

ANDAINEURS À DÉPOSE LATÉRALE LINER.

		Andaineurs double rotor					
		1750	1650 TWIN	1250 PROFIL	750 TWIN	650 TWIN	
Attelage						Barre à trous/ chape	Barre à trous/chape
Catégorie d'attelage		Cat. II	Cat. II	Cat. II			
Andaineur							
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	
Transmission							
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 (○)	–	–	–	
Poids	env. kg	2625	2230	1780	1720	1400	
Hydraulique nécessaire		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	
Options							
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

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.