

# ANDAINEURS À DÉPOSE LATÉRALE LINER.

		Andaineurs double rotor				
		1750	1650 TWIN	1250 PROFIL	750 TWIN	650 TWIN
<b>Attelage</b>					Barre à trous/ chape	Barre à trous/chape
Catégorie d'attelage		Cat. II	Cat. II	Cat. II		
<b>Andaineur</b>						
Dépose d'un andain	m (DIN)	8,00	6,80	6,20	4,00 - 7,50	3,50 – 6,30
Dépose de deux andains	m (DIN)	–	7,90	6,90*	7,50	6,30
Largeur de transport						
avec bras porte-dents	m	2,96	2,88	2,93	3,60	3,00
sans bras porte-dents	m	–	–	–	2,40	2,20
Hauteur de transport/de stationnement						
avec bras porte-dents	m	3,99	3,99	3,75	–	–
sans bras porte-dents	m	3,69	3,55	3,07	–	–
Longueur de stationnement (position de transport)	m	9,54	8,60	8,10	8,55	8,00
Nombre de rotors		2	2	2	2	2
Diamètre de rotor	m	3,80	3,20	2,90	3,50	2,90
Bras porte-dents par rotor	nombre	14	12	11	12	11
Dents doubles par bras	nombre	4	4	4	4	4
Diamètre des dents	mm	9,5	9,5	9,0	9,5	9,0
Dispositif d'andainage		toile	toile	toile	toile	toile
Dépose de l'andain		gauche	gauche	gauche	gauche	gauche
Châssis de rotor		Essieu Contour	Essieu Contour	Essieu PROFIL	Essieu Contour	Essieu Contour
		4 roues	4 roues	4 roues	4 roues	4 roues
		articulation	articulation	articulation	articulation	articulation
		cardanique	cardanique	cardanique	cardanique arrière	cardanique arrière
<b>Transmission</b>						
Régime de prise de force	tr/min	540	540	540	540	540
Arbre à cardan simple grand angle		●	●	●	●	●
Pneumatiques						
Essieu Contour	16x6.50-8 10PR	2 x 4 (2 x 6 ○)	2 x 4 (2 x 6 ○)	2 x 4	–	–
	18x8.50-8 6PR	–	–	–	2 x 4	2 x 4
Châssis principal	10.00/75-15.3 10PR	–	2	2	–	–
	380/55-17	2	–	–	–	–
	340/55-16	–	2 (○)	–	–	–
<b>Poids</b>	env. kg	2625	2230	1780	1720	1400
<b>Hydraulique nécessaire</b>		1 x se	1 x se	1 x se	1 x se	1 x se
		1 x de	1 x de	1 x de*	1 x de	1 x de
<b>Options</b>						
Châssis 6 roues		○	○	–	–	–
Roue de secours 16x6.50-8 10PR		○	○	○	–	–
Roue de secours 18x8.50-8 6PR		–	–	–	○	○
Masses de roues		○	○	–	–	–
Arbre à cardan double grand angle		–	–	–	○	○
Fonction TWIN		–	●	○	●	●
Toile d'andain supplémentaire pour rotor avant (2 andains)		–	○	○	○	○
Roue de jauge oscillante avant		–	–	–	○	○
Réglage électro-hydraulique de la toile d'andain (raccord électrique 12 V requis)		–	–	–	○	○
Repliage hydraulique de la toile d'andain		–	–	–	–	–
Réglage hydraulique de la hauteur		○	–	–	–	–
Panneaux de signalisation		–	–	–	–	–
Panneaux de signalisation avec éclairage		●	●	●	●	●
Timon à parallélogramme		–	–	–	●	–

● De série ○ En option – Non disponible

Fonction TWIN\* (en option) \*\*LINER 370 avec essieu simple

\*\*\*Hauteur garants relevés, sinon 1,15 m

\*\*\*\*Toile à andain et éléments de protection repliés

**Andaineurs monorotor**

**500 PROFIL**

**450**

**420**

**370**

**500 T**

**450 T**

**370 T**

Trois points

Trois points pivotant

Trois points pivotant

Trois points pivotant

Barre à trous/chape

Barre à trous/chape

Barre à trous/chape

Cat. II

Cat. I + II

Cat. I + II

Cat. I + II

Cat. II

4,80

4,50

4,20

3,70

4,80

4,50

3,50

–

–

–

–

–

–

–

3,80\*\*\*\*

3,50\*\*\*\*

3,20\*\*\*\*

2,98\*\*\*\*

3,80\*\*\*\*

3,50\*\*\*\*

2,98\*\*\*\*

2,40

2,30

2,00

1,53\*\* / 1,75

2,50

2,20

–

–

–

–

–

–

–

1,60\*\*\*

2,45

2,45

2,35

2,15

2,45

2,45

–

3,30

4,10

3,80

2,55

4,40

5,25

4,75

1

1

1

1

1

1

1

3,80

3,50

3,20

2,90

3,80

3,50

2,90

14

12

12

11

14

12

11

4

4

4

3 (4 ◯)

4

4

4

9,5

9,0

9,0

9,0

9,5

9,0

9,0

toile

toile

toile

toile

toile

toile

toile

gauche

gauche

gauche

gauche

gauche

gauche

gauche

Essieu Contour

Essieu Contour

Essieu Contour

Essieu Contour

Essieu Contour

Essieu Contour

Essieu Contour

4 roues

4 roues

4 roues

4 roues

4 roues

4 roues

4 roues

articulation  
cardanique

540

540

540

540

540

540

540

–

–

–

–

●

●

●

2 x 4 (2 x 6 ◯)

4

4

4

–

–

4

–

–

–

–

4

4

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

805

670

650

470

785

715

525

–

–

–

–

1 x se

1 x se

1 x se

1 ou 2 x de (pour ◯)

1 ou 2 x de (pour ◯)

1 ou 2 x de (pour ◯)

–

+ 1 x de (pour ◯)

1 x de (pour ◯)

–

○

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

–

○

○

○

○

○

○

○

–

–

–

–

–

–

–

○

○

○

–

○

○

–

○

○

○

–

–

–

–

○

○

○

○

–

–

–

○

○

○

○

●

●

●

–

–

–

–

●

○

○

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences des professionnels. Sous réserve de modifications. Descriptions et illustrations non contractuelles pouvant comporter des équipements optionnels. Ce prospectus a été imprimé pour une utilisation dans le monde entier. Concernant l'équipement technique des machines, veuillez vous reporter aux tarifs de votre concessionnaire CLAAS. Sur les photos, certains dispositifs de protection ont été déposés pour mieux illustrer le fonctionnement de la machine et vous ne devez en aucun cas les déposer vous-même pour éviter de vous mettre en danger. Veuillez pour cela vous reporter aux indications correspondantes données dans le manuel d'utilisation.