

CARGOS		8500	8400	8300
Pickup				
Trommeldurchmesser	mm	320	320	320
Aufnahmebreite	mm	2000	2000	2000
Tastrapbereifung		16 x 6.50-8	16 x 6.50-8	16 x 6.50-8
Zinkenabstand	mm	61	61	61
Bodenfreiheit bei ausgefahrener Knickdeichsel	mm	790	790	790
Rotor				
Rotorstummel	mm	120	120	120
Breite	mm	1580	1580	1580
Durchmesser	mm	860	860	860
Zinkenreihen	Anzahl	9	9	9
Schneideeinrichtung				
Doppelmesser (in einer Ebene)	Anzahl	40	40	40
Kürzeste theoretische Schnittlänge	mm	38	38	38
Einzel-Fremdkörpersicherung		●	●	●
Kratzboden				
Kratzbodenketten	Anzahl	2 x 2	2 x 2	2 x 2
Zweistufiger Kratzbodenantrieb		○	○	○
Achsabstände				
Tandemachse, parabel- / hydraul. gefedert 18 t	mm	–	1525	1525
Tandemachse, parabel- / hydraul. gefedert 20 t	mm	1810	1810	–
Tridemachse, parabel- / hydraul. gefedert 27 t	mm	1525	–	–
Lenkung				
Nachlaufgelenkte Tandemachse		●	●	●
Elektron.-hydraul. Zwangslenkung, Tandem		○	○	○
Elektron.-hydraul. Zwangslenkung, Tridem		○	–	–
Zulässiges Gesamtgewicht				
Tandemachse, parabel- / hydraul. gefedert 18 t	t	–	21 / 22 ¹	21 / 22 ¹
Tandemachse, parabel- / hydraul. gefedert 20 t	t	23 / 24 ¹	23 / 24 ¹	–
Tridemachse, parabel- / hydraul. gefedert 27 t	t	31 ¹	–	–
Abmessung / Gewichte				
Gesamtlänge	mm	10875	9735	8595
Gesamthöhe	mm	3650 / 3810 ²	3650 / 3810 ²	3650 / 3810 ²
Eigengewicht (Standardausrüstung) ³	kg, ca.	9000	8750	8500
Zulässige Deichselstützlast (Serie / Option)	t	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Pritschenhöhe	mm	1330 / 1490 ²	1330 / 1490 ²	1330 / 1490 ²
Ladefläche	mm	7240 x 2360	6100 x 2360	4960 x 2360
Ladevolumen	m ³ (DIN)	41	35,5	30
Ladevolumen bei mittlerer Pressung	m ³ (DIN)	82	71	60
Spurweite	mm	2100	2100	2100
Bedienung				
Über Traktoren-Terminal mit ISOBUS-Verbindungskabel		○	○	○
Über CLAAS OPERATOR		○	○	○
Über CLAAS COMMUNICATOR II (ISOBUS)		○	○	○
Hydraulische Anschlüsse		1 x ew + fR	1 x ew + fR	1 x ew + fR
Power-Beyond-Anschluss		○	○	○
Zusätzlich bei hydraulisch gefedertem Fahrwerk		1 x ew	1 x ew	1 x ew
Load-Sensing-Steuerleitung		○	○	○

CARGOS		8500	8400	8300
Entladezeit				
Mit Dosierwalzeinheit	min, ca.	2,5	2	2
Ohne Dosierwalzeinheit	min, ca.	2	1,5	1,5
Auswählbare Optionen				
3 Dosierwalzen (+ Antrieb)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hydraul. schwenkbare Befüllklappe mit Befüllautomatik		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Befüllautomatik über Ladedrehmoment ⁴		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hydraulisch klappbarer Schneidboden, zentral entriegelbar		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LED-Arbeitscheinwerfer (Paket mit 11 Stück)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Zusatzoptionen				
Einlegebleche bei ausgebauten Dosierwalzen		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Transportgestell für ausgebautes Lade- / Schneidaggregat		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kanalabdeckung zum Einsatz im Häckseltransport		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hydraul. Pickup-Entlastung, stufenlos einstellbar		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mittiges Zusatztastrad Pickup (Führungsrolle)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hydraulikkuppler ISO 16028 zum Anschluss an Flat Face		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
ISOBUS-Verbindungskabel (zusätzlich zum Terminal)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
LED-Seitenmarkierungsleuchten (länderabhängig erforderlich)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kamerasystem CLAAS PROFI CAM		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ultraschall-Füllstandssensor		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Auftragsdrucker		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ladegewichtsanzeige (nur mit hydraul. gefederten Achsen)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Externe Ladegewichtsanzeige (nur mit hydraul. gefederten Achsen)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Liftachse für Tridemachse (nur mit hydraul. gefedertem Tridem-Achsaggregat)		<input type="radio"/>	–	–
Abreibbremse für hydraul. Bremse (länderabhängig erforderlich)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Bereifung				
Alliance Flotmaster I-328	550/60-22.5	mm	2530	2530
Trelleborg Twin 404	600/50-22.5	mm	2610	2610
Vredestein Flotation Pro	710/40 R 22.5	mm	2870	2870
Trelleborg Twin 404	600/55-26.5	mm	2520	2520
Vredestein Flotation Pro	620/55 R 26.5	mm	2540	2540
Vredestein Flotation Pro	710/50 R 26.5	mm	2870	2870
Michelin CargoXBib	710/50 R 26.5	mm	2860	2860
Alliance I-360	750/45 R 26.5	mm	2920	2920
Vredestein Flotation Pro	800/45 R 26.5	mm	2950	2950
Alliance I-381	800/45 R 26.5	mm	2950	2950
Felgen				
10-Loch-Felge		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

1 Mit Deichsel (4 t zulässige Stützlast)

2 Mit 26,5"-Bereifung

3 Ohne Dosierwalzen

4 Nur mit hydraul. klappbarem Top

CLAAS ist ständig bemüht, alle Produkte den Anforderungen der Praxis anzupassen. Deshalb sind Änderungen vorbehalten. Angaben und Abbildungen sind als annähernd zu betrachten und können auch nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehörende Sonderausstattungen enthalten. Dieser Prospekt wurde für den weltweiten Einsatz gedruckt. Bitte beachten Sie bezüglich der technischen Ausstattung die Preisliste Ihres CLAAS Vertriebspartners. Bei den Fotos wurden zum Teil Schutzvorrichtungen abgenommen. Dies erfolgte lediglich, um die Funktion deutlich zu machen, und darf keinesfalls eigenmächtig erfolgen, um Gefährdungen zu vermeiden. Insoweit sei auf die jeweiligen Hinweise im Bedienerhandbuch verwiesen.