

Andaineurs LINER à dépose latérale ¹		1900	1800 TWIN ²	1700 TWIN ²	1700	1600 TWIN ²	1600	800 TWIN ²	700 TWIN ²	500 PROFIL	450	420	370	320	500 T	450 T
Andaineurs double rotor								Andaineurs monorotor								
Attelage								Barre à trous/ chape	Barre à trous/ chape	Trois points	Trois points/ pivotant	Trois points/ pivotant	Trois points/ pivotant	Trois points/ pivotant	Barre à trous/ chape	Barre à trous/ chape
Catégorie d'attelage		Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	–	–	Cat. II	Cat. I + II	Cat. I + II	Cat. I + II	Cat. I + II	–	–
Largeur de travail	m (DIN)	8,05	7,45–8,40	6,70–7,85	6,60	6,20–6,90	6,20	4,00–7,50	3,50–6,30	4,80	4,50	4,20	3,70	3,20	4,80	4,50
Largeur de transport																
Bras porte-dents montés	m	2,99	2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	2,89/2,99	3,60	3,00	3,80 ³	3,50 ³	3,20 ³	2,98 ³	2,80	3,80 ³	3,50 ³
Bras porte-dents démontés	m	–	–	–	–	–	–	2,42	2,42	2,40	2,30	2,00	2,22	2,22	2,50	2,20
Hauteur de transport																
Bras porte-dents montés	m	3,99	3,99	3,99	3,99	3,79	3,79	–	–	–	–	–	–	1,52	–	–
Bras porte-dents démontés	m	3,69	3,54	3,67	3,67	–	–	–	–	2,45	2,45	2,35	2,15	2,15	2,45	2,45
Longueur de stationnement (position de transport)	m	9,64	9,19	8,66	8,66	8,25	8,25	8,55	8,00	3,30	4,10	3,80	2,55	2,43	4,40	5,25
Poids env.	kg	2590	2480	2220	2080	1950	1810	1620	1440	805	650	560	450	380	785	660
Rotors	nombre	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
Diamètre de rotor	m	3,80	3,50	3,20	3,20	2,90	2,90	3,50	2,90	3,80	3,50	3,20	2,90	2,65	3,80	3,50
Bras porte-dents par rotor	nombre	14	12	12	12	11	11	12	11	14	12	12	11	8	14	12
Dents doubles par bras	nombre	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3 (4 ○)	3	4	4
Diamètre des dents	mm	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,00	9,00	9,00	9	9,50	9,00
Fixation des bras porte-dents PROFIX		●	●	●	●	–	–	●	●	●	●	●	–	–	●	●
Dépose de l'andain		Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche	Gauche
Châssis 2 roues		–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	●	●	–	–
Châssis 4 roues		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●
Châssis 6 roues		○	○	○	○	–	–	–	–	○	–	–	–	–	–	–
Pneumatiques																
Châssis de rotor	16×6,50-8 10 PR	2×4 (2×6 ○)	2×4 (2×6 ○)	2×4 (2×6 ○)	2×4 (2×6 ○)	2×4	2×4	–	–	2×4 (2×6 ○)	4	4	2 (4 ○)	2 (4 ○)	–	–
	18×8,50-8 6 PR	–	–	–	–	–	–	2×4	2×4	–	–	–	–	–	4	4
Châssis principal	10,00/75-15,3 10 PR	–	–	●	●	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	380/55-17	●	●	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–
	340/55-16	–	–	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Articulation cardanique		●	●	●	●	●	●	● ⁴	● ⁴	●	–	–	–	–	–	–
Transmission																
Régime de prise de force	tr/min	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540	540
Arbre à cardans simple grand angle		●	●	●	●	●	●	●	●	–	–	–	–	–	●	●
Confort																
Roue de secours 16×6,50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Roue de secours 18×8,50-8 6 PR		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Masses de roues		○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Arbre à cardans double grand angle		–	–	–	–	–	–	○	○	–	–	–	–	–	–	–
Fonction TWIN		–	●	●	–	●	–	●	●	–	–	–	–	–	–	–
Roue de jauge		–	–	–	–	–	–	○	○	–	○	○	○	–	○	○
Repliage hydraulique de la toile d'andain		○	○	○	○	○ ⁶	○ ⁶	○	○	○	○	○	–	–	○	○
Réglage hydraulique de la hauteur des rotors		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	–	–	–	–
Panneaux de signalisation		–	–	–	–	–	–	–	–	○	○	○	○	○	○	○
Panneaux de signalisation avec éclairage		●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
Timon à parallélogramme		–	–	–	–	–	–	●	○	–	–	–	–	–	○	○
Distributeurs hydrauliques		1×SE (+ 1×SE ⁵)	1×SE (+ 1×SE ⁵)	1×SE (+ 1×SE ⁵)	1×SE (+ 1×SE ⁵)	1×SE	1×SE	1×SE	1×SE	–	–	–	–	–	1×SE	1×SE
		1×DE	1×DE	1×DE	1×DE	(1×DE ⁶)	(1×DE ⁶)	1×DE	1×DE	(2×DE ^{5,7})	(2×DE ^{5,7})	(2×DE ^{5,7})	–	–	(1×DE ⁵)	(1×DE ⁵)

- Toile d'andain
- Fonction TWIN (option) avec toile d'andain supplémentaire pour rotor avant
- Toile d'andain et garants repliés

- Uniquement à l'arrière
- Repliage hydraulique de la toile d'andain
- Réglage hydraulique de la hauteur des rotors
- Réglage hydraulique de la hauteur des rotors

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.

● Série ○ Option □ Disponible – Non disponible

● Série ○ Option □ Disponible – Non disponible

Andaineurs LINER à dépose centrale		4000	3600	3100	2900	2800	2700	2600
		Andaineurs à quatre rotors		Andaineurs double rotor				
Catégorie d'attelage		Cat. III	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II	Cat. II
Largeur de travail	m (DIN)	12,20–15,00	9,90 –12,50	8,70–10,00	8,00–9,00	7,40–8,20	6,80–7,40	6,20–6,80
Largeur d'andain ¹ env.	m	1,50–2,60	1,20–2,30	1,50–2,60	1,20–2,40	1,20–2,20	1,20–2,00	1,10–1,80
Largeur de transport								
Bras porte-dents montés	m	3,00	3,00	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
Hauteur de transport								
Bras porte-dents montés	m	3,99	3,99 ²	4,46	3,99	3,99	3,99	3,99
Bras porte-dents démontés	m	3,57	3,40	3,75	3,72	3,47	3,38	3,18
Longueur de stationnement (position de transport)	m	10,16	8,70	6,92	6,53	6,53	5,87	5,87
Rotors	nombre	4	4	2	2	2	2	2
Diamètre de rotor	m	3,80	3,30	4,20	3,80	3,50	3,20	2,90
Bras porte-dents par rotor	nombre	14	12	14	14	12	12	11
Dents doubles par bras	nombre	4	4	5	4	4	4	4
Diamètre des dents	mm	9,5	9,5	9,5	9,5	9,5	9	9
Fixation des bras porte-dents PROFIX		●	●	●	●	●	●	–
Dépose de l'andain		Centre	Centre	Centre	Centre	Centre	Centre	Centre
Châssis 4 roues		● ³	●	–	● ³	● ³	●	●
Châssis 6 roues		○ ⁴	–	● ³	○	○	○	–
Articulation cardanique		●	●	●	●	●	●	●

Transmission

Régime de prise de force	tr/min	540	540	540	540	540	540	540
Arbre à cardans simple grand angle		●	●	●	●	●	●	●

Pneumatiques

Châssis de rotor								
16×6,50-8 10 PR		4×4	4×4	2×6	2×4	2×4	2×4	2×4
Châssis principal								
10,00/75-15,3 10 PR		–	–	–	–	2	2	2
500/55-20		–	○	–	–	–	–	–
620/40 R 22,5		2	○	–	–	–	–	–
380/55-17		–	2	2	2	○	–	–
Poids env.	kg	5480	4600	2880	2250	2050	1900	1600

Confort

Roue de secours 16×6,50-8 10 PR		○	○	○	○	○	○	○
Masses de roues		–	–	●	○	○	○	–
Relevage individuel des rotors (vanne à trois voies)		–	–	○	○	○	○	○
Relevage individuel électrohydraulique des rotors		●	●	○	○	○	–	–
Réglage électrohydraulique de la hauteur de travail		○	○	○	○	○	–	–
Phares de travail à LED		○	○	–	–	–	–	–
		–	1×SE	1×SE	1×SE	1×SE	1×SE	1×SE
Distributeurs hydrauliques		1×SE + retour libre ou LS	1×SE + retour libre ou LS	1×DE	1×DE	1×DE	–	–

1 Selon les conditions de récolte et le régime

2 Avec les pneumatiques de 500/55-20

3 Pendulaire à l'avant

4 Pour le couple de rotors arrière