



## Tarif

Les promotions sont valables jusqu'au 28/02/2019.



**Schlang  
& Reichart**



# Les treuils Alpin

La série de treuils trois points Alpin est destinée aux semi-professionnels et aux propriétaires forestiers. Les exigences techniques sont les mêmes. La différence se situe dans les accessoires optionnels parfaitement adaptés à l'utilisation dans une forêt privée. Optimisé pour le débardage de bois en forêt sur des terrains plats et vallonnés pour les exploitations semi-professionnelles et forestières, les treuils Alpin sont conçus pour les petits et moyens tracteurs. Les treuils Alpin sont destinés à une utilisation privée et communale exigeant un haut degré de stabilité et de sécurité.

Les treuils à engrenage	51 Alpin	61 Alpin	61 XL Alpin	71 XL Alpin
	Perte de force de traction 19 %	Perte de force de traction 19 %	Perte de force de traction 12 %	Perte de force de traction 14 %
Force de traction câble spire int.	51 kN	61 kN	61 kN	71 kN
Force de traction câble spire ext. <sup>1</sup>	41 kN	48 kN	54 kN	61 kN
Longueur de câble par défaut	Ø 10 mm x 70 m	Ø 11 mm x 70 m	Ø 11 mm x 70 m	Ø 12 mm x 60 m
Capacité de câble conseillé au max	Ø 11 mm x 110 m	Ø 11 mm x 100 m	Ø 11 mm x 150 m	Ø 12 mm x 120 m
Engrenage avec vis sans fin à bain d'huile	●	●	●	●
Embrayage/ Frein multidisque en en garniture céramétiques	en garniture céramétiques	en garniture céramétiques	en garniture céramétiques	en garniture céramétiques
Vitesse moy. du câble pour 540 <sup>-1</sup>	0,57 m/s	0,57 m/s	0,57 m/s	0,57 m/s
Circuit hydraulique indépendant	● avec pompe à pistons intégrée			
Bras pivotant pour guide-câble	○	○	●	●
Radiocommande (émetteur avec leviers)	Émetteur avec boutons (avec bouton de secours), régime de moteur réglable			
Largeur du tablier par défaut	1.500 mm	1.600 mm	1.600 mm	1.900 mm
Rangements	Caisson avec couvercle, support pour tronçonneuse et pour jerrican			
Grille de protection (selon les règles allemandes de prévention des accidents relatives aux chantiers)	●	●	●	●
Crochet d'attelage, cardan d'entraînement	●	●	●	●
Poids (sans câble)	ca. 470 kg	ca. 475 kg	ca. 485 kg	ca. 545 kg
<b>Prix H.T. (équipement de base)</b>	<b>6.290 €</b>	<b>7.500 €</b>	<b>9.130 €</b>	<b>10.890 €</b>





## Gamme d'accessoires

Frein d'enroulement	-	740 €	740 €	740 €
Poulie guide-câble	1.560 €	1.160 €	●	●
Dériveur de câble (seulement avec guide-câble)	1.290 €	1.020 €	1.020 €	1.020 €
Largeur du tablier 1.900 mm	-	510 €	510 €	●
Largeur du tablier 2.100 mm	-	680 €	680 €	680 €
Support pour sapie et chaînes	-	57 €	57 €	57 €
Bras supérieur (Cat. II, 395-565)	79 €	79 €	79 €	79 €
Boîtier d'entraînement central avec double sens de rotation	670 €	1.360 €	1.360 €	1.360 €
Boîtier pour entraînement central de la prise de force	-	810 €	810 €	810 €
Frais de transport	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande



# Treuil à engrenage

En 2014, la nouvelle génération de treuils pour les professionnels forestiers et les entrepreneurs a été présentée à Munich (Interforst). La configuration de ces treuils a été adaptée pour répondre aux exigences actuelles en termes de performances, d'optimisation du poids et de sécurité. D'autre part, seules quelques améliorations mineures ont été apportées en terme technique et de robustesse pour rester fidèle à la devise „inégalé en matière de chevauchement entre la traction et le freinage“ Une nouveauté dans cette série est l'option « traction constante »

Les treuils à engrenage	DW 711 <b>PROMOTION</b>	DW 861 <b>PROMOTION</b>
Force de traction câble spire int.	71 kN	86 kN
Force de traction câble spire ext. <sup>1</sup>	52 kN	61 kN
Longueur de câble par défaut	Ø 12 mm x 70 m <b>PROMOTION</b>	Ø 13 mm x 80 m <b>PROMOTION</b>
Engrenage avec vis sans fin dans bain d'huile	•	•
Embrayage multidisques	En garniture céramétiques	En garniture céramétiques
En garniture céramétiques	En garniture céramétiques	En garniture céramétiques
Vitesse moyenne du câble pour 540 <sup>-1</sup>	0,6 m/s	0,4 m/s
Guide d'enroulement du câble	•	•
Dérouleur de câble TWIN	•	•
Rouleau de pression	• <b>PROMOTION</b>	• <b>PROMOTION</b>
<b>Radiocommande</b>	<b>Radiocommande forestière F10 B&amp;B</b>	
Largeur du tablier de série	1.900 mm	1.900 mm
Rangements	Caisson avec couvercle, support pour tronçonneuse et pour jerrican	
Grille de protection	•	•
Crochet d'attelage, cardan d'entraînement	•	•
Examen de sécurité	FPA et qualité selon directives CE	
Poids (sans câble)	env. 640 kg	env. 740 kg
<b>Prix H.T. (équipement de base)</b>	<b>19.875 €</b>	<b>22.860 €</b>
	 <b>Économie de : 4.085 €</b> <b>15.790 €</b>	 <b>Économie de : 4.910 €</b> <b>17.950 €</b>



# Les remorques forestières

L'individualité combinée à une grande flexibilité nous permet de répondre aux exigences de demain. Les remorques forestières ont été mis au point pour les entreprises et exploitants forestiers. Les remorques forestières Schlang & Reichart sont adaptés aux utilisations dans les conditions les plus difficiles et peuvent être adaptées selon les exigences. Le robuste châssis en acier à grain fin résistant à la torsion ou les puissantes grues forestières en font des remorques de qualités. Pour atteindre rapidement les zones de travail, toutes les remorques forestières de Schlang & Reichart peuvent obtenir une homologation pour la route, elle peuvent également être homologuées pour rouler à 40 km/h sur demande.

La remorque	SR.950	SR.1100 <b>PROMOTION</b>	SR.1400
Châssis	Double châssis en poutre (200 x 100 mm) serré		
Rallonge du châssis (extensible mécaniquement)	-	900 mm	900 mm
Longueur de chargement	4.000 mm	4.000 mm	4.000 mm
Surface de la grille de protection	2,37 m <sup>2</sup>	2,37 m <sup>2</sup>	2,94 m <sup>2</sup>
Poids à vide, avec la grue	2,80 t	3,15 t	3,79 t
PTAC sur voies publiques	10,0 t	13,0 t	15,0 t
Charge utile sur voies privées	9,2 t	11,0 t	13,0 t
Essieux coulissants	●	●	●
Système de freinage par défaut	Frein hydraulique sur deux roues	Frein pneumatique avec accumulateur à ressort	Frein pneumatique avec accumulateur à ressort
Surface de freinage	300 x 90 mm jante 8 trous	300 x 90 mm jante 8 trous	406 x 120 mm jante 10 trous
Pneus	380/55 - 17" 14 PR	480/45-17" 14 PR	500/45-22.5" 12 PR
Éclairage	L'éclairage est composé de lampes LED intégrées dans le châssis		
Poste de commande sur le timon	●	●	●
Béquille pour montant Flap down	●	●	●
Espace de rangement	Coffre de rangement, Support pour tronçonneuse et jerrycan		
<b>La grue forestière</b>	<b>4267</b>	<b>4272</b>	<b>5280</b>
Portée	6.340 mm	7.140 mm	7.800 mm
Puissance de levage (net)	40,5 kNm	40,5 kNm	51,0 kNm
Couple de rotation	15,2 kNm	15,2 kNm	22,0 kNm
Commande de la grue (électrohydraulique)	mécanique avec 8 raccords, 2 joysticks et 2 fonctions électriques pour le grappin et le bras télescopique		
Grappin	●	●	●
Croisillon à la tête de la grue (flexibles intégrées)	○	● <b>PROMOTION</b>	○
Circuit hydraulique indépendant	○	● <b>PROMOTION</b>	○
Certification	Certification selon les règles de prévention des accidents pour la remorque et la grue		
<b>Prix H.T. (équipement de série)</b>	<b>23.400 €</b>	<b>30.790 €</b>	<b>42.700 €</b>

● de série ○ option - non disponible



**Gamme d'accessoires**

480/45-17" Vredenstein	980 €	•	-
520/50-17" 14 PR Starco jante forestière	2.540 €	1.520 €	-
560/45-22.5" 10-Jante dix trous, Trelleborg	-	3.280 €	610 €
Frein hydraulique sur 4 roues	890 €	-	-
Frein pneumatique 4 roues	2.670 €	•	•
Frein tampon	2.880 €	-	-
Paroi latérale (galvanisé)	2.570 €	2.570 €	2.570 €
Plateforme de chargement 4.000 mm (galvanisée, consolidation des bords)	2.570 €	2.570 €	2.570 €
Attelage à boule K80 pour remorque forestière	390 €	390 €	390 €
Timon par attelage python	350 €	350 €	350 €
Modèle 4272 (Portée 7.140 mm/ Puissance de levage 40,5 kNm)	1.890 €	•	-
Modèle 4280 (Portée 7.850 mm/ Puissance de levage 40,5 kNm)	-	1.890 €	-
Modèle 5280 (Portée 7.800 mm/ Puissance de levage 50 kNm)	-	5.450 €	-
Modèle 5286 Double-télescope (Portée 8.500 mm/ Puissance de levage 50 kNm)	-	7.220 €	1.770 €
Modèle 52100 Double-télescope (Portée 9.800 mm/ Puissance de levage 51 kNm)	-	-	3.200 €
Bloc hydraulique EHC 8 sections via RC (EX38 Autec)	8.550 €	8.550 €	8.550 €
Circuit d'huile indépendant (Pompe à pistons axiaux)	3.440 €	•	3.440 €
Balancier avec flexibles hydrauliques intégrés (flexibles intégrées)	690€	•	690 €
Grappin à 4 doigts (surface de prise 0,23 m <sup>3</sup> )	790 €	790 €	790 €



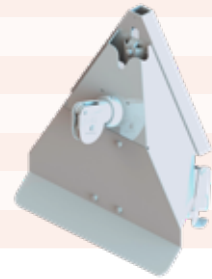
# Treuil de halage 125

Dans l'agriculture et la sylviculture, mais aussi dans le cadre de la préservation des sites, un treuil est souvent nécessaire pour remorquer des véhicules ou des équipements. C'est exactement pour répondre à ce genre de situation que le treuil de halage 125 K a été conçu : un treuil à commande hydraulique, de construction simple, pour un triangle d'attelage rapide, qui permet un montage et un démontage en un tour de main en cas de dépannage.

## Caractéristiques techniques

## 125 KS (pour un triangle d'attelage rapide)

Force de traction câble déroulé au max	50 kN
Force de traction câble enroulé au max <sup>1</sup>	35 kN
Engrenage à vis sans fin dans un bain d'huile	•
Câble forestier ultra-compacté	Ø 12 mm x 50 m
Embrayage pour déroulement rapide	Crabot
Vitesse moyenne de câble pour 80 l	10,1 m <sub>min</sub>
Largeur du tablier	1.010 mm
Poids (avec câble)	env. 220 kg
<b>Prix H.T. (équipement de série)</b>	<b>4.100 €</b>



## Caractéristiques techniques

## 125 KFP (lame de remblayage, attelage à trois points)

Force de traction câble déroulé au max	50 kN
Force de traction câble enroulé au max <sup>1</sup>	35 kN
Engrenage à vis sans fin dans un bain d'huile	•
Câble forestier ultra-compacté	Ø 12 mm x 50 m
Embrayage pour déroulement rapide	Crabot
Vitesse moyenne de câble pour 80 l	10,1 m <sub>min</sub>
Largeur du tablier	env. 1.600 mm
Poids (avec câble)	env. 1.000 kg
<b>Prix H.T. (équipement de série)</b>	<b>7.950 €</b>



# transportBOX

Le caisse de transport pratique permet de transporter des outils et accessoires facilement et en sécurité dans la forêt et sur la route. Ce caisse dispose de deux amortisseurs à gaz. L'utilisation est simple et confortable : attelage du transportBOX au triangle d'accouplement rapide.

Caractéristiques techniques	transportBOX
Largeur	1.500/ 1.050 mm
Profondeur	800 mm
Hauteur	900 mm
Divers	Kit pour effectuer le montage soi-même, galvanisé
Poids	env. 170 kg
<b>Prix H.T. (équipement de base)</b>	<b>990 €</b>



## De bon conseil.

Des conseils professionnels sont pour nous impératifs pour que vous trouviez LE produit dont vous avez besoin.



La société Schlang & Reichart a été fondée en 1945 à Marktoberdorf (Allgäu) par Franz Schlang et Anton Reichart. Depuis le début, l'entreprise a construit et produit des treuils forestiers.

Désormais, Schlang & Reichart, entreprise de tradition dans la production de treuils forestiers et d'autres produits forestiers, peut se targuer d'une expérience de près de 70 ans. L'entreprise peut par conséquent se considérer comme le plus ancien constructeur allemand dans la technologie forestière.

Aujourd'hui, la gamme de produit comprend outre les treuils à engrenage et les remorques forestières, des accessoires pour l'Unimog.

Micha Scheu (Allemagne):



+49 (0) 170/ 3 74 40 36



micha.scheu@schlang-reichart.de

Eberhard Scheu (Export):



+49 (0) 170/ 3 74 40 35



scheu@schlang-reichart.de

*Tous les prix, illustrations et données sont indiqués sans engagement et s'entendent H.T. Ce tarif est valable jusqu'au 28/02/2019. Les données et illustrations sont à titre indicatif. Sous réserve de modifications dues au perfectionnement technique.*



Schlang & Reichart Forsttechnik GmbH  
D-87675 Rettenbach /Allgäu • Frankau 37  
Mail: [info@schlang-reichart.de](mailto:info@schlang-reichart.de)  
Tel. +49 (0) 8860/ 92171330 • Fax +49 (0) 8860/ 92171331



Schlang & Reichart Equipement Forestier SARL  
F-67470 Seltz • 6b route de Munchhausen  
Mail: [info@schlang-reichart.fr](mailto:info@schlang-reichart.fr)  
Tél. +33 (0) 3 88 86 59 42