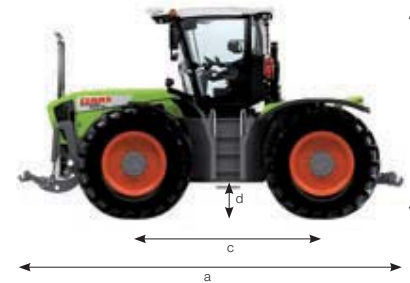


		3800 TRAC / TRAC VC	3300 TRAC / TRAC VC
<b>Silnik</b>			
Caterpillar-6 cylindrów, Turbo, intercooler		●	●
Pojemność skokowa	cm <sup>3</sup>	8804	8804
Znamionowa liczba obrotów	obr/min	2100	2100
Moc znamionowa przy 2100 obr/min wg ECE R 24	kW/KM	253/344	224/305
Moc znamionowa przy 2100 obr/min wg ECE R 120 <sup>1</sup>	kW/KM	268/364	246/335
Moc max. przy liczbie obrotów wg ECE R 24	kW/KM - obr/min	279/379 przy 1800	246/335 przy 1600 do 1800
Moc max. przy liczbie obrotów wg ECE R 120 <sup>1</sup>	kW/KM - obr/min	285/388 przy 1800	266/362 przy 1600 do 1800
Max. moment obr. przy I. obr. silnika	Nm przy obr/min	1620 przy 1400	1500 przy 1500
Pojemność zbiornika paliwa	l	620	620
<b>Przekładnia</b>			
ZF-ECCOM 3.5		●	●
Bezstopniowy napęd jzdny CVT		●	●
Prędkość max. w obu kierunkach	km/h	50	50
Tylny WOM 1000 obr/min, czop WOM		1 3/4" (20-częściowy i 6-częściowy)	1 3/4" (20-częściowy i 6-częściowy)
Wzdłużny mechanizm różnicowy		100% blokady, płytkowy	100% blokady, płytkowy
<b>Napędzana oś kierująca</b>			
Blokady mechanizmów różnicowych		100 % blokady, uruchamiany elektrohydr. płytkowe, z funkcją automatyki	
<b>Podwozie</b>			
Koncepcja TRAC.		4 koła o równej wielkości	4 koła o równej wielkości
Układ kierowniczy		Kierowanie wszystkich kół, kołami przednimi / tylnymi, jazda ukosem	
Rozdział masy (przód)	%	53	53
Rozdział masy (tył)	%	47	47
Balastowanie przy 50 km/h (zależnie od kraju)	t	do 18	do 18
<b>Hamulce</b>			
Hamulec roboczy		uruchamiany hydraulicz. mokry, płytkowy, ze wzmacniaczem, na wszystkie koła	
Hamulec postojowy		zwalniany elektrohydr. ze zbiornikiem ciśnieniowym	
<b>System hydrauliczny</b>			
Max. pojemn. zbiornika hydrauliki	l	130	130
Max. ilość poboru	l	80	80
<b>Obwód główny (podnośniki, zespoły sterowania)</b>			
Max. ciśnienie robocze	MPa/bar	20/200	20/200
Max. przepływ	l/min	190	190
Liczba zespołów sterowania (max.)		5	5
Max. przepływ na tarczę	l/min	110	110
Max. moc hydrauliki	kW	45	45
<b>Hydraulika mocy (opcjonalna)</b>			
Ciśnienie robocze	bar	260	260
Max. wydatek przy obr. znamion. 2100 obr/min.	l/min	235	235
Max. moc (przy min. 1200 obr/min)	kW	90	90

● Seryjnie

<sup>1</sup> Moc miarodajna do homologacji. Moc podana wg ECE R 120 odpowiada 97/68/EG i ISO TR 14396.

		3800 TRAC / TRAC VC	3300 TRAC / TRAC VC
<b>Urządzenia dołączania</b>			
Automat. zaczep, sworzeń D38, baryłkowy	kg	2000	2000
Zaczep przyczepy z kulą pociągową, kula 80	kg	3000	3000
Zaczep Piton Fix	kg	3000	3000
Zaczep z kulą 80	kg	4000	4000
Zaczep dolny, krótki, sworzeń D33, D40, D50	kg	3000	3000
Zaczep wahliwy z kulą 80	kg	3500	3500
Zaczep kulowy za kabiną, 110 mm	kg	15000	15000
CUNA D3, 50 mm	kg	2500	2500
<b>Przedni podnośnik</b>			
Udźwig		Kategoria III N, dwukierunkowy	
Przelotowy	kN	70	70
Maksymalnie	kN	80	80
Skok podnośnika	mm	841	841
Funkcja włączania		Podnoszenie, opuszczanie, pływająca	
<b>Podnośnik tylny</b>			
Udźwig		Kategoria IV N, dwukierunkowy	
Przelotowy	kN	115	115
Maksymalnie	kN	117	117
Skok podnośnika	mm	756	756
Funkcja włączania		Podnosz. opuszcz. (docisk), pływaj.	
Funkcja regulacji		Pozycja/siła uciągu, amort. wstrząsów	
<b>Wymiary i masy</b>			
Dł. całkow. bez obciążn. przodu (a)	mm	6630	6630
Szerokość całkow.	mm	min. 2490	min. 2490
Wysokość zależnie od ogumienia (b)	mm	3720	3720
Rozstaw osi (c)	mm	3300	3300
Prześwit zależnie od wyposażenia (d)		32" średnicy felg, 470 mm; 42" średnicy felg, 570 mm	
Obwód zawracania	m	12	12
Masa własna (bez ogumienia)	kg	10200	10200



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.