

FENDT ROGATOR 600

# Wersje wyposażenia i dane techniczne.

		Rogator 635	Rogator 645	Rogator 655
<b>Zbiornik główny</b>				
Pojemność nominalna	litry	3850 / 5000	3850 / 5000	3850 / 5000 / 6000
Pojemność maksymalna	litry	4000 / 5200	4000 / 5200	4000 / 5200 / 6300
<b>Zbiornik na czystą wodę</b>				
Pojemność	litry	500	500	500
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■
<b>Filtr</b>				
Filtr ssący	mesh	12	12	12
Filtr ciśnieniowy	mesh	80	80	80
<b>Orurowanie</b>				
Część ssąca	cal	3	3	3
Strona ciśnienia	cal	2	2	2
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■
<b>Zawór ssący</b>				
Ręczny zawór 5-drożny		■	■	■
Elektryczny zawór 5-drożny		□	□	□
<b>Główna pompa</b>				
Typ pompy: Pompa odśrodkowa		■	■	■
Maksymalny wydatek przepływu przy 2,5 bar	l/min	785	785	785
Ciśnienie maksymalne	bar	8,5	8,5	8,5
Pompa odśrodkowa ze stali nierdzewnej		□	□	□
<b>Rozwadniacz środków chemicznych</b>				
Objętość	litry	60	60	60
Pojemność dla środków chemicznych płynnych	l/min	200	200	200
Pojemność dla środków chemicznych stałych	kg/min	33	33	33
Układ myjący	bar	6	6	6
Pistolet czyszczący**		□	□	□
<b>Lanca i osprzęt do oprysku</b>				
Orurowanie	cal	1	1	1
Maksymalna liczba sekcji razem z opcjonalnymi dyszami skrajnymi	liczba	72	72	72
Szerokość belki	m	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36
Materiał: Aluminium		■	■	■
Maks. wysokość robocza*	m	2,9	2,9	2,9
Min. wysokość robocza*	m	0,5	0,5	0,5
System kontroli belki Optisonic z 3 lub 5 czujnikami		□	□	□
Niezależne ruchy części belki opryskującej		■	■	■
Rozstaw dysz	cm	50	50	50
Korpus dyszy rewolwerowej	dysze	5	5	5
Korpus dyszy Dual select	dysze	2	2	2
Korpus dyszy Dual select 2 +2	dysze	4	4	4
Dysza skrajna EU		□	□	□
Dysza skrajna NL**		□	□	□
Myjka ze zwijaczem**		□	□	□
Wąż powietrza ze zwijaczem		□	□	□

FENDT ROGATOR 600

# Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		Rogator 635	Rogator 645	Rogator 655
<b>Belka zaczepowa i złącze</b>				
Ucho holownicze	mm	38	38	38
Maks. nacisk na zaczep	kg	-	16.000	16.000
<b>Osie i hamulce</b>				
Oś stała		■	■	■
Oś sterowana hydraulicznie		□	□	□
Kąt skrętu*	stopnie	35	35	35
4 koła skrętne		■	■	■
Rozstaw*	m	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25
Hamulce pneumatyczne		□	□	□
Mokre hamulce tarczowe wbudowane w zwolnice		■	■	■
<b>Opony i błotniki</b>				
Rozmiar 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Rozmiar 380/90R46	m	1,84	1,84	1,84
Rozmiar 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05
Rozmiar 620/70R42	m	1,95	1,95	1,95
Rozmiar 620/75R34	m	1,81	1,81	1,81
Rozmiar 710/75R34	m	1,90	1,90	1,90
Szerokość zewnętrzna błotników	m	2,55	2,55	2,55
Szerokość zewnętrzna błotników szerokich	m	3,00	3,00	3,00
<b>Elementy sterowania</b>				
ISOBUS		■	■	■
Dźwignia OptiControl		■	■	■
Drugi terminal Vario 10,4"		□	□	□
Kamera cofania		□	□	□
Panel sterowania Optiflow		■	■	■
<b>Silnik</b>				
Silnik AGCO Power		■	■	■
Poziom emisji Tier 4 Final		■	■	■
Liczba cylindrów	liczba	4	6	6
Moc znamionowa zgodnie z ISO14396	kW/ KM	125 / 170	153 / 208	167 / 227
Moc maksymalna zgodnie z ISO14396	kW/ KM	129 / 175	164 / 224	178 / 242
Maks. moment obrotowy przy 1500 obr./min.	Nm	750	943	1040
Alternator	A	200	200	200
Układ elektryczny	V	12	12	12

\* = W zależności od ogumienia, \*\* = zależnie od przepisów danego kraju, \*\*\* = Specyficzne dla danego kraju

		Rogator 635	Rogator 645	Rogator 655
<b>Napęd hydrostatyczny</b>				
Bosch Rexroth		■	■	■
Prędkość maksymalna przy obrotach silnika 1750 obr./min.***	km/h	40	50	50
Prędkość 40km/h przy zredukowanych obrotach silnika		■	■	■
<b>Zawieszenie</b>				
Niezależne zawieszenie kół		■	■	■
Min. prześwit*	cm	75	75	75
Maks. prześwit*	cm	120	120	120
<b>Kabina</b>				
Kabina AGCO Vision		■	■	■
Objętość kabiny	m <sup>3</sup>	4	4	4
Klimatyzacja automatyczna		■	■	■
Kabina kat. 4		■	■	■
Wbudowana chłodziarka		■	■	■
<b>Pojemność</b>				
Paliwo	litry	310	310	310
AdBlue	litry	50	50	50
<b>Masa</b>				
Pusty (w zależności od opcji maszyny)	kg	11800	12200	12500
<b>System sprężonego powietrza</b>				
Kompresor 1-cylindrowy			□	□
Ciśnienie maksymalne	bar	-	8,0	8,0
<b>Wymiary</b>				
Długość	m	9,25	9,25	9,25
Szerokość*	m	2,55	2,55	2,55
Wysokość*	m	3,98	3,98	3,98
Prześwit*	cm	75	75	75
Rozstaw kół	m	3,6	3,6	3,6

\* = W zależności od ogumienia, \*\* = zależnie od przepisów danego kraju, \*\*\* = Specyficzne dla danego kraju