

CARGOS		8500	8400	8300
Pick-up				
Diamètre du tambour	mm	320	320	320
Largeur de ramassage	mm	2000	2000	2000
Pneumatiques des roues de jauge		16 x 6.50-8	16 x 6.50-8	16 x 6.50-8
Écartement des dents	mm	61	61	61
Garde au sol sous pick-up, timon relevé	mm	790	790	790
Rotor				
Demi-arbre de rotor	mm	120	120	120
Largeur	mm	1580	1580	1580
Diamètre	mm	860	860	860
Rangées de dents	nombre	9	9	9
Système de coupe				
Couteaux double face (sur une rangée unique)	nombre	40	40	40
Longueur de coupe théorique	mm	38	38	38
Sécurité individuelle contre les corps étrangers		●	●	●
Fond mouvant				
Chaînes	nombre	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Entraînement à deux vitesses		○	○	○
Écartement des essieux				
Essieu tandem, susp. parabolique / hydraulique 18 t	mm	–	1525	1525
Essieu tandem, susp. parabolique / hydraulique 20 t	mm	1810	1810	–
Essieu tridem, susp. parabolique / hydraulique 27 t	mm	1525	–	–
Direction				
Essieu tandem suiveur		●	●	●
Direction forcée électro-hydraulique, tandem		○	○	○
Direction forcé électro-hydraulique, tridem		○	–	–
Poids total autorisé en charge				
Essieu tandem, susp. parabolique / hydraulique 18 t	t	–	21 / 22 ¹	21 / 22 ¹
Essieu tandem, susp. parabolique / hydraulique 20 t	t	23 / 24 ¹	23 / 24 ¹	–
Essieu tridem, susp. parabolique / hydraulique 27 t	t	31 ¹	–	–
Dimensions/poids				
Longueur hors tout	mm	10 875	9735	8595
Hauteur hors tout	mm	3650 / 3810 ²	3650 / 3810 ²	3650 / 3810 ²
Poids propre (équipement standard) ³	kg, env.	9000	8750	8500
Charge suppl. autorisée sur timon d'attelage (série / option)	t	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Hauteur plate-forme	mm	1330 / 1490 ²	1330 / 1490 ²	1330 / 1490 ²
Surface de chargement	mm	7240 x 2360	6100 x 2360	4960 x 2360
Volume de chargement	m ³ (DIN)	41	35,5	30
Volume de chargement à compression moyenne	m ³ (DIN)	82	71	60
Largeur de voie	mm	2100	2100	2100
Commande				
Sur le terminal du tracteur avec câble de raccordement ISOBUS		○	○	○
Sur le CLAAS OPERATOR		○	○	○
Sur le CLAAS COMMUNICATOR II (ISOBUS)		○	○	○
Raccords hydrauliques		1 x se + retour libre	1 x se + retour libre	1 x se + retour libre
Raccord « Power-Beyond »		○	○	○
En sus sur les châssis à suspension hydraulique		1 x se	1 x se	1 x se
Flexible LS		○	○	○

CARGOS		8500	8400	8300
--------	--	------	------	------

Durée de déchargement

Avec module de rouleaux doseurs	min, env.	2,5	2	2
Sans module de rouleaux doseurs	min, env.	2	1,5	1,5

Options disponibles

3 rouleaux doseurs (+ entraînement)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tôle de chargement pivotant hydrauliquement avec dispositif de remplissage automatique		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Dispositif de remplissage automatique commandé par le couple ⁴		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Fond de rotor abaissable hydrauliquement à déverrouillage central		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feux à LED (pack de 11 feux)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Options supplémentaires

Tôles d'obturation (rouleaux doseurs démontés)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Chariot de transport pour l'unité de coupe / chargement démontée		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Couverture du canal d'alimentation (transport)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Suspension hydraulique du pick-up, réglage en continu		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Roue de jauge centrale pour pick-up (guide)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Coupleur hydraulique ISO 16028 pour raccord face plate		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Câble de raccordement ISOBUS (en plus du terminal)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Feux de gabarit latéraux à LED (obligatoires dans certains pays)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Caméra CLAAS PROFI CAM		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Capteur de remplissage à ultrasons		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Imprimante		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Affichage de la capacité de charge (uniquement avec essieux à susp. hydr.)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Affichage ext. de la capacité de charge (uniquement avec essieux à susp. hydr.)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Essieu relevable pour essieu tridem (uniquement avec essieux tridem à susp. hydr.)		<input type="radio"/>	–	–
Train de rupture d'attelage pour frein hydr. (obligatoire dans certains pays)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Pneumatiques

Alliance Flotmaster I-328	550/60-22.5	mm	2530	2530	2530
Trelleborg Twin 404	600/50-22.5	mm	2610	2610	2610
Vredestein Flotation Pro	710/40 R 22.5	mm	2870	2870	2870
Trelleborg Twin 404	600/55-26.5	mm	2520	2520	2520
Vredestein Flotation Pro	620/55 R 26.5	mm	2540	2540	2540
Vredestein Flotation Pro	710/50 R 26.5	mm	2870	2870	2870
Michelin CargoXBib	710/50 R 26.5	mm	2860	2860	2860
Alliance I-380	750/45 R 26.5	mm	2920	2920	2920
Vredestein Flotation Pro	800/45 R 26.5	mm	2950	2950	2950
Alliance I-381	800/45 R 26.5	mm	2950	2950	2950

Jantes

Jante 10 trous		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
----------------	--	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

- 1 Avec timon (charge autorisée sur timon de 4 t)
- 2 Pneumatiques de 26,5"
- 3 Sans rouleaux doseurs
- 4 Uniquement avec tôle de chargement hydraulique

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.