

## Andaineurs LINER à 4 rotors.

		4000	3500
<b>Attelage</b>			
Catégorie d'attelage		Cat. III	Cat. II
<b>Andaineur</b>			
Largeur de travail	m (DIN)	12,20 – 15,00	9,90 – 12,50
Largeur d'andain*	m, env.	1,50 – 2,60	1,40 – 2,30
Largeur de transport avec bras porte-dents	m	3,00	3,00
<b>Hauteur de transport</b>			
avec bras porte-dents	m	3,99	–
sans bras porte-dents	m	3,57	3,90
Longueur de stationnement (position de transport)	m	10,16	8,40
Nombre de rotors		4	4
Diamètre de rotor	m	3,80	3,30
Bras porte-dents par rotor	nombre	14	12
Dents doubles par bras	nombre	4	4
Diamètre des dents	mm	9,5	9,5
Dispositif d'andainage		toile	toile
Dépose de l'andain		centre	centre
Essieu Contour		châssis 4 roues pendulaire à l'avant	châssis 4 roues articulation cardanique
<b>Transmission</b>			
Régime de prise de force	tr/min	540	540
Arbre à cardan simple grand angle		●	●
<b>Pneumatiques</b>			
Essieu Contour	16x6.50-8 10PR	4 x 4	4 x 4
Châssis principal	10.00/75-15.3 10PR	–	–
	380/55-17	–	2 (○)
	500/55-20	–	2 (○)
	620/40 R22.5	2	–
Poids	env. kg	5850	4300
Hydraulique nécessaire		1 x de	1 x de
<b>Confort</b>			
Châssis 6 roues		○**	–
Roue de secours 16x6.50-8 10PR		○	○
Masses de roues		–	–
Relevage indépendant des rotors (vanne 3 voies)		–	–
Relevage électro-hydraulique indépendant des rotors		●	●
Réglage électro-hydraulique de la hauteur de travail		○	○
Phares de travail à LED		○	○

## Andaineurs LINER à 2 rotors.

		3100	2900	2800	2700	2600
<b>Attelage</b>						
Catégorie d'attelage		Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II
<b>Andaineur</b>						
Largeur de travail	m (DIN)	8,70 – 10,00	8,00 – 9,00	7,40 – 8,20	6,80 – 7,40	6,20 – 6,80
Largeur d'andain*	m, env.	1,50 – 2,60	1,20 – 2,40	1,20 – 2,20	1,20 – 2,00	1,10 – 1,80
Largeur de transport avec bras porte-dents	m	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
<b>Hauteur de transport</b>						
avec bras porte-dents	m	4,46	3,99	3,99	3,99	3,99
sans bras porte-dents	m	3,75	3,72	3,47	3,38	3,18
Longueur de stationnement (position de transport)	m	6,92	6,53	6,53	5,87	5,87
Nombre de rotors		2	2	2	2	2
Diamètre de rotor	m	4,20	3,80	3,50	3,20	2,90
Bras porte-dents par rotor	nombre	14	14	12	12	11
Dents doubles par support	nombre	5	4	4	4	4
Diamètre des dents	mm	9,5	9,5	9,5	9	9
Dispositif d'andainage		toile	toile	toile	toile	toile
Dépose de l'andain		centre	centre	centre	centre	centre
Essieu Contour		châssis 6 roues pendulaire à l'avant	châssis 4 roues pendulaire à l'avant	châssis 4 roues pendulaire à l'avant	châssis 4 roues articulation cardanique	châssis 4 roues articulation cardanique
<b>Transmission</b>						
Régime de prise de force	tr/min	540	540	540	540	540
Arbre à cardan simple grand angle		●	●	●	●	●
<b>Pneumatiques</b>						
Essieu Contour	16x6.50-8 10PR	2 x 6	2 x 4	2 x 4	2 x 4	2 x 4
Châssis principal	10.00/75-15.3 10PR	–	–	2	2	2
	380/55-17	2	2	2 (○)	–	–
Poids	env. kg	2800	2250	2050	1900	1600
Hydraulique nécessaire		1 x se 1 x de	1 x se 1 x de	1 x se 1 x de	1 x se	1 x se
<b>Confort</b>						
Châssis 6 roues		●	○	○	–	–
Roue de secours 16x6.50-8 10PR		○	○	○	○	○
Masses de roues		●	○	○	○	–
Relevage indépendant des rotors (vanne 3 voies)		○	○	○	○	○
Relevage électro-hydraulique indépendant des rotors		○	○	○	–	–
Réglage électro-hydraulique de la hauteur de travail		○	○	○	–	–

● De série ○ En option – Non disponible

\* En fonction des conditions de fourrage et du régime

\*\* Pour le couple de rotors arrière

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.