

**Tarifs**

Valables jusqu'au 30/09/2026



**Schlang  
& Reichart**

# 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. 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.

Type	51 Alpin	61 Alpin	61 Edition35	61 XL Alpin	71 XL Edition35
Force de traction spire int.	51 kN	61 kN	61 kN	61 kN	71 kN
Force de traction spire ext. <sup>1</sup>	41 kN	48 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 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 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	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	0,57 m/s
Circuit hydraulique indépendant	● avec pompe à pistons intégrée				
Bras pivotant pour guide-câble	○	○	● Edition35	●	● Edition35
Dérouleur de câble avec guide-câble et frein d'enroulement de câble (avec rouleau de pression)	○	○	● Edition35	○	● Edition35
Frein de tambour automatique anti-déroutement PTB	○	○	● Edition35	○	● Edition35
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	1 600 mm	1 900 mm
Rangements	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. 495 kg	env. 485 kg	env. 565 kg
<b>Prix de vente H.T. (équipements de série)</b>	<b>8 550 €</b>	<b>9 900 €</b>	<b>12 900 €</b>	<b>11 850 €</b>	<b>14 500 €</b>

Accessoires en option					
Guide-câble	1 480	1 480 €	● Edition35	●	● Edition35
Frein d'enroulement de câble	1 980 €	1 980 €	● Edition35	505 €	● Edition35
Dérouleur de câble (seulement en combinaison avec guide-câble et frein d'enroulement)	1 640 €	1 640 €	● Edition35	1 640 €	● Edition35
Frein de tambour automatique anti-déroutement PTB)	855 €	855 €	● Edition35	855 €	● Edition35
Rouleau de pression	445 €	445 €	● Edition35	445 €	● Edition35
Largeur du tablier de 1 900 mm	–	650 €	650 €	650 €	●
Largeur du tablier de 2 100 mm	–	865 €	865 €	865 €	865 €
Valve de déroulement proportionnel du câble	370 €	370 €	370 €	370 €	370 €
Boîtier d'entraînement central avec double sens de rotation	845 €	845 €	845 €	845 €	845 €
Système anti-renversement (AKS2515Mini-P)	1 015 €	1 015 €	1 015 €	1 015 €	1 015 €
Treuil auxiliaire remonte câble	4 200 €	4 200 €	4 200 €	4 200 €	4 200 €

# Treuil à engrenages PROFI



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 ».



**Équipé de série du système HBC Forstfunk**

Peinture spéciale  
anthracite/rouge

Type	DW 611 AKTION	DW 711 Edition35	DW 861 AKTION	DW 712 AKTION
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)	Ø 11 mm x 70 m <b>PROMO</b>	Ø 12 mm x 70 m <b>Edition35</b>	Ø 13 mm x 80 m <b>PROMO</b>	2x Ø 12 mm x 70 m <b>PROMO</b>
Engrenage avec vis sans fin dans bain d'huile	●	●	●	●
Embrayage multi-disques	En garniture céraméallique			
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>Edition35</b>	● <b>PROMO</b>	○
Rouleau de pression	–	● <b>Edition35</b>	● <b>PROMO</b>	● <b>PROMO</b>
Freinage proportionnel par radio-commande	–	● <b>Edition35</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>12 650 €</b>	<b>20 900 €</b>	<b>23 600 €</b>	<b>27 300 €</b>

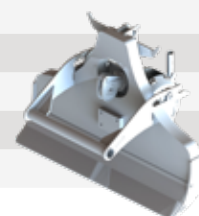
Accessoires en option				
Supplément pour longueur de câble	–	310 € (Ø 12 mm x 120 m)	310 € (Ø 13 mm x 120 m)	595 € (Ø 12 mm x 120 m)
Frein d'enroulement du câble	935 €	Intégré avec le dérouleur de câble		935 € (par tambour)
Dérouleur de câble TWIN avec circuit hydraulique indépendant	–	● <b>Edition35</b>	●	3 450 €
Dérouleur de câble TWIN avec circuit hydraulique indépendant (pour 2 tambours)	–	–	–	5 300 €
Tablier largeur 1 900 mm	650 €	●	●	–
Tablier largeur 2 100 mm	–	865 €	865 €	●
Tablier largeur 2 400 mm	–	1 260 €	1 260 €	1 260 €
Tablier repliable hydrauliquement	–	3 660 €	3 660 €	3 660 €
Valve de déroulement proportionnel du câble	–	370 €	370 €	370 € (par tambour)
Boîtier d'entraînement central avec double sens de rotation	1.570 €	845 €	845 €	845 €
Treuil auxiliaire remonte câble	4 200 €	4 200 €	4 200 €	4 200 €
Freinage proportionnel par radio-commande	–	● <b>Edition35</b>	1 180 €	1.180€(par tambour)
Système anti-renversement (AKS 2515 Mini-P)	1 015 €	1 015 €	1 015 €	1.015€(partambour)

# 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>5 350 €</b>	<b>10 400 €</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>4 910 €</b>

• de série ○ option – non disponible

# 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 Edition35
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	bis zu 6 000 kg	bis zu 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	Poste de commande sur le timon	
Stabilisateurs	Stabilisateurs en A	
Plaque d'appui, 300 x 300 mm (paire)	○	● <b>Edition35</b>
<b>Les grues forestières</b>	<b>2764</b>	<b>3767</b>
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
Flexibles intégrés dans le bras oscillant	○	● <b>Edition35</b>
Flexibles intégrés dans le bras oscillant	Selon la réglementation allemande de prévention des accidents relatives aux remorques et grues	
<b>Prix de vente H.T. (équipements de série)</b>	<b>21 100 €</b>	<b>24 500 €</b>

Accessoires en option	SR.600	SR.800
Pneus 480/45-17" PR, pneu à rainures, protection de valves	–	1 280 €
Frein hydraulique 4 roues (PTAC 4 t)	–	1 160 €
Frein pneumatique 2 roues avec système de freinage hydraulique à 2 roues (PTAC 6 t)	2 530 €	–
Frein pneumatique 2 roues avec système de freinage hydraulique à 2 roues (PTAC 8 t))	–	2 530 €
Frein à inertie sur 4 roues avec backmatiques et frein supplémentaire hydraulique (PTAC 8 t)	–	2 530 €
Frein pneumatique aux 4 roues (PTAC 8 t)	–	2 530 €
Benne haute (ép.3 mm, galvanisée) 3,90m	2 460 €	2 670 €
Option DUO (benne basculante)	6 250 €	6 350 €
Treuil de grue, force de traction de 1,5 t	3 610 €	3 610 €
Phare de travail LED sur 2ème bras	–	505 €
Alimentation en huile indépendante avec pompe à piston fixe (63 l)	2 530 €	2 530 €
Paire de ranchers à emboîter à l'arrière	175 €	175 €
Plaque d'appui, 300 x 300 mm (paire)	430 €	● <b>Edition35</b>

# 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 Edition35 <small>Peinture spéciale anthracite/rouge</small>	SR.1100 Edition35 <small>Peinture spéciale anthracite/rouge</small>	SR.1400 Edition35 <small>Peinture spéciale anthracite/rouge</small>
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 ou Frein à inertie sur 4 roues <small>Edition35</small>	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	520/50-17" avec protection de valve	520/50-17" avec protection de valve	550/45-22,5" jante forestière
Eclairage	LED Beleuchtung gem. StVZO, (geschützt im Rahmen integriert)		
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>4272</b> <small>Edition35</small>	<b>5287</b> <small>Edition35</small>	<b>6286</b> <small>Edition35</small>
Longueur	7.140 mm	8.700 mm	8.600 mm
Couple de levage (net)	40,5 kNm	52 kNm	62 kNm
Couple de rotation	15,2 kNm	21,5 kNm	25 kNm
Commande de la grue	2 leviers en croix avec 2 fonctions électriques		Bloc Electro-Hydraulique EHC avec radio-commande <small>Edition35</small>
Grappin	●	●	●
PSD1 (Intégration des flexibles hydraulique dans le bras de la grue)	● <small>Edition35</small>	● <small>Edition35</small>	● <small>Edition35</small>
Circuit hydraulique indépendant	● (108 l/min) <small>Edition35</small>	● (108 l/min) <small>Edition35</small>	● (108 l/min) <small>Edition35</small>
Phare de travail LED sur 2ème bras	● <small>Edition35</small>	● <small>Edition35</small>	● <small>Edition35</small>
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>38 990 €</b>	<b>45 990 €</b>	<b>59 990 €</b>

Accessoires en option	SR.950	SR.1100	SR.1400
500/55-17 Alliance Forestry, jante forestière	4 010 €	2 740 €	–
500/45–22,5" Profil à crampon, jante forestière	–	3 660 €	–
560/45–22,5" Profil à crampon, jante forestière	–	4 240 €	–
600/50–22,5" Profil à crampon, jante forestière	–	–	2.690 €
Rallonge extensible du châssis : 900 mm	1 180 €	•	•
Caisson amovible (plateforme + paroi latérale; ép. 3 mm)	3 410 €	3 410 €	3 410 €
Plateforme de chargement (ép. 4 mm)	3 410 €	3 410 €	3 410 €
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)	8 150 € (uniquement pour des pneumatiques 17" avec jantes forestières, non combinable avec le freinage à inertie)	8 150 € (uniquement pour des pneumatiques 17" avec jantes forestières)	8 150 € (uniquement pour des pneumatiques 22" avec jantes forestières)
Entraînement powerDRIVE 2 roues motrice	15 600 €	15 600 €	17 950 €
Entraînement powerDRIVE 4 roues motrice	27 200 €	27 200 €	29 600 €
Grue 4177 (Portée 7 550 mm)	<i>ohne Aufpreis</i>	–	–
Grue 6180 (Portée 8 000 mm)	–	1 400 €	–
Grue 6280 (Portée 7 800 mm)	–	1 400 €	–
Grue 4282 Double télescope (Portée 7 960 mm)	2 540 €	–	–
Grue 5186 (Portée 8 800 mm)	–	1 700 €	–
Grue 5286 Double télescope (Portée 8 600 mm)	–	1 700 €	–
Grue 6186 (Portée 8 800 mm)	–	3 600 €	<i>Sans supplément</i>
Grue 6286 Double télescope (Portée 8 600 mm)	–	3 600 €	• <b>Edition35</b>
Treuil pour grue eXTEND 2.0 avec radio-commande - Force de traction 1,5t	3 870 €	3 870 €	3 870 €
Bloc Electro-Hydraulique EHC 8 fonctions avec 2 joysticks Prof1 Danfoss (PVG 32 Danfoss)	11 200 €	11 200 €	<i>Sans supplément</i>
Bloc Electro-Hydraulique EHC 8 fonctions avec radio-commande (PVG 32 Danfoss)	11 200 €	11 200 €	• <b>Edition35</b>
Radiateur d'huile hydraulique avec ventilateur électrique	1 890 €	1 890 €	1 890 €
Grappin à 4 doigts (surface de prise 0,23 m <sup>3</sup> ) <i>supplément</i>	1 030 €	1 030 €	1 030 €



# 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 30/09/2026. Les informations et photos relatives aux produits sont fournies à titre indicatif et sous réserves de modifications techniques.

SR2603PB-22FR



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

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