

FENDT ROGATOR 600

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



Zbiornik główny

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Pojemność nominalna	litry	3850 / 5000	3850 / 5000 / 6000	6000
Pojemność maksymalna	litry	4000 / 5200	4000 / 5200 / 6300	6300
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Pojemność	litry	500	500	500
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Filtr ssący	mesh	12	12	12
Filtr ciśnieniowy	mesh	80	80	80

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Część ssąca	cal	3	3	3
Strona ciśnienia	cal	2	2	2
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
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 4 czujnikami		□	□	□
Niezależne ruchy części belki opryskującej		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Ręczny zawór 5-drożny		■	■	■
Elektryczny zawór 5-drożny		□	□	□

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
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		□	□	□

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

Rozwadniacz środków chemicznych

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Objętość	litry	60	60	60
Wydajność zasysania cieczy	l/min	200	200	200
Pojemność dla środków chemicznych stałych	kg/min	33	33	33
Układ myjący	bar	6	6	6
Pistolet czyszczący**		□	□	□

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Objętość	litry	60	60	60
Wydajność zasysania cieczy	l/min	200	200	200
Pojemność dla środków chemicznych stałych	kg/min	33	33	33
Układ myjący	bar	6	6	6
Pistolet czyszczący**		□	□	□

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Orurowanie	cal	1	1	1
Maksymalna liczba sekcji razem z opcjonalnymi dyszami skrajnymi	liczba	72	72	72

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
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 4 czujnikami		□	□	□
Niezależne ruchy części belki opryskującej		■	■	■
Rozstaw dysz	cm	50	50	50
Korpus dyszy rewolwerowej	dysze	5	5	5
Korpus dyszy DualSelect 2 +2	dysze	4	4	4
Korpusy dysz QuadSelect	dysze	4	4	4
Dysza skrajna EU		□	□	□
Dysza skrajna NL**		□	□	□
Myjka ze zwijaczem**		□	□	□
Wąż powietrza ze zwijaczem		□	□	□

Belka zaczepowa i złącze

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Zaczep automatyczny		□	□	□
Maks. nacisk na zaczep	kg	16.000	16.000	16.000

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Oś stała		■	■	■
Oś sterowana hydraulicznie		□	□	□
Kąt skrętu*	stopnie	35	35	35
Sterowanie wszystkimi kołami		■	■	■
Rozstaw*	m	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25
Hamulce pneumatyczne		□	□	□
Mokre hamulce tarczowe wbudowane w zwolnice		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Rozmiar 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Rozmiar 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Srednica 420/95R50	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

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Osie i hamulce		■	■	■
Oś stała		■	■	■
Oś sterowana hydraulicznie		□	□	□
Kąt skrętu*	stopnie	35	35	35
Sterowanie wszystkimi kołami		■	■	■
Rozstaw*	m	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25	1,80 - 2,25
Hamulce pneumatyczne		□	□	□
Mokre hamulce tarczowe wbudowane w zwolnice		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Opory i błotniki		■	■	■
Rozmiar 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Rozmiar 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Srednica 420/95R50	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

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Elementy sterowania		■	■	■
ISOBUS		■	■	■
Dźwignia OptiControl		■	■	■
Drugi terminal Vario 10,4*		□	□	□
Kamera cofania		□	□	□
Panel sterowania Optiflow		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Silnik		■	■	■
Silnik AGCO Power		■	■	■
Norma emisji spalin	Etap	5 / V	5 / V	5 / V
Liczba cylindrów	liczba	6	6	6
Moc znamionowa zgodnie z ISO14396	kW/ KM	155 / 210	192 / 261	221 / 300
Moc maksymalna zgodnie z ISO14396	kW/ KM	173 / 235	200 / 272	226 / 307
Maks. moment obrotowy przy 1500 obr./min.	Nm	1000	1060	1200

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

Napęd hydrostatyczny

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Bosch Rexroth		■	■	■
Prędkość maksymalna przy obrotach silnika 1750 obr./min.***	km/h	50	50	50
Prędkość 40km/h przy zredukowanych obrotach silnika		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Napęd hydrostatyczny		■	■	■
Bosch Rexroth		■	■	■
Prędkość maksymalna przy obrotach silnika 1750 obr./min.***	km/h	50	50	50
Prędkość 40km/h przy zredukowanych obrotach silnika		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Zawieszenie		■	■	■
Niezależne zawieszenie kół		■	■	■
Min. prześwit*	cm	75	75	75
Maks. prześwit*	cm	120	120	120

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Kabina		■	■	■
Kabina AGCO Vision		■	■	■
Objętość kabiny	m³	4	4	4
Klimatyzacja automatyczna		■	■	■
Kabina kat. 4		■	■	■
Wbudowana chłodziarka		■	■	■

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Pojemność		■	■	■
Paliwo	litry	310	310	310
AdBlue	litry	50	50	50

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Masa		■	■	■
Pusty (w zależności od opcji maszyny)	kg	12200	12500	12500

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
System sprężonego powietrza		□	□	□
Kompresor 1-cylindrowy		□	□	□
Ciśnienie maksymalne	bar	8,0	8,0	8,0

		Rogator 645	Rogator 655	Rogator 665
Wymiary		■	■	■
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