

ANDAINEURS À DÉPOSE LATÉRALE LINER

		Andaineurs deux rotors				
		1750	1650 TWIN	1250 PROFIL	750 TWIN	650 TWIN
Attelage						
Catégorie d'attelage		Cat. II	Cat. II	Cat. II	Barre à trous	Barre à trous
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 d'andain*	m	–	–	–	–	–
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						
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 support	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						
		Châssis/Essieu contour	Châssis/Essieu contour	Châssis/Essieu contour 4 roues	Essieu contour	Essieu contour
		4 roues	4 roues	4 roues	4 roues	
		Avec fixation cardanique	Avec fixation cardanique	Avec fixation cardanique	Avec fixation cardanique du rotor arrière	Avec fixation cardanique du rotor 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 4	2 x 4	–	–
	18 x 8.50-8 6PR	–	–	–	2 x 4	2 x 4
Châssis principal	10.00/75-15.3 10PR	–	2	2	–	–
	15/55-17	2	–	–	–	–
	340/55-16	–	2 (○)	–	–	–
Poids	env. kg	2625	2230	1780	1720	1400
Raccords hydrauliques requis						
		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		–	–	–	○	○
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)		–	–	–	○	○
Réglage électro-hydraulique de la hauteur des rotors		○	–	–	–	–

Andaineurs un rotor

470 T 470 S 430 S 390 S 350 S

Timon	Trois points pivotant	Trois points pivotant	Trois points pivotant	Trois points pivotant
4,60	4,60	4,20	3,80	3,50
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	2,98	2,98
2,20	2,20	2,00	2,00	2,00
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
1	1	1	1	1
3,65	3,65	3,28	2,98	2,85
13	13	13	11	11
4	4	4	4	4
9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
toile	toile	toile	toile	toile
gauche	gauche	gauche	gauche	gauche
Essieu contour	Essieu contour	Essieu contour	Essieu contour	Essieu contour
4 roues	4 roues	4 roues	4 roues	4 roues
540	540	540	540	540
●	●	●	●	●
–	–	4	4	4
4	4	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
680	640	553	510	471
1 x se	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
○	○	○	○	○
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–

CLAAS s'efforce en permanence d'adapter ses produits aux exigences de la pratique. 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.