

ARION

		630 C	620 C	610 C
Silnik				
Producent		DPS	DPS	DPS
Liczba cylindrów/zasysanie		6/TI	6/TI	6/TI
Pojemność skokowa	cm ³	6788	6788	6788
Znamionowa liczba obrotów	obr/min	2200	2200	2200
Moc przy l.obr. znamionowych (ISO TR 14396 ¹)	kW/KM	107/145	99/135	88/120
Moc max. (ISO TR 14396 ¹)	kW/KM	114/155	103/140	96/130
Moc przy l.obr. znamionowych (ECE R 24)	kW/KM	103/140	96/130	85/115
Moc maksymalna (ECE-R24)	kW/KM	110/150	99/135	92/125
Moc przy l.obr. znamionowych (97/88 EG ²)	kW	113	103	95
Moc max. przy l. obr.	obr/min	2000	2000	2000
Zakres stałej mocy	obr/min	500	400	400
L.obr przy max. momencie obrot.	obr/min	1500	1500	1500
Max. mom. obr. (ISO TR 14396 ¹)	Nm	633	580	534
Maks. moment obrotowy (ECE R 24)	Nm	630	571	527
Pompa wtryskowa z regulacją elektroniczną		●	●	●
Filtr wstępny		●	●	●
Pojemność zbiornika paliwa	l	280	280	280
Okresy wymiany oleju	h	500	500	500
Przekładnia				
Biegi P/T		16/16	16/16	16/16
Prędkość minimalna	km/h	2,1	2,1	2,0
Prędkość maksymalna	km/h	40	40	40
Przekładnia nawrotna REVERS SHIFT		●	●	●
Stopnie mocy		4	4	4
Grupy sterowane elektr.		4	4	4
Biegi pełzające	km/h	0,52	0,52	0,49
Bieg super pełzający	km/h	0,15	0,15	0,14
Okresy wymiany oleju	h	1000	1000	1000
Tylna oś				
Elektrohydr. blokada mech. różnicowego		●	●	●
Automat. blokady mech. różnic.		●	●	●
Max. ogumienie tylnej osi		650/65 R38	650/65 R38	600/65 R 38
WOM				
Sprzęgło wielotarczowe mokre		●	●	●
Zdalna obsługa włóczn. awaryjn.		●	●	●
540/1000		●	●	●
540/540E/1000/1000E		○	○	○
WOM proporcjonalny		○	○	○
Wymienne końcówki WOM		●	●	●
Liczba rowków		6/21	6/21	6/21

● Seryjnie ○ Opcja ■ Dostępne – Niedostępne

¹ Odpowiada ok. ECE R 120 ² Dane dotyczące mocy miarodajne dla homologacji. Moc wg 97/68/EG jest identyczna do 2000/25/EG.

		630 C	620 C	610 C
Napęd kół przedniej osi				
Uruchamianie elektrohydr.		●	●	●
Autom. napędu wsz. kół		●	●	●
Maks. kąt skrętu	Stopnie	55	55	55
Kąt wyprzedz. sworznia zwrotnicy	Stopnie	6	6	6
Kąt wychylenia osi	Stopnie	10	10	10
Promień zawracania	m	4,8	4,8	4,8
Rozstaw kół	mm	1950	1950	1950
przy ogumieniu		14.9 R 28	14.9 R 28	14.9 R 28
Sprzęgło wielotarczowe mokre		●	●	●
Szttywne błotniki		○	○	○
Błotniki uchylne		○	○	○
Hydraulika				
Układ o obiegu otwartym I		●	●	●
Wydatek przy l. obr. znamion.	l/min	60	60	60
Max. ciśnienie robocze	Bar	200	200	200
Układ o obiegu otwartym II		○	○	○
Wydatek przy l. obr. znamion.	l/min	98	98	98
Max. ciśnienie robocze	Bar	200	200	200
Liczba zesp. sterowania		2-4	2-4	2-4
Regulacja wydatku		●	●	●
Przedni podnośnik				
Max. udźwig przy 610 mm	t	3,2/4	3,2/4	3,2/4
Przedni WOM 1000 obr/min		○	○	○
Przyłącza hydrauliczne		○	○	○
Podnośnik tylny				
Maks. udźwig w punktach dołączenia	kg	6900	6500	6500
Udźwig w całym zakresie 610 mm za hakami	kg	4200	4100	4100
Skok podnośnika	mm	748	745	745
Amortyzacja wstrząsów		●	●	●
Hydrauliczny hamulec przyczepy		○	○	○
Hamulec pneumatyczny		○	○	○
Elektryczne gniazdo przyczepy		●	●	●
Gniazdo 25-amprowe		●	●	●
Kabina				
Nieamortyzowana		●	●	●
Amortyzacja 4-punktowa		○	○	○
Klimatyzacja		○	○	○
Siedzisko pasażera		○	○	○
Chłodzony schowek		○	○	○

● 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