





### Informations techniques



Acier Strenx sur toute la gamme



Essieu Boggie à fort débattement



Rallonge de chargement





Vérins de béquilles entièrement protégés (série 4-5-7)



Flexibles dans le rotor sur séries 5 et 7



Articulation du timon



Système parallèlogramme



Bloc rotation moulé en fonte



Ligne de peinture KTL + poudre













Radiocommande





## Remorques et grues forestières PALMS **Ensemble GRUE 2.42 ET REMORQUE 8SPE**



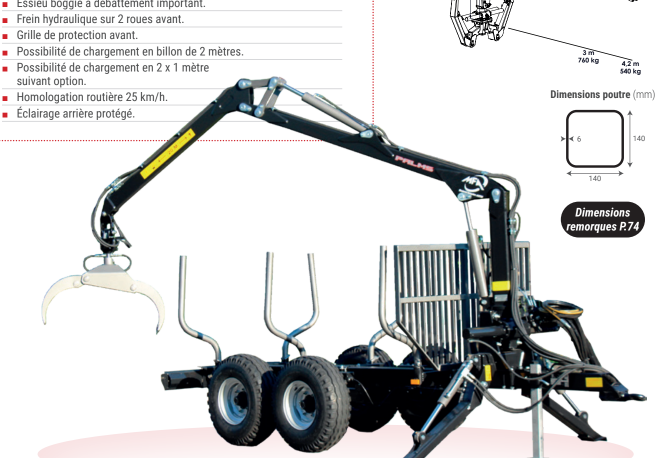
**GARANTIE 2 ANS** 



- Grue 2.42 montage sur remorque PTAC 8 Tonnes.
- Béquille flap down.
- Système de rotation 370° à bain d'huile monobloc en fonte avec 2 vérins.
- Timon fixe.
- Essieu boggie à débattement important.
- Frein hydraulique sur 2 roues avant.
- Grille de protection avant.
- suivant option.









### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Référence         72670WH1           Capacité / PTAC (kg)         8 000           Poutre         Simple           Dimension poutre (mm)         140 x 140 x 6
Poutre Simple Dimension poutre (mm) 140 x 140 x 6
Dimension poutre (mm) 140 x 140 x 6
Longueur de chargement (mm) 3 000 (suivant opt.)
Garde au sol (mm) 525
Surface de chargement (m²) 1,5
Nombre de ranchets 6
Articulation du timon Non
<b>Pneus</b> (standard) 11,5/80 - 15,3"
Freins Oui sur 2 roues avant
<b>Dimensions L x l x H</b> (mm) 4 800 x 1 820 x 1 750
<b>Poids</b> (kg) 775

	Grue 2.42	
Référence	7252.42	
Portée maxi (m)	4,2	
Nombre de télescopes/Longueur	0	
Capacité de levage brut (knM)	26	
Puissance de rotation (knM)	7,8	
Vérin de rotation	4	
Pression de service (bar)	190	
Débit d'huile recommandé/Maxi (l/min)	25/45	
Type de béquille hydraulique	Flap Down + 3pts	
Surface du grappin (m²)/Ouverture (m)	0,15/1,07	
Rotator continu	3 T à axe	
Type de commande hydraulique	En croix X/Y (A2)	
Poids (kg)	700	

#### **OPTIONS**

Réf. PNEUMATIQUE400(WH2)

Supplément pour pneumatiques en 400/60-15.5" sur remorque 8SPE

## Remorques et grues forestières PALMS

### Remorque 9SPE simple poutre / Grue 3.61/3.67V3

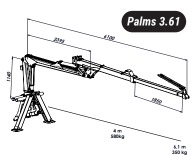


**GARANTIE 2 ANS** 

nors pièces d'usure

i

- PTAC 9 Tonnes, homologué route 25km/h
- Essieu boggie à débattement important.
- Grille de protection avant.
- Possibilité de chargement en 2 x 2 mètres.
- Avec option : chargement en 3 x 1 mètres.
- Éclairage arrière protégé.
- Grue capacité de levage 3,3 ou 4,6 t/m.
- Rotation 370° avec monobloc en fonte.
- Parallèlogramme : plus rapide, plus précis.
- Vérins de levage et de béquilles protégés.
- Articulations montés avec bague en bronze et graisseur.







### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	Remorque 9 SPE
Référence	7269SPEWH1
Capacité / PTAC (kg)	9 000
Poutre	Simple
Dimension poutre (mm)	160 x 160 x 6
Longueur de chargement (mm)	3 900 (suivant opt.)
Garde au sol (mm)	540
Surface de chargement (m²)	2
Nombre de ranchets	8
Articulation du timon	1 vérin
Angle du timon + - °	40
Pneus (standard)	11,5/80 - 15,3"
Freins	Oui sur 2 roues
Dimensions L x I x H (mm)	6 340 x 1 980 x 2 040
Poids (kg)	1240

	Grue 3.61	Grue 3.67V3
Référence	7253.61	7253.67V3
Portée maxi (m)	6,1	6,7
Nombre de télescopes/Longueur	1/1,85 m	1/1,85 m
Capacité de levage brut (knM)	33	46
Puissance de rotation (knM)	9	12
Vérin de rotation	4	4
Pression de service (bar)	190	210
Débit d'huile recommandé/Maxi (I/min)	30/50	45/55
Type de béquille hydraulique	Télescopique + 3pts	Flap Down
Surface du grappin (m²)/Ouverture (m)	0,15/1,07	0,15/1,07
Rotator continu	3 T à axe	3 T à axe
Type de commande hydraulique	En croix X/Y (A3)	ON/OFF (A4)
Poids (kg)	995	1065

#### OPTIONS

Réf. PNEUMATIQUE400 (WH2)

Supplément pour pneumatiques en 400/60-15.5" sur remorque 9SPE

Réf. 7671B3 ... Supplément pour béguilles 3 pts télescopiques pour 3.67V3

## Remorques et grues forestières PALMS

### Remorque 12SP simple poutre / Grue 4.71







- PTAC 12 Tonnes, homologué route 25km/h.
- Essieu boggie à débattement important.
- Grille de protection avant.
- Possibilité de chargement en 2 x 2 mètres.
- Avec option : chargement en 3 x 1 mètres.
- Éclairage arrière protégé.

- Grue capacité de levage 5,4 t/m.
- Rotation 370° avec monobloc en fonte.
- Parallèlogramme : plus rapide, plus précis.
- Vérins de levage et de béquilles protégés.Articulations montés avec bague en bronze et graisseur.





### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	Remorque 12 SP		
Référence	72612SPWH2		
Capacité / PTAC (kg)	12 000		
Poutre	Simple		
Dimension poutre (mm)	200 x 200 x 8		
Longueur de chargement rallonge fournie (mm)	4 640 (suivant opt.)		
Garde au sol (mm)	550		
Surface de chargement (m²)	2,15		
Nombre de ranchets	8		
Articulation du timon	2 vérins		
Angle du timon + - °	40		
Pneus	400/60 - 15,5"		
Freins	Oui sur 2 roues		
Dimensions L x I x H (mm)	6 800 x 2 170 x 2 180		
Poids (kg)	1545		

	Grue 4.71
Référence	7254.71
Portée maxi (m)	7,1
Nombre de télescopes/Longueur	1/1,95 m
Capacité de levage brut (knM)	54
Puissance de rotation (knM)	15
Vérin de rotation	4
Pression de service (bar)	210
Débit d'huile recommandé/Maxi (I/min)	45/55
Type de béquille hydraulique	Flap Down + 3pts
Surface du grappin (m²)/Ouverture (m)	0,18/1,23
Rotator continu	4,5 T à bride
Type de commande hydraulique	ON/OFF (A4)
Poids (kg)	1150

Option : benne basculante



# GARANTIE 2 ANS PIÈCES hors pièces d'usure

## **Grues forestières PALMS**

### Pour les professionnels exigeants - Grues 5.72/5.85/7.75/7.86/7.94

i

- Système de rotation 380° à bain d'huile, monobloc en fonte avec 4 vérins.
- Série 5 : attelage 3 points ou sur remorque Palms (12SP, 14DP, 16DP).
- Série 7 : attelage 3 points ou sur remorque Palms (16DP, 16U, MWD).
- Béquille Flap down entièrement protégées avec clapet piloté pour une stabilité et une efficacité optimale.
- Vérin de levage et flexibles protégés.
- Système de parallélogramme sur le 2º bras pour permettre rapidité et précision au chargement.
- Vérins d'articulations montés sur roulements et graisseur.
- Articulations montés avec bague en bronze et graisseur.









Vérins de béquilles entièrement protégés (série 4-5-7)







Nouvelle génération d'axe voir p.63



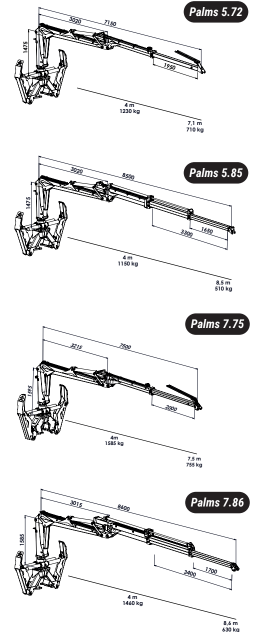
	Grue 5.72	Grue 5.72 Pré-hydraulique	Grue 5.72 Électrique	Grue 5.85 Pré-hydraulique	Grue 5.85 Électrique
Référence	7255.72	7255.72A11+	7255.72A20.1	7255.85A11+HP	7255.85A20.1
Portée maxi (m)	7,15	7,15	7,15	8,5	8,5
Nombre de télescopes/Longueur	1/1,95 m	1/1,95 m	1/1,95 m	2/3,30 m	2/3,30 m
Capacité de levage brut (knM)	63	63	63	63	63
Puissance de rotation (knM)	17	17	17	17	17
Vérin de rotation	4	4	4	4	4
Pression de service (bar)	215	215	215	215	215
Débit d'huile recommandé/Maxi (l/min)	50/80	50/80	50/80	50/80	50/80
Type de béquille hydraulique	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts
Surface du grappin (m²)/Ouverture (m)	0,23/1,47	0,23/1,47	0,23/1,47	0,23/1,47	0,23/1,47
Rotator continu	5,5 T à bride	5,5 T à bride	5,5 T à bride	5,5 T à bride	5,5 T à bride
Type de commande hydraulique	X/Y/Z (A7)	Pré-hydraulique + 2 éléments propo. (A11+)	Mini Joystick électrique (A20.1)	Pré-hydraulique + 2 éléments propo. (A11+)	Mini Joystick électrique (A20.1)
Poids (kg)	1210	1210	1210	1290	1290



### **Grues forestières PALMS**

### Pour les professionnels exigeants - Grues 5.72/5.85/7.75/7.86/7.94







	Grue 7.75 Pré-hydraulique	Grue 7.75 Électrique	Grue 7.86 Pré-hydraulique	Grue 7.86 Électrique	Grue 7.94 Électrique
Référence	7257.75A11	7257.75A20.1	7257.86A11	7257.86A20.1	7257.94A20.1
Portée maxi (m)	7,5	7,5	8,6	8,6	9,4
Nombre de télescopes/Longueur	1/2 m	1/2 m	2/3,4 m	2/3,4 m	2/3,8 m
Capacité de levage brut (knM)	83	83	83	83	83
Puissance de rotation (knM)	21	21	21	21	21
Vérin de rotation	4	4	4	4	4
Pression de service (bar)	215	215	215	215	215
Débit d'huile recommandé/Maxi (I/min)	60/120	60/120	60/120	60/120	60/120
Type de béquille hydraulique	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts	Flap Down + 3pts
Surface du grappin $(m^2)$ /Ouverture $(m)$	0,23/1,47	0,23/1,47	0,23/1,47	0,23/1,47	0,26/1,40
Rotator continu	6 T à bride	6 T à bride	6 T à bride	6 T à bride	6 T à bride
Type de commande hydraulique	Pré-hydraulique + 2 élé- ments propo. (A11+)	Mini Joystick électrique (A20.1)	Pré-hydraulique +2 élé- ments propo. (A11+)	Mini Joystick électrique (A20.1)	Mini Joystick électrique (A20.1)
Poids (kg)	1600	1600	1700	1700	1750

### Remorque 14DP / 16DP double poutre





i

- PTAC 14 ou 16 Tonnes.
- Timon articulé à 2 vérins pour plus de puissance.
- Essieu boggie à débattement important.
- 14DP: pneus 500/50 17" ou 400/60 - 15,5".
- 16DP: pneus 500/50 17" ou 550/45 22,5".
- Frein hydraulique sur 4 roues.
- Grille de protection avant.
- Possibilité de chargement en billon

- ou 2 x 2 m d'origine.
- Possibilité de chargement 4 x 1 m avec option.
- Homologation routière 25 km/h.
- Éclairage arrière et câble de frein à main protégés.
- Version 14DP 4WD assistance motrice par galets avec pneus 500x50x17.
- Version 16DP4WD assistance motrice par galets avec pneus 550 x 45 x 22,5.





### Remorque 14DP / 16DP double poutre





### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

	Remorque 14 DP		Remorq	ue 16 DP
Référence	72614DPWH2	72614DPWH3.6	72616DPWH3	72616DPWH6
Capacité / PTAC (kg)	14 000	14 000	16 000	16 000
Poutre	Double	Double	Double	Double
Dimension poutre (mm)	2 x 200 x 100 x 8	2 x 200 x 100 x 8	2 x 200 x 120 x 8	2 x 200 x 120 x 8
Longueur de chargement rallonge fournie (mm)	4 955 (suivant opt.)			
Garde au sol (mm)	570	570	700	700
Surface de chargement (m²)	2,4	2,4	2,7	2,7
Nombre de ranchets	8	8	8	8
Articulation du timon	2 vérins	2 vérins	2 vérins	2 vérins
Angle du timon + - °	40	40	40	40
Pneus	400/60 - 15,5"	500/50 - 17"	500/50 - 17"	550/45 - 22,5"
Freins	Oui sur 4 roues			
Dimensions L x I x H (mm)	7 110 x 2 120 x 2 185	7 110 x 2 240 x 2 180	7 110 x 2 220 x 2 500	7 110 x 2 385 x 2 500
Poids (kg)	1860	1900	2315	2350

### **OPTIONS**



### Remorque 16U monocoque





Vue en coupe



 Remorque avec nouveau châssis monocoque profilé de type U. PTAC 16 tonnes.

Multiplie le positionnement de ranchets.

Timon articulé à 2 vérins pour plus de puissance.

Pneus en 500/50-17" ou 550/45-22,5" ou 560/45-22,5".
 Frein hydraulique sur 4 roues

Essieu boggie à débattement important.

Possibilité de chargement en billon ou 2 x 2m d'origine.

■ Possibilité de chargement 4 x 1m avec option.

Éclairage arrière et câbles de freinage protégés.

Homologation routière 25km/h.





	16 U	16 U	16 U BLACK BRUIN	16 U BLACK BRUIN
Référence	72616UWH3	72616UWH6	72616U2WDFWH6	72616U2WDFWH6.FL630
Capacité / PTAC (kg)	16 000	16 000	16 000	16 000
Poutre	Monocoque	Monocoque	Monocoque	Monocoque
Dimension poutre (mm)	456 x 226	456 x 226	456 x 226	456 x 226
Longueur de chargement rallonge fournie (mm)	5 200 ( suivant opt.)			
Garde au sol (mm)	610	670	670	680
Surface de chargement (m²)	2,75	2,75	2,75	2,75
Nombre de ranchets	8	8	8	8
Articulation du timon	2 vérins	2 vérins	2 vérins	2 vérins
Angle du timon + - °	40	40	40	40
Pneus	500/50 - 17"	550/45 - 22,5"	550/45 - 22,5"	560/45 - 22,5", jantes ren- forcées BKT FL630
Freins	Oui sur 4 roues			
Dimensions L x I x H (mm)	7 380 x 2 370 x 2 555	7 380 x 2 382 x 2 560	7 380 x 2 382 x 2 560	7 380 x 2 382 x 2 560
Poids (kg)	3360	3360	3600	3600

### Remorque à Pont Moteur MWD 3.2 et grue X100

i

- Capacité de charge utile 18 tonnes.
- Version mécanique MWD uniquement avec PDF proportionnelle (vitesse maxi 10km/h en traction).
- Version hydraulique H-MWD compatible avec tout type de tracteur (vitesse maxi 5km/h en traction).
- Timon articulé à 2 vérins +/- 45°.
- Frein hydraulique directement sur pont NAF.
- Essieu boggie à débattement important.
- 8 ranchets de série : chargement en billon ou 2 x 2m.

- Possibilité de chargement 4 x 1m avec option.
- Système de rotation 380° à bain d'huile, monobloc en fonte.
- Béquille Flap down entièrement protégées avec clapet piloté pour une stabilité et une efficacité optimale.
- Croisillon double freiné, vérin de levage et flexibles protégés.
- Système de parallélogramme sur le 2<sup>e</sup> bras pour permettre rapidité et précision au chargement.
- Vérins d'articulations montés sur roulements et graisseur.
- Articulations montés avec bague en bronze et graisseur.





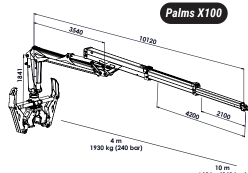
	MWD 3.2		H-MW	ID 3.2
Capacité de charge (kg)	18 000	18 000	18 000	18 000
Type de transmission	Mécanique (PDF propor.)	Mécanique (PDF propor.)	Hydraulique	Hydraulique
Poutre	Monocoque	Monocoque	Monocoque	Monocoque
Puissance motrice maxi (knM)	75	75	60	60
Longueur de chargement (mm)	5 780 ( suivant opt.)	5 780 ( suivant opt.)	5 730 ( suivant opt.)	5 730 ( suivant opt.)
Garde au sol (mm)	605	605	600	600
Surface de chargement (m²)	3,2	3,2	3,2	3,2
Vitesse maxi avec traction / sans (km/h)	10 / 40	10 / 40	5 / 40	5 / 40
Articulation du timon / + - °	2 vérins / 45°			
Pneus	600/50 - 22,5" Nokian Forest	710/40 - 22,5" Nokian Forest	600/50 - 22,5" Nokian Forest	710/40 - 22,5" Nokian Forest
Freins	Oui sur 4 roues			
Dimensions L x I x H (mm)	7 565 x 2 470 x 2 870	7 565 x 2 580 x 2 870	7 565 x 2 470 x 2 870	7 565 x 2 580 x 2 870



Pont moteur 40 km/h (débrayable)



Positionnement des ranchets possible tous les 25 cm



10 m 645 kg (240 bar)



Chassîs monocoque



Option extension de ranchets mécanique ou hydraulique pour le bois énergie



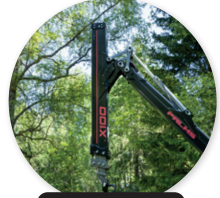
Télescope avec flexibles . protégés



Grille déplaçable hydrauliquement



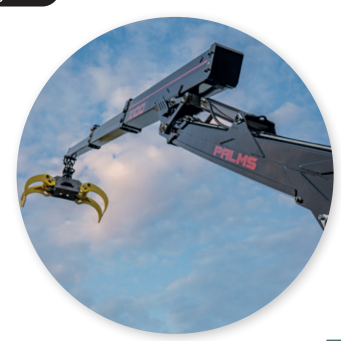
Double croisillon freiné et passage flexibles protégés



Système de parallèlogramme



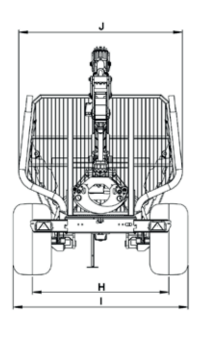
	C V100
	Grue X100
Référence	7257.75A11
Portée maxi (m)	10,1
Nombre de télescopes/Longueur	2/ 4,2 m
Capacité de levage brut (knM)	106
Puissance de rotation (knM)	30
Vérin de rotation	4
Pression de service (bar)	240
Débit d'huile recommandé (l/min)	120
Type de béquille hydraulique	Flap Down + 3pts
Surface du grappin (m²)/Ouverture (m)	0,28/1,60 pro
Rotator continu	10 T à bride
Type de commande hydraulique	Mini Joystick électrique (A25.1) + écran de contrôle
Poids (kg)	2190

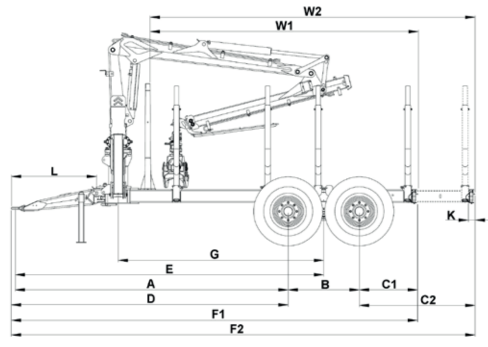


### Grappin de débardage Clambunk



## **Dimensions remorques Palms**





Remorque	Α	В	C1	C2	D	E	F1	F2	G	Н	1	J	K	L	W1	W2
8SPE	2930	960	880	-	2990	3410	4830	-	2150	1520	1820 à 1930	1620	105	1720	3000	-
9SPE	3925	960	575	1395	3985	4405	5520	6340	2805	1680	1980 à 2090	1880	105	1250	3380	4200
12SP	3972	1025	963	1738	4032	4485	6020	6795	2880	1770	2170	2120	105	1320	3865	4640
14DP	4210	1080	990	1810	4270	4750	6340	7160	3100	1725 à 1775	2165 à 2265	2135	145	1320	4120	4940
16DP	4210	1080	990	1675	4270	4750	6340	7025	3100	1825	2245 à 2345	2235	145	1320	4120	4805
16U	4092	1105	958	1868	4152	4645	6215	7125	2990	1786	2300 à 2315	2219	105	1370	3990	4900
16U B.Bruin	4005	1280	870	1780	4065	4645 6215	.15 /125	2990	1786	2315 à 2385	2219	105	13/0	3990	4900	

### **Options grues remorques PALMS**

### **OPTIONS POUR GRUES**

#### Kits hydrauliques

#### ref. 7671P2.1/C

Kit hydraulique : Réservoir hydraulique avec pompe fonte pour grue 2.42 / 3.61

Kit hydraulique : Réservoir hydraulique avec pompe fonte pour grue 3.67V3 / 4.71

#### ref. 7671P2.120/C

Kit hydraulique : Réservoir hydraulique avec pompe fonte pour grue 5.72 à 7.86

#### ref. 7671P3/C

Kit hydraulique : Réservoir hydraulique avec pompe à débit variable (conseillé et compatible avec distributeur A14+/A23/A26) pour grue 5.72

à 7.86



#### Divers

#### ref. 7671REF

Refroidisseur d'huile 12 V (indispensable pour utilisation professionnelle et semiprofessionnelle) (interdit avec hydraulique tracteur)

#### ref. 7671 COMPTEUR/C

Compteur horaire compatible A4/A11/A11+/A14+/A21/A31/A36

Filtre hydraulique sur pression (conseillé sur grue utilisant l'hydraulique tracteur)

Stabilisateur/Haubans de bras de relevage pour grue 3 points à adapter (la paire)

Éclairage LED de la zone de travail.

#### ref. 7671GB3

Benne preneuse 0,2m3 adaptable sur grappin C3 1,47m.





### **OPTIONS POUR REMORQUES**

#### Plate-forme



Plate-forme position debout & support du distributeur

### ■ Rallonges / Traverses / Ranchets

#### ref. 7671TRAV70+2R

Traverse supplémentaire avec 2 ranchets pour 8SPE

#### ref. 7671TRAV8S+2R

Traverse supplémentaire avec 2 ranchets pour 9SPE

#### ref. 7671RALONGE9SPE

Rallonge de chargement pour 9SPE

#### ref. 7671TRAV9S+2R

Traverse supplémentaire avec 2 ranchets pour 12SP

#### ref. 7671SW11D/C

Kit short wood **pour 14DP** (4 x 1 m): traverses supplémentaires avec ranchets (8x)

#### ref. 7671SW13D/C

Kit short wood pour 16DP (4 x 1 m): traverses supplémentaires avec ranchets (8x)

#### ref. 7671TRAV16U+2R

Traverse supplémentaire avec 2 ranchets pour 16U.

#### ref. 7671RANCH11S/11D

Ranchet supplémentaire pour Palms 14DP (I'un /SANS traverses)

#### ref. 7671RANCH122/142

Ranchet supplémentaire pour Palms 15D/16DP (I'un /SANS traverses)

#### Caisson pour remorque



Caisson total **V3** pour remorque 12SP/14DP/16DP/15D/16U

### Chaînes à pneus VERIGA





**CHAINES** 

NEIGE & FORESTIERES

Tracteurs, chargeurs, PL, VL...

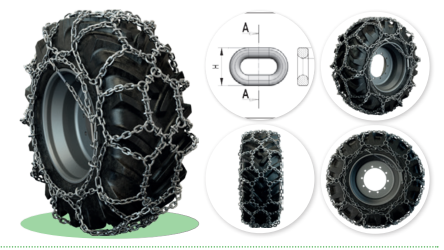


#### ■ Chaîne déneigement STAR SUPER

Diamètres 7, 8, ou 9.5 mm.

Chaîne simple losange épais avec des liens renforcés. Profil "D" conçu pour un usage sur neige et glace. Traitement thermique de haute qualité — cémentation. Entièrement galvanisée, utilisable sur les deux côtés Chaîne de tension latérale fournise d'origine.

D [mm]	7	8	9,5	
H [mm]	27	30	35	

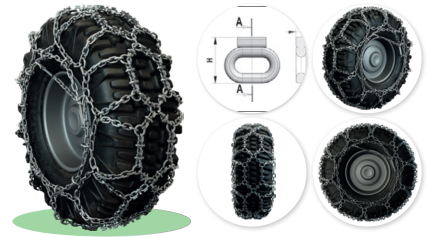


#### ■ Chaîne déneigement STAR EXTREME

Diamètres 7, 8, 9.5 ou 12 mm.

Chaîne simple losange épais avec des liens renforcés. Avec barrettes d'usures pour une durée de vie prolongée Profil "D" conçu pour un usage sur neige et glace. Traitement thermique de haute qualité — cémentation. Entièrement galvanisée, utilisable sur les deux côtés Chaîne de tension latérale fournise d'origine.

D [mm]	7	8	9,5	12
H [mm]	34	38	44	58



#### Chaîne déneigement MAXI GRIP

Diamètres 7, 8, 9.5 ou 12 mm.

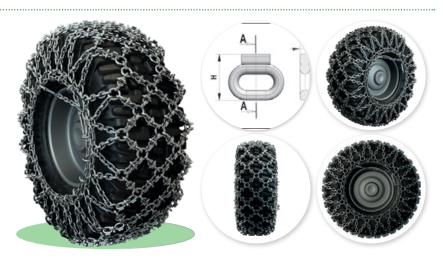
Chaîne double losange épais avec des liens renforcés + plaques soudés (barette d'usure).

Profil "D" conçu pour un usage sur neige, glace et dans les carrières.

Traitement thermique de haute qualité — cémentation. Entièrement galvanisée.

Chaîne de tension latérale fournise d'origine.

D [mm]	7	8	9,5	12
H [mm]	34	38	44	58





### Chaîne forestière STIFT

Diamètres 14 ou 16 mm.

Chaîne simple losange avec picots sur la bande de roulement, débourrage optimal.

Fabrication en alliage d'acier spécial et entièrement traité thermiquement.

La cémentation contrôlée prolonge la durée de vie de la chaîne. Chaîne de tension latérale fournise d'origine.

Utilisation sur Tracteur agri ou Skidder.



	Utilisation sur Tracteur agri ou Skidder.			DRIV DUDUC CUT
Famille	REFERENCE	DESCRIPTION	CODE TRSPT	PRIX PUBLIC € HT TARIF 23
	72670WH1	REM. FOREST. PALMS 8SPE // 11.5/80 R15.3 homologuée route France 25k	CARRE	8'110.00€
	7252.42V2	option: GRUE FORESTIERE PALMS 2.42V2 Code A2/B1/R30C01	CARRE	10'175.00€
	7269SPEWH1	REM. FOREST. PALMS 9T.SP.E WH1 (homologuée route France 25km/h ave	CARRE	11'425.00€
	7269SPEWH2	REM. FOREST. PALMS 9T.SP.E WH2 avec option pneus 400/60-15.5" (homo	CARRE	12'015.00€
	7253.61	option: GRUE FORESTIERE PALMS 3.61 Code A3.1/B2.1/R30/C01	CARRE	12'015.00€
	7253.67V3	option: GRUE FORESTIERE PALMS 3.67V3 Code A4/B4e/R30/C01	CARRE	14'500.00€
	7671B3	Supplément béquilles 3 pts 3.67V3	OPTION	530.00€
	72612SPWH2	REM. FOREST. PALMS 12T.SP WH2 (homologuée route France 25km/h ave	CARRE	13'930.00€
	7254.71	option: GRUE FORESTIERE PALMS 4.71 grap0.18 C1 Code A4/B6.1/R45/C1	CARRE	18'970.00€
	7255.72	option: GRUE FORESTIERE PALMS 5.72 Code A7/B6.1/R55/C3	CARRE	21'720.00€
	7255.72A11+	option: GRUE FORESTIERE PALMS 5.72 Code A11+/B6.1/R55/C3	CARRE	25'255.00€
	7255.72A20.1	option: GRUE FORESTIERE PALMS 5.72 Code A20.1/B6.1/R55/C3/HPF	CARRE	28'690.00€
	7255.85A11+HP	option: GRUE FORESTIERE PALMS 5.85 avec dist A11+ pré-hydraulique.HP		28'430.00€
	7255.85A20.1	option: GRUE FORESTIERE PALMS 5.85 Code A20.1/B6.1/R55/C3/HPF	CARRE	31'870.00€
	7257.75A11	option: GRUE FORESTIERE PALMS 7.75 code:A11/b6.1/r60/c3/hpf	CARRE	30'400.00€
	7257.75A20.1	option: GRUE FORESTIERE PALMS 7.75 Code 7.75/A20.1/B6.1/R60/C3/HPF	CARRE	33'850.00€
	7257.86A11	option: GRUE FORESTIERE PALMS 7.86 code:A11/b6.1/r60/c3/hpf	CARRE	35'700.00€
	7257.86A20.1	option: GRUE FORESTIERE PALMS 7.86 Code 7.86/A20.1/B6.1/R60/C3/HPF	CARRE	39'170.00€
	72614DPWH2	REM. FOREST. PALMS 14T.DP WH2 (homologuée route France 25km/h ave	CARRE	17'580.00€
	72614DPWH3.6	REM. FOREST. PALMS 14T.DP WH3.6 (homologuée route France 25km/h av		18'600.00€
7 Palms	72616DPWH3	REM. FOREST. PALMS 16T.DP WH3 (homologuée route France 25km/h ave	CARRE	21'180.00€
7 Pal	72616DPWH6	REM. FOREST. PALMS 16T.DP WH6 (homologuée route France 25km/h ave	CARRE	22'090.00€
P.64-7 stières	72616UWH3	REM. FOREST. PALMS 16SP.U WH3 (Homo route France 25km/h avec grue.	CARRE	24'250.00€
P.6 stiè	72616UWH6	REM. FOREST. PALMS 16SP.U WH6 (homo route France 25km/h avec grue.	CARRE	25'150.00€
Partie 2 - P.64-7 Remorques forestières	72616U2WDFWH6	REM. FOREST. PALMS 16SP.U Black Bruin F WH6 (homo route France 25km		40'650.00€
Partie 2 ques foi	72616U2WDFWH6.FL630	REM. FOREST. PALMS 16SP.U Black Bruin F WH6.FL630 (homo route France		42'300.00 €
Pal Id	7671DUMPBOX V3/13D	Caisson total V3 pour remorque 12SP/14DP/16DP/15D/16U	OPTION	3′500.00€
E E	7671CLAMBUNK2.6	Clambunk pour bois long adaptable sur remorques 16DP et 16U.	OPTION	19'640.00€
æ	7671P2.2/C	Kit hydraulique pour grue 2.42 / 3.61	OPTION	2'770.00€
	7671P2.1/C	Kit hydraulique pour grue 3.67V3	OPTION	2'700.00€
	7671P2/C	Kit hydraulique pour grue 4.71	OPTION	2'700.00€
	7671P2.120/C	Kit hydraulique pour grue 5.72 à 7.86	OPTION	3'100.00€
	7671P3/C	Kit hydraulique avec pompe à débit variable pour grue 5.72 à 7.86	OPTION	7'130.00 €
	7671REF	Refroidisseur d'huile 12 V (indispensable pour utilisation professionnell	OPTION	1'300.00€
	7671COMPTEUR/C	Compteur horaire compatible A4/A11/A11+/A14+/A21/A31/A36	OPTION	490.00€
	767102066	Filtre hydraulique sur pression (conseillé sur grue utilisant l'hydraulique	OPTION	750.00 €
	767405700	Stabilisateur/Haubans de bras de relevage pour grue 3 points à adapter (		620.00€
	725L1	Éclairage LED de la zone de travail.	OPTION	655.00€
	7671GB3	Benne preneuse 0,2m3 adaptable sur grappin C3 1,47m.	OPTION	990.00€
	7671D1/101	Plate-forme position debout & support du distributeur	OPTION	790.00€
	7671TRAV70+2R	Traverse + 2 ranchets pour 8SPE	OPTION	580.00€
	7671TRAV8S+2R	Traverse + 2 ranchets pour 9SPE	OPTION	840.00€
	7671E1/8SE	Rallonge de chargement pour 9SPE	OPTION	460.00€
	7671TRAV9S+2R	Traverse + 2 ranchets pour 12SP	OPTION	890.00€
	7671SW11D22/C	Kit short wood pour 14DP (4 x 1 m): traverses supplémentaires avec rand	OPTION	3'690.00 €
	7671SW13D/C	Kit short wood pour 16DP (4 x 1 m): traverses supplémentaires avec rand	OPTION	3'990.00 €
	7671TRAV13U+2R	Traverse + 2 ranchets pour 16U.	OPTION	1'540.00 €
	7671RANCH11S/11D22	Ranchet pour Palms 14DP	OPTION	290.00€
	7671RANCH12D	Ranchet pour Palms 15D/16DP	OPTION	380.00€