

Anbauseilwinden

Direkt zur vollen Leistung

Optimal abgestimmt.

Schlang & Reichart Anbauseilwinden werden individuell an das Fahrzeug und das Einsatzgebiet angepasst.



Wird eine Seilwinde täglich gewerbemäßig eingesetzt empfiehlt sich die Wahl einer Schlang & Reichart Direkt- bzw. Festanbauseilwinde. Der Grund hierfür ist der unterschiedliche Anbau der Seilwinde und Tragbergstütze an den Schlepper. Für unterschiedliche Einsatzgebiete und -anforderungen bietet das Produktprogramm drei unterschiedliche Aufbaumöglichkeiten.





Schwerpunktgünstig.

Der tiefe Anbau der Schlang & Reichart Direktanbauseilwinden ermöglicht größere Leistung mit Kompaktschleppern.





Direktanbauseilwinden

Direkt zur vollen Leistung

Steckbare Direktanbauseilwinden ermöglichen auch bei kompakten Schleppern große Zugleistung. Dies wird durch einen tiefen Anbau an den Schlepper erreicht. Der Antrieb erfolgt dabei direkt auf den Zapfwellenstummel des Schleppers. Die tiefe Einbaulage ermöglicht zudem eine optimale Standsicherheit sowie perfekte Sicht auf die Abstützung aus der Kabine.

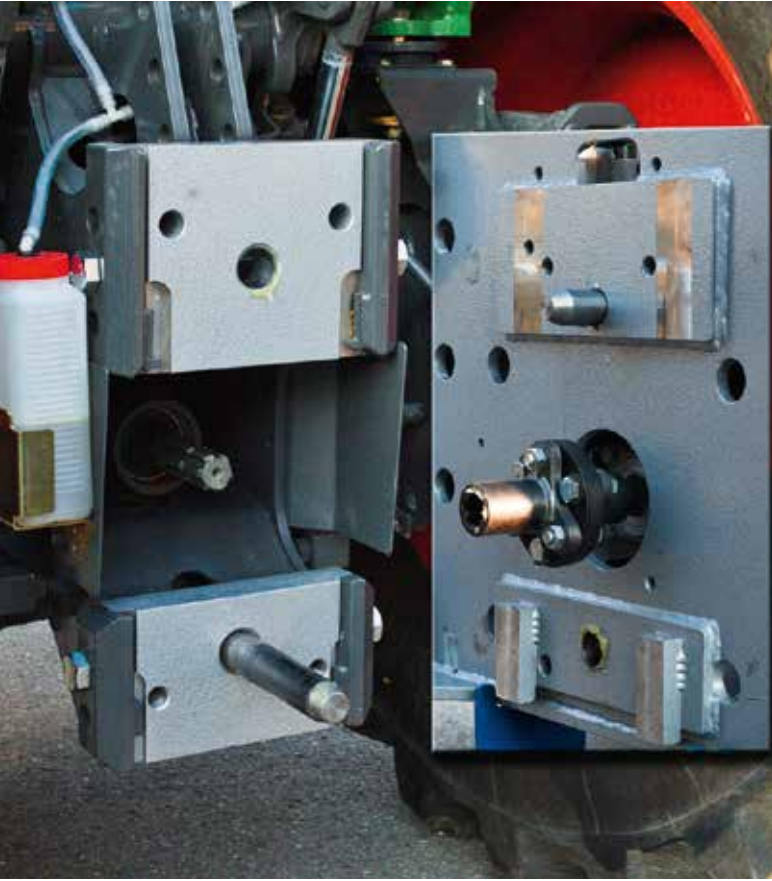
Schlang & Reichart Direktanbauseilwinden werden über eine Adapterplatte im Anhängebock an den Schlepper angebaut und können somit mit unterschiedlichen Anbauplatten schnell und einfach an verschiedene Schlepperfabrikate angebaut werden. Durch den Konsolenanbau bleibt der Schlepper beim

Beiseilen, zum größten Teil, frei von Belastungen. Die optimierte Konsole ermöglicht außerdem, dass die Seilwinde schnell, einfach und ohne ein externes Hubgerät an- bzw. abgebaut werden kann. Lediglich eine Abstellstütze ist dafür notwendig.



Direktanbauseilwinden

Technische Details



Die Konsole

Die Direktanbauseilwinde wird über eine Aufnahmeplatte, die schlepperseitig im Anhängelock fixiert wird, schnell und einfach an den Schlepper angebaut. Der Anbau ist somit universell und an allen Schleppern mit höhenverstellbarer Anhängeschiene möglich.

Jede Direktanbauwinde kann an verschiedene Schlepperfabrikate angebaut werden. Dafür ist nur eine zusätzliche fabrikatsbezogene Adapterplatte im Anhängelock erforderlich.



Der An- und Abbau

In wenigen Minuten und ohne zusätzliches Hebegerät kann die Direktanbauseilwinde an den Schlepper an- bzw. abgebaut werden. Es wird lediglich eine mitgelieferte Abstellstütze benötigt.

Technische Details:

Alle technischen Merkmale und Vorteile der Schlang & Reichart Getriebeseilwinden finden sich auch in den Direkt- und Festanbauseilwinden wieder.

Direktanbauseilwinden

Technische Daten

	DAW612	DAW711	DAW861	DAW1011
Zugkraft untere Seillage	2x 61 kN	71 kN	86 kN	105 kN
Zugkraft obere Seillage	2x 42 kN	51 kN	61 kN	74 kN
Maximal empfohlene Seillänge	Ø 11 mm x 140 m (je Trommel)	Ø 12 mm x 120 m	Ø 13 mm x 150 m	Ø 15 mm x 100 m
Schnecken- u. Stirnradgetriebe im Ölbad	•	•	•	•
Mehrscheiben-Lamellenkupplung			Sintermetall	
Mehrscheiben-Lamellenbremse			Sintermetall	
Mittlere Seilgeschwindigkeit bei 540 ⁻¹	0,6 m/s	0,6 m/s	0,4 m/s	0,4 m/s
Schwenkrolle mit Seileinlaufbremse	•	•	•	•
Seilverteilung	•	•	•	•
Druckrolle	•	•	•	•
Funkanlage		Forstfunk F10 B&B oder HBC Patrol elektr. Kabelsteuerung gem. UVV mit 5 mtr. Steuerkabel für Funk vorbereitet		
Bergstütze Breite		1.800 mm - mit Hub- und Druckzylinder		
Schutzgitter		für Kabinenscheibe gem. UVV		
Abstellfuss und Anbauplatte für Schlepper	•	•	•	•
Abschleppkupplung steckbar	•	•	•	•
Sicherheitsprüfung		nach KWF und CE-Richtlinien		

Optionale Seilwindenausstattung

Seilführung

TWIN-Seilausstoß	○	○	○	○
Lastsenkventil über Handrad	○	○	○	○
Prop.Bremsventil über Funksteuerung	○	○	○	○

Bergstütze

Bergstütze 2.000 mm	○	○	○	○
Bergstütze 2.200 mm	○	○	○	○

