

Nettopreisliste

Gültig bis 30.09.2025



**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 10 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	o	o	•	•
Bedienung	Funkanlage mit Kippschalter, Drucktaster und Notaus-Taster			
Bergstützbreite	1.600 mm	1.600 mm	1.600 mm	1.900 mm
Stauraum	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

Seilverteilung	1.440	1.440 €	•	•
Seilverteilung mit Seileinlaufbremse	1.930 €	1.930 €	490 €	490 €
Seilausstoß (nur in Verbindung mit Seilverteilung, -einlaufbremse möglich)	1.600 €	1.600 €	1.600 €	1.600 €
Automatische Trommelnachlaufbremse (PTB)	830 €	830 €	830 €	830 €
Andruckrolle	430 €	430	430	430 €
Bergstütze 1.900 mm	–	630 €	630 €	•
Bergstütze 2.100 mm	–	840 €	840 €	840 €
Lastsenkventil mit Handrad	360 €	360 €	360 €	360 €
Duogetriebe mit 2 Stummel für zwei Drehrichtungen	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	○
Andruckrolle	–	• 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 €



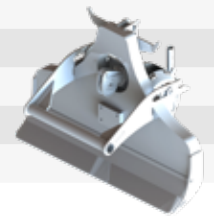
Serienmäßig mit HBC Forstfunk

Bergwinde 125

Sowohl in der Land- und Forstwirtschaft als auch in der Umweltpflege wird das Öffnen einer 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)	125 KFP (in Frontpolderschild, Dreipunktaufnahme)
Zugkraft untere Seillage	50 kN	50 kN
Zugkraft obere Seillage ¹	35 kN	35 kN
Schneckengetriebe im Ölbad	•	•
Spezialforstseil, hochverdichtet	Ø 12 mm x 50 m	Ø 12 mm x 50 m
Kupplung für Seilschnellauszug	Klauenkupplung	Klauenkupplung
Mittlere Seilgeschwindigkeit bei 80l	10,1 m _{min}	10,1 m _{min}
Schildbreite	1.010 mm	ca. 1.600 mm
Gewicht (inkl. Seil)	ca. 220 kg	ca. 1.000 kg
Verkaufspreis (zzgl. MwSt.)	5.190 €	10.120 €



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 €

ALPIN Rückeanhänger

Die Alpin Baureihe bietet mit zwei kompakten, aber leistungsstarken Modellen den Einstieg in das Rückeanhänger-Programm bei Schlang & Reichart. Die beiden Modelle sind ausgelegt für den Einsatz bei Waldbauern und Privatwaldbesitzern. Der beladene Straßentransport ist durch die serienmäßige Straßenzulassung in Verbindung mit einem für die Straße zulässigen Bremssystemen möglich. Durch die integrierte Kransäule in das Stirngitter sind die Rückeanhänger äußerst kompakt und wendig. Die Lenkdeichsel vereinfacht zusätzlich das Rangieren in engen Beständen und ist serienmäßig verbaut. Verbaut ist ein hubstarker professioneller Forstkrane.

Neu im Zubehörprogramm ist die Ausstattungsvariante *DUO* mit einer hydraulisch kippbaren Mulde. Das macht den SR.600 und den SR.800 einzigartig und zum Allroundtalent am Hof, egal ob Schüttgut-, Holzbündel- oder Stammholztransport.



Typ	SR.600	SR.800
Konstruktionsweise	Doppelrahmen, geschraubt	
Länge Ladefläche	3.500 mm	3.880 mm
Stirngitterfläche	1,56 m ²	1,79 m ²
Leergewicht (in Serienausstattung)	1.700 kg	2.200 kg
zGG auf öffentlichen Straßen	bis zu 6.000 kg	bis zu 8.000 kg
Nutzlast auf nicht öffentlichen Straßen	6.000 kg	6.000 kg
Bogieachse	•	•
Bremsanlage	2-Rad hydraulische Bremse	
Bremsfläche	300 x 60 mm 6-Loch-Felge	300 x 60 mm 6-Loch-Felge
Bereifung	380/55-17" 14 PR, Rillenprofil	380/55-17" 14 PR, Rillenprofil
Beleuchtung	LED Beleuchtung gem. StVZO (geschützt im Rahmen verbaut)	
Straßenzulassung	25 km/h	25 km/h
Bedienstand	Bedienstand auf der Deichsel	
Abstützung	A-Säule	
Stauraum	•	
Kran	2764	3767
Kranlänge	6.340 mm	6.700 mm
Hubmoment netto	27 kNm	35 kNm
Schwenkmoment	8,1 kNm	11,9 kNm
Kransteuerung	8-fach mechanisch, 2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen für Greifer und Teleskop	
Zweischalengreifer	Typ 150	Typ 230
Abnahmen	UVV Abnahme des Rückeanhängers mit Kranbuch, 25 km/h Betriebserlaubnis	
Verkaufspreis (zzgl. MwSt.)	20.500 €	23.900 €

Optionale Rückeanhängerausstattung	SR.600	SR.800
480/45-17" Rillenprofil, Ventilschutz	–	1.240 €
2-Rad Auflaufbremse mit 2-Rad hydraulischer Bremse (6 t zGG)	2.460 €	2.460 €
4-Rad hydraulische Bremse (4 t zGG)	–	1.130 €
2-Rad Druckluftbremsanlage mit 2-Rad hydraulischer Bremse (8 t zGG)	–	2.460 €
Schnittgutwanne (3 mm Materialstärke, verzinkt) 3,90 m	2.400 €	2.600 €
Variante DUO (Kipppritsche)	6.070 €	6.170 €
Kranseilwinde mit Funk - Zugkraft 1,5 t	3.520 €	3.520 €
LED-Arbeitsscheinwerfer im Kranarm	–	490 €
Eigene Ölversorgung (Axialkolbenpumpe)	2.460 €	2.460 €
Pendel mit innenliegender Schlauchdurchführung	–	900 €
Rungenpaar zum Einstecken im Heck	170 €	170 €
Abstützteller (Paar, 300 x 300 mm)	–	415 €

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.950	SR.1100	SR.1400
Konstruktionsweise	Doppelrahmenkonstruktion mit Profilrohr (200x100mm) geklemmt		
Rahmenauszug (mechanisch)	○	900 mm	900 mm
Länge Ladefläche	4.000 mm	4.000 mm	4.000 mm
Ladequerschnitt	2,37 m ²	2,37 m ²	2,94 m ²
Leergewicht (mit Ladekran in Serienausstattung)	2,8 t	3,15 t	3,79 t
Zulässiges Gesamtgewicht auf öffentl. Straßen	10,0 t	13,0 t	15,0 t
Nutzlast auf nicht öffentl. Straßen	9,2 t	11,0 t	13,0 t
Achse verschiebbar	●	●	●
Bremsanlage	4-Rad Druckluftbremse	4-Rad Druckluftbremse	4-Rad Druckluftbremse
Bremsfläche	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	480/45-17" 14 PR	500/45-22.5" 12 PR
Beleuchtung	LED Beleuchtung gem. StVZO, (geschützt im Rahmen integriert)		
Bedienstand auf Deichsel	●	●	●
Abstützung	Flap-Down-Abstützung		
Stauraum	Staukasten, Halter für Motorsäge und Kraftstoffkanister		
Ladekran	4267	4272	5280
Kranlänge	6.340 mm	7.140 mm	7.800 mm
Hubmoment netto	40,5 kNm	40,5 kNm	51,0 kNm
Schwenkmoment	15,2 kNm	15,2 kNm	22,0 kNm
Kransteuerung	2 Kreuzhebel mit 2 elektrischen Funktionen		
Zweischalengreifer	●	●	●
Pendel mit innenliegender Schlauchdurchführung und Pendelbremse	○	●	○
Eigene Ölversorgung mit Kolbenpumpe	● (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.)	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 Rückeanhänger-ausstattung	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 €
4-Rad hydraulische Bremse	- 1.520 €	- 1.520 €	- 1.520 €
4-Rad Auflaufbremse Rückmatik (zGG 8 t) mit hydraulischer Zusatzbremse	<i>ohne Aufpreis</i>	–	–
Rahmenauszug 900 mm (mechanisch)	1.150 €	•	•
Schnittgutwanne (3 mm Materialstärke, verzinkt) 3,90 m	3.320 €	3.320 €	3.320 €
Bodenwanne (4 mm Materialstärke, verzinkt) 3,90 m	3.320 €	3.320 €	3.320 €
Kugelkopfanhängung K80	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>
Deichselanhängung unten	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>	<i>ohne Aufpreis</i>
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)	<i>ohne Aufpreis</i>	–	–
Ladekran 4272 (7.140 mm Kranlänge)	2.230 €	•	–
Ladekran 4177 (7.550 mm Kranlänge)	2.230 €	<i>ohne Aufpreis</i>	–
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 € AKTION	–
Ladekran 5287 Doppelteleskop (8.730 mm Kranlänge)	–	6.790 € AKTION	390 € AKTION
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 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)	• (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 €

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 30.09.2025.
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