

# Tarifs

Valables jusqu'au 28/02/2025



**Schlang  
& Reichart**

*Equipement Forestier SARL*

# Treuil à engrenages 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. Optimisés 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.

Type	51 Alpin	61 Alpin	61 XL Alpin	71 XL Alpin
Force de traction spire int.	51 kN	61 kN	61 kN	71 kN
Force de traction spire ext. <sup>1</sup>	41 kN	48 kN	54 kN	61 kN
Longueur du câble de série (Ultra-compacté avec crochet coulissant)	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 maximum	Ø 10 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 dans bain d'huile	•	•	•	•
Embrayage/ Frein multi-disques	Métal fritté	Métal fritté	Métal fritté	Métal fritté
Vitesse moy. du câble pour 540 min <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	○	○	•	•
Radio-commande	Émetteur avec manettes et bouton d'arrêt d'urgence			
Largeur du tablier de série	1 600 mm	1 600 mm	1 600 mm	1 900 mm
Rangements	2 caisses à outils, support pour tronçonneuse et pour jerrican			
Grille de protection	•	•	•	•
Crochet d'attelage, cardan d'entraînement	•	•	•	•
Examen de sécurité	selon FPA et directives CE			
Poids (sans câble)	env. 470 kg	env. 475 kg	env. 485 kg	env. 545 kg
<b>Prix de vente H.T. (équipements de série)</b>	<b>8 300 €</b>	<b>9 650 €</b>	<b>11 540 €</b>	<b>13 460 €</b>

Accessoires en option				
Guide-câble	1 440	1 440 €	•	•
Frein d'enroulement de câble	1 930 €	1 930 €	490 €	490 €
Dérouleur de câble (seulement en combinaison avec guide-câble et frein d'enroulement)	1 600 €	1 600 €	1 600 €	1 600 €
Frein de tambour automatique anti-déroutement PTB	830 €	830 €	830 €	830 €
Rouleau de pression	430 €	430	430	430 €
Largeur du tablier de 1 900 mm	–	630 €	630 €	•
Largeur du tablier de 2 100 mm	–	840 €	840 €	840 €
Valve de déroulement proportionnel du câble	360 €	360 €	360 €	360 €
Boîtier d'entraînement central avec double sens de rotation	820 €	820 €	820 €	820 €
Système anti-renversement (AKS 2515 Mini-P)	990 €	990 €	990 €	990 €
Treuil auxiliaire remonte câble	4 090 €	4 090 €	4 090 €	4 090 €
Frais de transport	sur demande	sur demande	sur demande	sur demande



# Treuils à engrenages PROFI

**PROMO**

La génération de treuil pour les professionnels et les entrepreneurs forestiers. 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 ».

Type	DW 611	DW 711	DW 861	DW 712
Force de traction spire int.	61 kN	71 kN	86 kN	2 x 71 kN
Force de traction spire ext. <sup>1</sup>	44 kN	52 kN	61 kN	2 x 52 kN
Longueur du câble de série (Ultra-compacté avec crochet coulissant)	<b>PROMO</b> 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
Engrenage avec vis sans fin dans bain d'huile	•	•	•	•
Embrayage multi-disques	En garniture céramétallique			
Frein multi-disques	En garniture organique			
Vitesse moy. du câble pour 540 min <sup>-1</sup>	0,6 M/s	0,6 M/s	0,4 M/s	0,6 M/s
Poulie guide-câble	–	•	•	•
Dérouleur de câble TWIN avec circuit hydraulique indépendant	–	• <b>PROMO</b>	• <b>PROMO</b>	○
Rouleau de pression	–	• <b>PROMO</b>	• <b>PROMO</b>	• <b>PROMO</b>
<b>Radio-commande</b>	<b>HBC FSE Patrol T</b>			
Largeur du tablier de série	1 600 mm	1 900 mm	1 900 mm	2 100 mm
Rangements	Caisse à outils, support pour tronçonneuse et pour jerrican			
Grille de protection	•	•	•	•
Crochet d'attelage, cardan d'entraînement	•	•	•	•
Examen de sécurité	selon FPA et directives CE			
Poids (sans câble)	env. 540 kg	env. 640 kg	env. 740 kg	env. 975 kg
<b>Prix de vente H.T. (équipements de série)</b>	<b>12 340 €</b>	<b>19 630 €</b>	<b>22 990 €</b>	<b>26 600 €</b>

Accessoires en option				
Supplément pour longueur de câble	–	300 € (Ø 12 mm x 120 m)	300 € (Ø 13 mm x 120 m)	580 € (Ø 12 mm x 120 m)
Frein d'enroulement du câble	910 €	Intégré avec le dérouleur de câble		910 € (par tambour)
Dérouleur de câble TWIN avec circuit hydraulique indépendant	–	•	•	3 360 €
Dérouleur de câble TWIN avec circuit hydraulique indépendant (pour 2 tambours)	–	–	–	5 140 €
Tablier largeur 1 900 mm	630 €	•	•	–
Tablier largeur 2 100 mm	–	840 €	840 €	•
Tablier largeur 2 400 mm	–	1 220 €	1 220 €	1 220 €
Tablier repliable hydrauliquement	–	3 570 €	3 570 €	3 570 €
Valve de déroulement proportionnel du câble	–	360 €	360 €	360 € (par tambour)
Boîtier d'entraînement central avec double sens de rotation	1 530 €	820 €	820 €	820 €
Treuil auxiliaire remonte câble	4 090 €	4 090 €	4 090 €	4 090 €
Freinage proportionnel par radio-commande	–	1 150 €	1 150 €	1 150 € (par tambour)
Système anti-renversement (AKS 2515 Mini-P)	990 €	990 €	990 €	990 € (par tambour)
Frais de transport	Sur demande	Sur demande	Sur demande	Sur demande



**Radio-commande forestière HBC de série**

• de série ○ option – non disponible  
<sup>1</sup> Avec une longueur de câble de série

# 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.



Type	125 KS (pour triangle d'attelage rapide)	125 KFP (Lame de remblayage, attelage 3 points)
Force de traction spire int.	50 kN	50 kN
Force de traction spire ext. <sup>1</sup>	35 kN	35 kN
Engrenage à vis sans fin dans bain d'huile	•	•
Longueur du câble de série	Ø 12 mm x 50 m	Ø 12 mm x 50 m
Embrayage pour déroulement rapide	Par crabot	Par crabot
Vitesse moyenne de câble pour 80 l	10,1 m/ <sub>min</sub>	10,1 m/ <sub>min</sub>
Largeur du tablier	1 010 mm	env. 1 600 mm
Poids (avec câble)	env. 220 kg	env. 1 000 kg
<b>Prix de vente H.T.</b>	<b>5 190 €</b>	<b>10 120 €</b>



# Grappin à bois RZ 230

Le grappin à bois hydraulique RZ230 est équipé d'un support de fixation pour chargeur frontal et attelage trois points. Cela permet une utilisation pour le débardage et le chargement des grumes. Le travail avec le grappin à bois se fait beaucoup plus rapidement, sans effort et sans descendre du tracteur. Les billons en longueur peuvent être soulevés et transportés à l'aide d'un peigne à bois denté incurvé entre les bras inférieurs. La fonction électrique permet de commuter entre le grappin et la rotation du rotator.



## Les avantages :

- ✓ Attelage trois points (Cat. II) et support de fixation chargeur (norme Euro)
- ✓ Grappin avec ouverture de 1,25 m et une surface de prise de 0,23 m<sup>2</sup>.
- ✓ Permutation électrique entre le grappin et le rotator (Nécessite un branchement hydraulique double effet)

Type	RZ230
Support de fixation chargeur (norme Euro)	•
Attelage trois points (Cat. II)	•
Rotator sans fin	4,5 t
Ouverture du grappin	1 250 mm
Surface de prise	0,23 m <sup>2</sup>
Poids	env. 350 kg
<b>Prix de vente H.T.</b>	<b>4 790 €</b>

# Remorques forestières ALPIN

La série Alpin offre avec deux modèles compacts mais puissants, l'entrée dans la gamme de remorques de débardage de Schlang & Reichart. Les deux modèles sont conçus pour être utilisés par les exploitants forestiers et les propriétaires de forêts privées. Grâce à la colonne de grue intégrée dans la grille de protection, les remorques de débardage sont extrêmement compactes et maniables. Le timon directeur équipé de série facilite les manœuvres dans les parcelles étroites. Elle est équipée d'une grue forestière professionnelle à forte capacité de levage.

Une nouveauté parmi les accessoires est la variante d'équipement DUO avec une benne à basculement hydraulique. Cela rend la SR.600 et la SR.800 uniques et en fait un équipement polyvalent, qu'il s'agisse de transporter des matériaux en vrac, des fagots de bois ou des grumes.



Type	SR.600	SR.800
Châssis	Double poutre	
Longueur de chargement	3 500 mm	3 880 mm
Surface grille de protection	1,56 m <sup>2</sup>	1,79 m <sup>2</sup>
Poids à vide (avec grue de série)	1 700 kg	2 200 kg
PTAC sur voies publiques	jusqu'à 6 000 kg	jusqu'à 8 000 kg
Charge utile sur voies privées	6 000 kg	6 000 kg
Essieu boogie coulissant	●	●
Système de freinage	Freinage hydraulique sur deux roues	
Surface de freinage	300 x 60 mm   Jante 6 trous	300 x 60 mm   Jante 6 trous
Pneus	380/55-17" 14 PR, pneu à rainures	380/55-17" 14 PR, pneu à rainures
Eclairage	Lampes LED intégrées dans le châssis	
Poste de commande sur le timon	●	
Stabilisateurs	Stabilisateurs en A	
Rangements	●	
Les grues forestières	2764	3767
Longueur	6 340 mm	6 700 mm
Couple de levage (net)	27 kNm	35 kNm
Couple de rotation	8,1 kNm	11,9 kNm
Commande de la grue	2 leviers en croix avec 2 fonctions électriques	
Grappin	Type 150	Type 230
Certification	Selon la réglementation allemande de prévention des accidents relatives aux remorques et grues	
<b>Prix de vente H.T. (équipements de série)</b>	<b>20 500 €</b>	<b>23 900 €</b>

Accessoires en option	SR.600	SR.800
Pneus 480/45-17" PR, pneu à rainures, protection de valves	–	1 240 €
Frein à inertie à 2 roues avec système de freinage hydraulique à 2 roues	2 460 €	2 460 €
Frein hydraulique 4 roues	–	1 130 €
Frein pneumatique 2 roues avec système de freinage hydraulique à 2 roues	–	2 460 €
Benne haute (ép.3 mm, galvanisée) 3,90m	2 400 €	2 600 €
Treuil de grue, force de traction de 1,5 t	3 520 €	3 520 €
Phare de travail LED sur 2ème bras	–	490 €
Alimentation en huile indépendante avec pompe à piston fixe (63 l)	2 460 €	2 460 €
Flexibles intégrés dans le bras oscillant	–	900 €
Paire de ranchers à emboîter à l'arrière	170 €	170 €
Plaque d'appui, 300 x 300 mm (paire)	–	415 €

# Remorques forestières

La personnalisation combinée à une grande flexibilité nous permet de répondre aux exigences de demain. Les remorques forestières Schlang & Reichart ont été mis au point pour les entreprises et exploitants forestiers, elles sont adaptées aux utilisations dans les conditions les plus difficiles et peuvent être adaptées selon les exigences. La robustesse du châssis en acier à grain fin résistant à la torsion et les puissantes grues forestières en font des remorques de qualité. Pour atteindre rapidement les zones de travail, toutes les remorques forestières de Schlang & Reichart peuvent obtenir une homologation pour la route.



Type	SR.950	SR.1100	SR.1400
Châssis	Double poutre en tubes profilés (200x100 mm), bridée au bogie		
Rallonge extensible du châssis	○	900 mm	900 mm
Longueur de chargement	4 000 mm	4 000 mm	4 000 mm
Surface 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 grue de série)	2,8 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
Essieu bogie coulissant	●	●	●
Système de freinage	Frein pneumatique 4 roues <b>PROMO</b>	Frein pneumatique 4 roues	Frein pneumatique 4 roues
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
Eclairage	Lampes LED intégrées dans le châssis		
Poste de commande sur le timon	●	●	●
Stabilisateurs	Stabilisateurs pantographiques		
Rangements	Caisson avec couvercle, support pour tronçonneuse et pour jerrican		
<b>Les grues forestières</b>	<b>4267</b>	<b>4272</b>	<b>5280</b>
Longueur	6 340 mm	7 140 mm	7 800 mm
Couple 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	2 leviers en croix avec 2 fonctions électriques		
Grappin	●	●	●
Option PSD1 (Intégration des flexibles hydraulique dans le bras de la grue)	○	● <b>PROMO</b>	○
Circuit hydraulique indépendant	● (108 l/min) <b>PROMO</b>	● (108 l/min) <b>PROMO</b>	○ (108 l/min)
Certification	Selon la réglementation allemande de prévention des accidents relatives aux remorques et grues, homologation routière 25 km/h		
<b>Prix de vente H.T. (équipements de série)</b>	<b>35 200 €</b>	<b>42 000 €</b>	<b>54 700 €</b>

## Le circuit hydraulique indépendant est équipé d'un radiateur d'huile hydraulique

Le circuit hydraulique indépendant Schlang & Reichart est conçu pour les tracteurs de toute marque à faible débit d'huile. Un circuit hydraulique sûr et économique est ainsi garanti. Un réservoir d'huile, bien situé, bien protégé, entre le pied de grue et la grille de protection évite une perte de visibilité. Une pompe axiale à haut débit est utilisée pour assurer une grande rapidité de la grue. (non disponible pour la SR.600)



Accessoires en option	SR.950	SR.1100	SR.1400
480/45-17" Profil rainuré, protection de valve	1 240 €	•	–
500/55-17" Alliance Forestry, jante forestière	3 910 €	2 670 €	–
520/50-17" Profil rainuré, protection de valve	2 440 €	1 200 €	–
520/50-17" Profil à crampon, jante forestière	3 140 €	1 910 €	–
500/45-22,5" Profil à crampon, jante forestière	–	3 570 €	•
560/45-22,5" Profil à crampon, jante forestière	–	4 130 €	1 240 €
600/50-22,5" Profil à crampon, jante forestière	–	–	2 620 €
Freinage hydraulique sur 4 roues	- 1 520 €	- 1 520 €	- 1 520 €
Freinage à inertie sur 4 roues Rückmatik (PTAC 8t) en combinaison avec freinage hydraulique additionnel	<i>Sans supplément</i>	–	–
Rallonge extensible du châssis : 900 mm	1 150 €	•	•
Caisson amovible (plateforme + paroi latérale) ép. 3 mm	3 320 €	3 320 €	3 320 €
Plateforme de chargement (ép. 4 mm)	3 320 €	3 320 €	3 320 €
Attelage à boule K80	<i>Sans supplément</i>	<i>Sans supplément</i>	<i>Sans supplément</i>
Crochet d'attelage piton	<i>Sans supplément</i>	<i>Sans supplément</i>	<i>Sans supplément</i>
Entraînement uniDRIVE (Alimentation d'huile via le circuit hydraulique de la grue avec commande électro-hydraulique)	7 920 € <small>(uniquement pour des pneumatiques 17" avec jantes forestière, non combinable avec le freinage à inertie)</small>	7 920 € <small>(uniquement pour des pneumatiques 17" avec jantes forestière)</small>	7 920 € <small>(uniquement pour des pneumatiques 22" avec jantes forestière)</small>
Entraînement powerDRIVE 2 roues motrice	15 200 €	15 200 €	17 500 €
Entraînement powerDRIVE 4 roues motrice	26 500 €	26 500 €	28 800 €
Grue 4167 (Portée 6 620 mm)	<i>Sans supplément</i>	–	–
Grue 4272 (Portée 7 140 mm)	2.230 €	•	–
Grue 4177 (Portée 7 550 mm)	2.230 €	<i>Sans supplément</i>	–
Grue 5180 (Portée 8 000 mm)	–	6 400 €	–
Grue 5280 (Portée 7 800 mm)	–	6 400 €	–
Grue 6180 (Portée 8 000 mm)	–	8 170 €	1 760 €
Grue 6280 (Portée 7 800 mm)	–	8 170 €	1 760 €
Grue 4282 Double télescope (Portée 7 960 mm)	4 710 €	<b>PROMO</b> 2 490 €	<b>PROMO</b> –
Grue 5287 Double télescope (Portée 8 730 mm)	–	6 790 €	<b>PROMO</b> 390 €
Grue 5186 (Portée 8 800 mm)	–	8 480 €	2 080 €
Grue 5286 Double télescope (Portée 8 600 mm)	–	8 480 €	2 080 €
Grue 6186 (Portée 8 800 mm)	–	10 300 €	3 860 €
Grue 6286 Double télescope (Portée 8 600 mm)	–	10 300 €	3 860 €
Grue 51100 (Portée 9 950 mm)	–	–	3 860 €
Treuil pour grue exTEND 2.0 avec radio-commande - Force de traction 1,5t	3 770 €	3 770 €	3 770 €
Bloc Electro-Hydraulique EHC 8 fonctions avec 2 joysticks Prof1 Danfoss (PVG 32 Danfoss)	10 900 €	10 900 €	10 900 €
Bloc Electro-Hydraulique EHC 8 fonctions avec radio-commande (PVG 32 Danfoss)	10 900 €	10 900 €	10 900 €
Circuit hydraulique indépendant avec pompe axial	• (108 l/min) <b>PROMO</b>	• (108 l/min) <b>PROMO</b>	4 330 € (108 l/min)
Radiateur d'huile hydraulique avec ventilateur électrique	• <b>PROMO</b>	• <b>PROMO</b>	1 840 €
Option PSD1 (Intégration de flexible hydraulique dans le bras de la grue)	900 €	• <b>PROMO</b>	900 €
Grappin à 4 doigts (surface de prise 0,23 m <sup>3</sup> ) <i>supplément</i>	1 000 €	1 000 €	1 000 €
Phare de travail LED sur 2ème bras	490 €	490 €	490 €

# Systeme d'entraînement pour remorque Schlang & Reichart

## uniDRIVE - Entraînement puissant à coût moyen

La transmission hydraulique uniDRIVE permet une poussée maximale pouvant atteindre 3t par essieu . Elle établit de nouveaux standards en matière de rapport qualité-prix et est livrable sur les remorques professionnelles qui ne sont pas équipées du freinage à inertie.

La commande filaire offre une prise en main agréable.



## powerDRIVE - Plus d'entraînement pour les professionnels

Convainquant à l'usage, le système d'entraînement hydraulique des roues **powerDRIVE** :

- **Poussée maximale 6,1 t**
- **Avancement proportionnel marche avant et marche arrière**
- Tous les systèmes de freinage sont adaptables avec l'entraînement hydraulique
- Arrêt automatique de l'entraînement lors du freinage
- Roue libre pour des déplacements sans usure sur route

L'entraînement sur moyeu de roue de Schlang & Reichart convainc par ses avantages en forêt et sur la route, il peut également être équipé de chaînes en forêt.

L'entraînement sur moyeu de roue est équipé de série d'une commande électrique avec laquelle le conducteur peut contrôler l'entraînement depuis la cabine du tracteur. Ceci permet à l'utilisateur de sélectionner soit l'entraînement simple (marche avant marche arrière) soit l'assistance pour un démarrage en pente.



Tous les prix, illustrations et données sont indiqués sans engagement et s'entendent H.T. Les tarifs sont valables jusqu'au 28/02/2025. Les informations et photos relatives aux produits sont fournies à titre indicatif et sous réserves de modifications techniques.

SR2410PB-19FR



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

 [www.schlang-reichart.fr](http://www.schlang-reichart.fr)