

FENDT ROGATOR 300

Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Zbiornik główny				
Pojemność nominalna	litry	4400	5500	6600
Pojemność maksymalna	litry	4670	5775	6930
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■
Zbiornik na czystą wodę				
Pojemność	litry	400 / 900	900	900
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■
Filtr				
Filtr ssący	mesh	12	12	12
Filtr ciśnieniowy	mesh	80	80	80
Orurowanie				
Część ssąca	cal	2-3	2-3	2-3
Strona ciśnienia	cal	2	2	2
Materiał: Polietylen wysokiej gęstości (HDPE)		■	■	■
Zawór ssący				
Ręczny zawór 5-drożny		■	■	■
Elektryczny zawór 5-drożny		□	□	□
Główna pompa				
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		□	□	□
Rozwadniacz środków chemicznych				
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**		□	□	□
Lanca i osprzęt do oprysku				
Orurowanie	cal	1	1	1
Maksymalna liczba sekcji razem z opcjonalnymi dyszami skrajnymi	liczba	74	74	74
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	2,5	2,5	2,5
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		□	□	□

*W zależności od wybranego ogumienia i/lub wysięgnika, ** = zależnie od przepisów danego kraju

Belka zaczepowa i złącze

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Belka zaczepowa z regulacją wysokości	pozycje	8	8	8
Ucho holownicze	mm	40/50	-	-
Zaczep kulowy K80	mm	80	80	80
Stopa podporowa zaczepu obsługiwany przez zawór hydrauliczny ciągnika		■	■	■
Stopa podporowa zaczepu obsługiwana ręcznie		□	□	□

Osie i hamulce

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Oś stala		■	■	■
Oś skrętna		□	□	□
Kąt skrętu*	stopnie	30	30	30
Niezależne zawieszenie kół		□	□	□
Rozstaw*	m	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25	2,00 / 2,25
Hamulce pneumatyczne		■	■	■
Hamulce pneumatyczne z ALB		□	□	□
Hamulce hydrauliczne		□	□	□

Opony i błotniki

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
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

Układ hydrauliczny

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Hydraulika układu Load Sensing	l/min	60	60	60
Ciągnik z otwartym układem hydraulicznym	l/min	60	60	60
Napęd od wałka WOM ciągnika	obr./min	540	540	540

Elementy sterowania

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
ISOBUS		■	■	■
Dźwignia OptiControl		□	□	□
Terminal z ekranem dotykowym X25 ISOBUS	cal	8	8	8
Kamera cofania		□	□	□
Panel sterowania Optiflow		■	■	■

Masa

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Pusty (w zależności od opcji maszyny)	kg	5140	5800	6000

Wymiary

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Długość	m	7,7	8,2	8,2
Szerokość*	m	2,55	2,55	2,55
Wysokość*	m	3,9	3,9	3,9
Prześwit*	cm	85	85	85

**W zależności od wybranego ogumienia i/lub wysięgnika, ** = zależnie od przepisów danego kraju