

# JAGUAR

		980	970	960	950	940	930
<b>Silnik</b>							
Producent		Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz	Mercedes Benz
		2 x OM 460 LA	2 x OM 460 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 502 LA	OM 460 LA
Cylindry		2 x R6	2 x R6	V8	V8	V8	R6
Moc silnika wg ECE R24 przy 1800 obr/min	kW (KM)	630 (857)	555 (755)	480 (653)	390 (530)	350 (476)	315 (428)
Moc silnika wg ECE R24 przy 1800 obr/min	kW (KM)	610 (830)	537 (730)	458 (623)	372 (507)	333 (453)	303 (412)
Pojemność skokowa	l	2 x 12,8 (25,6)	2 x 12,8 (25,6)	16	16	16	12,8
Zbiornik paliwa	l	1350	1350	1350	1350	1350	1000
Pomiar zużycia paliwa		o	o	o	o	o	o
Napęd jezdzny 2 biegowy, automatyczny OVERDRIVE (hydrostat)		●	●	●	●	●	●
Napęd na wszystkie koła		o	o	o	o	o	o
Zbiornik wody i dodatków	l	270	270	270	270	270	270
ACTISILER 20		o	o	o	o	o	o
Przyrząd do kukurydzy , bezrzędowy (rzędy szer.)	m	12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	12/9, 10/7,5, 8/6	10/7,5, 8/6	10/7,5, 8/6, 6/4,5	8/6, 6/4,5
Podbieracz	m	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00	3,80/3,00
Automat. opuszcz. + CONTOUR nacisk na glebę		●	●	●	●	●	●
Bezpośr. zespół tnący DIRECT DISC	mm	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125	5995/5125
Szerokość kanału wciągania	mm	730	730	730	730	730	730
Walce wciągania i zgniatania		4	4	4	4	4	4
COMFORT CUT, hydrostat napędu wciągania	mm	●	●	●	●	●	●
Bęben nożowy - szerokość	mm	750	750	750	750	750	750
Bęben nożowy - średnica	mm	630	630	630	630	630	630
Bęben nożowy - liczba obrotów	obr/min	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Bęben V MAX (36 noży) zmienna ilość noży 3,5-37,5 mm		V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6	V36/2x18; V18/2x9; V12/2x6
Bęben V MAX (28 noży) zmienna ilość noży 4-31 mm		V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7	V28/2x14; V14/2x7
Bęben V MAX (24 noże) zmienna ilość noży 4-44 mm		V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6	V24/2x12; V12/2x6
Bęben V MAX (20 noży) zmienna ilość noży 5-44 mm		V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5	V20/2x10; V10/2x5
Ostrzenie noży, automatyczne z fotela kierowcy		●	●	●	●	●	●
Stalnica automatyczna, obsługa z fotela kierowcy		●	●	●	●	●	●
INTENSIV CRACKER M Ø=196 mm		–	–	o	o	o	o
INTENSIV CRACKER L Ø=250 mm		o	o	o	o	o	o
Przyspieszacz, szerokość	mm	680	680	680	680	680	680
Regulacja szczeliny przyspieszacza (2-10 mm)		o	o	o	o	o	o
Tunel wyrzutowy z zabezpieczeniem najazdowym		●	●	●	●	●	●
Kąt obrotu tunelu przy OPTI FILL	Stopnie	225	225	225	225	225	225
OPTI FILL		o	o	o	o	o	o
AUTO FILL		o	o	o	o	o	o
Fabrycznie pakiet PREMIUM LINE		o	o	o	o	o	o

● Seryjnie ○ Opcja ■ Dostępne – Niedostępne

# JAGUAR

		980	970	960	950	940	930
Klimatyzowana VISTA CAB		●	●	●	●	●	●
Komfortowy pneum. amort. fotel		●	●	●	●	●	●
Obrotowy pneumat. amort. fotel		o	o	o	o	o	o
Fotel Premium, amort. pneum. przewietrz. ogrzew.		o	o	o	o	o	o
QUANTIMETER		o	o	o	o	o	o
QUANTIMETER z ciągłym pomiarem wilgotności		o	o	o	o	o	o
Drukarka		o	o	o	o	o	o
CEBIS z zarządzaniem zleceniami i transferem danych (Compact Flash Card)		o	o	o	o	o	o
Siedzisko pasażera		●	●	●	●	●	●
Centralne smarowanie		o	o	o	o	o	o
TELEMATICS		o	o	o	o	o	o
Maszyna bez przyrządu roboczego							
Długość robocza		6388	6388	6388	6388	6388	6388
Wersje ogumienia osi napędzanej							
Szerokość transportowa zależnie od ogumienia							
650/75 R 32	mm	2990	2990	2990	2990	2990	2990
680/85 R 32	mm	3130	3130	3130	3130	3130	3130
710/70 R 38	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
710/75 R 34	mm	3172	3172	3172	3172	3172	3172
800/65 R 32	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
800/70 R 32	mm	3299	3299	3299	3299	3299	3299
900/60 R 32	mm	3455	3455	3455	3455	3455	3455
Wersje ogumienia osi kierującej							
Szerokość transportowa zależnie od ogumienia							
16.5/85 R 24	mm	2845	2845	2845	2845	2845	2845
540/65 R 24	mm	2960	2960	2960	2960	2960	2960
540/65 R 28	mm	2960	2960	2960	2960	2960	2960
540/65 R 30	mm	2960	2960	2960	2960	2960	2960
600/65 R 28	mm	3050	3050	3050	3050	3050	3050
	mm	750	750	750	750	750	750
Układ regulacji ciśnienia w oponach		o	o	o	o	o	o
Wysokość robocza	mm	5650					
Długość transportowa	mm	6535					
Wysokość transportowa	mm	3783					
Masa bez przyrządu roboczego	kg	13180	13180	11440	11440	11440	11440
		(710/75 R 34 - 600/65 R 28)	(710/75 R 34 - 600/65 R 28)	(650/65 R 32 - 540/65 R 28)	(650/65 R 32 - 540/65 R 28)	(650/65 R 32 - 540/65 R 28)	(650/65 R 32 - 540/65 R 28)

● Seryjnie ○ Opcja ■ Dostępne – Niedostępne

CLAAS ciągle stara się dostosować swoje produkty do wymagań praktyki. Dlatego zastrzega sobie prawo dokonywania zmian. Dane techniczne i ilustracje należy traktować jako przybliżone i mogące obejmować elementy nienależące do wyposażenia seryjnego. Prospekt ten został wydrukowany do dystrybucji na całym świecie. Odnośnie wyposażenia technicznego i cennika prosimy kontaktować się ze swoim partnerem handlowym CLAAS Na zdjęciach zostały częściowo zdjęte osłony i elementy zabezpieczające. Dokonano tego w celu lepszego przedstawienia działania i ze względu na zagrożenia w żadnym wypadku nie wolno zdejmować tych osłon samodzielnie. Należy zawsze przestrzegać aktualnej instrukcji obsługi maszyny.

Dane techniczne