500 €
powerDRIVE Radantrieb 4 WD	-	26.500 €	26.500 €	28.800 €
Ladekran 4167 (6.620 mm Kranlänge)	-	ohne Aufpreis	-	-
Ladekran 4272 (7.140 mm Kranlänge)	-	2.230 €	•	-
Ladekran 4177 (7.550 mm Kranlänge)	-	2.230 €	ohne Aufpreis	-
Ladekran 5180 (8.000 mm Kranlänge)	-	-	6.400 €	-
Ladekran 5280 (7.800 mm Kranlänge)	-	-	6.400 €	-
Ladekran 6180 (8.000 mm Kranlänge)	-	-	8.170 €	1.760 €
Ladekran 6280 (7.800 mm Kranlänge)	-	-	8.170 €	1.760 €
Ladekran 4282 Doppelteleskop (7.960 mm Kranlänge)	-	4.710 €	AKTION 2.490 €	-
Ladekran 5287 Doppelteleskop (8.730 mm Kranlänge)	-	-	6.790 €	AKTION 390 €
Ladekran 5186 (8.800 mm Kranlänge)	-	-	8.480 €	2.080 €
Ladekran 5286 Doppelteleskop (8.600 mm Kranlänge)	-	-	8.480 €	2.080 €
Ladekran 6186 (8.800 mm Kranlänge)	-	-	10.300 €	3.860 €
Ladekran 6286 Doppelteleskop (8.600 mm Kranlänge)	-	-	10.300 €	3.860 €
Ladekran 51100 (Kranlänge 9.950 mm)	-	-	-	3.860 €
Kranseilwinde mit Funk - Zugkraft 1,5 t	3.520 €	-	-	-
Kranseilwinde exTEND mit Funk - Zugkraft 1,5 t	-	3.770 €	3.770 €	3.770 €
EHC Kransteuerung mit Danfoss Profi Joystick (Danfoss PVG 32)	-	10.900 €	10.900 €	10.900 €
EHC Kransteuerung mit Funk-Bedienpult (Danfoss PVG 32)	-	10.900 €	10.900 €	10.900 €
Eigene Ölversorgung (Axialkolbenpumpe)	2.460 € (63 l/min)	• (108 l/min) AKTION	• (108 l/min) AKTION	4.330 € (108 l/min)
Hydraulikölkühler mit elektrischem Lüfter	-	•	•	1.840 €
Pendel mit innenliegender Schlauchdurchführung und Pendelbremse	-	900 €	• AKTION	900 €
4-Finger-Greifer (Querschnitt 0,23 m ²) <i>Mehrpreis</i>	-	1.000 €	1.000 €	1.000 €
LED Arbeitsscheinwerfer im Wipparm	-	490 €	490 €	490 €
Rungenpaar zum Einstecken im Heck	170 €	-	-	-

Bergwinde 125

Sowohl in der Land- und Forstwirtschaft als auch in der Umweltpflege wird das Öfteren eine Seilwinde zum Bergen von Fahrzeugen oder Gerätschaften benötigt. Genau für diesen Einsatzzweck wurde die hydraulische Bergwinde 125 K konstruiert. Eine einfach aufgebaute, hydraulisch angesteuerte Seilwinde für das Schnellkuppeldreieck - somit ist der An- und Abbau im Fall einer Bergung im Handumdrehen erledigt.

Typ	125 KS (für Schnellkuppeldreiecke)
Zugkraft untere Seillage	50 kN
Zugkraft obere Seillage ¹	35 kN
Schneckengetriebe im Ölbad	•
Spezialforstseil, hochverdichtet	Ø 12 mm x 50 m
Kupplung für Seilschnellauszug	Klauenkupplung
Mittlere Seilgeschwindigkeit bei 80l	10,1 $\frac{m}{min}$
Schildbreite	1.010 mm
Gewicht (inkl. Seil)	ca. 220 kg
Verkaufspreis (zzgl. MwSt.)	5.190 €



Typ	125 KFP (in Frontpolderschild, Dreipunktaufnahme)
Zugkraft untere Seillage	50 kN
Zugkraft obere Seillage ¹	35 kN
Schneckengetriebe im Ölbad	•
Spezialforstseil, hochverdichtet	Ø 12 mm x 50 m
Kupplung für Seilschnellauszug	Klauenkupplung
Mittlere Seilgeschwindigkeit bei 80l	10,1 $\frac{m}{min}$
Schildbreite	ca. 1.600 mm
Gewicht (inkl. Seil)	ca. 1.000 kg
Verkaufspreis (zzgl. MwSt.)	10.120 €



Seil-Rückholwinde

Die Hilfsseilwinde für Schlang & Reichart Getriebeseilwinden erleichtert das Seilen in anspruchsvollem Gelände. Das Verfahren ist einfach und effektiv. Die Steuerung erfolgt über die Funkanlage der Seilwinde oder über eine eigenständige Funkanlage.



Das überzeugt:

- ✓ Zugkraft: 400 kg
- ✓ Kunststoffseil
- ✓ Freilauf für schnellen Seilauszug beim Aufbau
- ✓ Automatisches Abspulen während des Einzuges des Rückseiles
- ✓ Seileinlaufbremse
- ✓ Abnehmbare Seiltrommel für einfaches Abfahren des Materials zwischendurch
- ✓ Inkl. Umlenkrolle, Baumgurt

Rückezange

Die hydraulische Rückezange RZ230 wird geliefert mit einem Anbaubock für Frontlader und Dreipunkt. Dadurch wird ein flexibler Einsatz zum Rücken oder das Verladen von Stammholz gesichert. Arbeiten mit einer Rückezange können wesentlich schneller, ohne Kraftaufwand und ohne Absteigen vom Schlepper durchgeführt werden. Mit einer gewölbten Zahnleiste zwischen den Unterlenkern können Fixlängen angehoben und getragen werden. Durch die elektrische Umschaltung wird das Öffnen/Schließen des Greifers bzw. das Drehen des Rotators ermöglicht.



Das überzeugt:

- ✓ Dreipunktanbau (Kat. II) und Frontlader (Euroaufnahme) Anbaubock
- ✓ Zweischalengreifer mit 1,25 m Öffnungsweite und 0,23 m² Querschnitt
- ✓ Elektrische Umschaltung zwischen Greifer und Rotator (doppeltwirkender Hydraulikanschluss erforderlich)

Rückezange	RZ230
Anbaubock für Frontlader (Euroaufnahme)	•
Anbaubock für Dreipunktanbau (Kat. II)	•
Endlosrotator	4,5 t
Greiferöffnungsweite	1.250 mm
Greiferquerschnitt	0,23 m ²
Gewicht	ca. 350 kg
Verkaufspreis (zzgl. Mwst.)	4.790 €

Antriebssysteme für Schlang & Reichart Rückanhänger

uniDRIVE - Antriebsstark und preisgünstig

Der hydraulische Radantrieb uniDRIVE mit einer maximalen Schubkraft von bis zu 3 t pro Achse setzt Maßstäbe beim Preis-Leistungs-Verhältnis und ist für Schlang & Reichart Rückanhänger ohne Auflaufbremse lieferbar. (nicht bei SR.600)

Eine komfortable Steuerung bietet die Kabelfernbedienung.



powerDRIVE - Mehr Antrieb für den Profi

Überzeugt im Einsatz, der hydraulische Radantrieb **powerDRIVE**.

- **Maximale Schubkraft 6,1 t**
- **Proportionaler Fahrtrieb für Vor- und Rückwärtsfahrten**
- Alle Bremsanlagen in Kombination mit Radnabenantrieb möglich
- Automatische Abschaltung des Antriebes beim Bremsen
- Freilauf für verschleißfreie Straßenfahrten

Der Radnabenantrieb, überzeugt durch Vorteile im Wald und auf der Straße. Denn neben der guten Straßentauglichkeit können im Forst auch Ketten aufgezogen werden. Der Radnabenantrieb ist mit einer elektrischen Bedieneinheit ausgestattet, mit welcher der Fahrer den Antrieb aus der Schlepperkabine steuern kann. Dies erlaubt es dem Bediener zwischen dem einfachen Antrieb für Vor- und Rückwärtsfahren und einer Berganfahrhilfe umzuschalten.



Sämtliche Preise zzgl. gesetzl. MwSt. ab Werk, gültig bis 30.09.2024.
Angaben und Abbildung sind unverbindlich. Änderungen bleiben auf Grund technischer Weiterentwicklung vorbehalten.



Schlang & Reichart Spezialmaschinen GmbH
D-87675 Rettenbach /Allgäu • Frankau 37
Mail: info@schlang-reichart.de
Tel. +49 (0) 88 60/ 92 17 13 30