

VOLTO

		Faneuses traînées				
		1320 T	1050 T	870 T	770 T	75 T
Largeur de travail	m	13,00	10,00	8,70	7,70	7,50
Largeur de transport	m	2,98	2,98	2,98	2,98	2,98
Hauteur de transport						
en stationnement	m	3,70	2,65	3,50	3,55	-
pendant le transport	m	3,79	2,90	-	-	-
Longueur de transport	m	6,06	4,20	3,95	4,10	5,05
Puissance requise	à partir de kW (CV)	55 (75)	55 (75)	44 (60)	37 (50)	22 (30)
Attelage	Catégorie	II	II	II	II	II
Rotors	nombre	10	8	8	6	6
Bras porte-dents par rotor	nombre	7	7	6	7	6
Inclinaison des rotors	degrés	12/16	13/16	12/16	13/16	13/16
Inclinaison des dents	degrés	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
Régime de prise de force	mm	1000	1000	540	540	540
Pneumatiques, de série						
16x6.5-8 10 PR		6	6	6	6	6
20.5x8.0-10 6 PR		-	2	-	-	-
18.5x8.5-8 6 PR		4	-	2	-	-
215/65-15 6 PR		-	-	2	2	-
10.00/75-15.3 10 PR		2	-	-	-	-
Pneumatiques des roues de jauge						
16x6.5-8 10 PR		-	-	-	-	-
18.5x8.5-8 6 PR		-	●	-	-	-
Pneumatiques des doubles roues de jauge						
16x6.5-8 10 PR		-	-	○	○	-
18.5x8.5-8 6 PR		●	-	-	-	-
Dispositif d'épandage en bordure						
Réglage des roues		-	-	-	-	●
Toile déflectrice, mécanique		-	○	○	○	-
Toile déflectrice, hydraulique		○	-	○	○	-
Boîtier andains de nuit		Réduction de la vitesse des rotors par utilisation du 540 tr/min du tracteur	Réduction de la vitesse des rotors par utilisation du 540 tr/min du tracteur	○	○	○
		●	●			
Système d'entraînement						
PERMALINK		●	-	●	●	-
Joint de cardans doubles		-	●	-	1 x droite	●
Poids selon équipement	env., en kg	2400	1360	1370	1260	656
Raccords hydrauliques nécessaires						
pour le mécanisme de repliage		1 x de	1 x se + 1 x de	1 x de	1 x de	-
pour toile déflectrice hydr. (en option)		1 x se	-	1 x se	1 x se	-

● De série ○ En option ■ Disponible – Non disponible

Faneuses trois points

870	770	670	77	64	58	52	45
8,70	7,70	6,70	7,70	6,40	5,80	5,20	4,50
2,98	2,98	2,85	2,93	2,80	2,50	2,98	2,83
3,20	3,25	3,50	3,39	3,33	3,09	2,65	2,36
-	-	-	-	-	-	-	-
56 (75)	45 (60)	37 (50)	45 (60)	22 (30)	22 (30)	18 (25)	15 (20)
II	II	II	II	II	II	II	II
8	6	6	8	6	6	4	4
6	7	6	5	6	5	6	6
12/16	12/16	12/16	14,5/18	13/16	14,5/18	13/16	13/16
-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7	-7/0/+7
540	540	540	540	540	540	540	540
6	6	6	8	6	6	4	4
-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
○	○	○	○	○	○	○	○
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	●	-	●	●
○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○
●	●	●	●	-	●	●	●
-	1 x droite	-	-	●	-	-	-
1120	1000	860	940	730	720	494	442
1 x de	1 x de	1 x se	1 x de	1 x se	1 x se	1 x se	1 x se
1 x se	1 x se	1 x de	1 x se	1 x de	1 x de	1 x de	1 x de

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.

Leader mondial dans le domaine de la récolte fourragère, CLAAS a bien plus à vous proposer qu'une simple gamme de faneuses VOLTO éprouvées. En effet, à quoi sert la meilleure faneuse du monde si elle ne peut ramasser et disperser de manière optimale l'andain de la faucheuse qui précède ? CLAAS vous propose par conséquent des combinaisons idéales pour la récolte fourragère.

