

FENDT ROGATOR 300

Uitvoeringen en technische gegevens



		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Hoofdtank				
Inhoud nominaal	liter	4400	5500	6600
Inhoud maximaal	liter	4670	5775	6930
Materiaal: hogedichtheidpolyethen (HDPE)		■	■	■
Schoonwatertank				
Inhoud	liter	400 / 900	900	900
Materiaal: hogedichtheidpolyethen (HDPE)		■	■	■
Filters				
Zuigfilter	Mesh	12	12	12
Drukfilter	Mesh	80	80	80
Leidingen				
Zuigzijde	inch	2-3	2-3	2-3
Drukzijde	inch	2	2	2
Materiaal: hogedichtheidpolyethen (HDPE)		■	■	■
Aanzuigarmatuur				
Handmatig bediende 5-wegkraan		■	■	■
Elektrisch bediende 5-wegkraan		□	□	□
Spoeipomp				
Type pomp: centrifugaalpom		■	■	■
Maximale capaciteit bij 2,5 bar	l/min	785	785	785
Maximale druk	bar	8,5	8,5	8,5
Centrifugaalpom rvs		□	□	□
Spoelsluis				
Inhoud	liter	60	60	60
Aanzuigcapaciteit voor vloeistoffen	l/min	200	200	200
Aanzuigcapaciteit vaste stoffen	kg/min	33	33	33
Reinigingssysteem	bar	6	6	6
Reinigingspistool**		□	□	□
Boom en spuitsysteem				
Leidingen	inch	1	1	1
Maximaal aantal secties	Aantal	60	60	60
Spuitboombreedte	m	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 32 - 33 - 36
Materiaal: aluminium		■	■	■
Max. spuihoogte*	m	2,5	2,5	2,5
Min. spuihoogte*	m	0,5	0,5	0,5
OptiSonic-spuitboomhoogteregeling met 4 sensoren		□	□	□
Bomen kunnen onafhankelijk bewegen		■	■	■
Dopafstand	cm	50	50	50
Vijfvoudige dophouder	spuitdoppen	5	5	5
2+2 DualSelect-dophouder	spuitdoppen	4	4	4
QuadSelect-dophouders	spuitdoppen	4	4	4
Kantdopschakeling EU		□	□	□
Kantdopschakeling NL**		□	□	□
Uitw. reinigingssysteem water**		□	□	□
Uitw. reinigingssysteem lucht		□	□	□

* Afhankelijk van de gekozen banden en/of de gekozen spuitboom, ** = noodzakelijk voor het betreffende land

Dissel en aanspanning

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
In hoogte verstelbare dissel	Posities	8	8	8
Trekoog	mm	40/50	-	-
K80-trekoog	mm	80	80	80
Hydraulische steunpoot (bediening via hydrauliekventiel)		■	■	■
Hydraulische steunpoot (bediening aan de dissel)		□	□	□

Assen en remsysteem

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Vaste spoorbreedte		■	■	■
Stuuras		□	□	□
Stuurhoek*	graden	30	30	30
Individuele vering per wiel		□	□	□
Spoorbreedte*	m	1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25
Luchtdrukremstelsysteem		■	■	■
Luchtdrukremstelsysteem met ALR		□	□	□
Hydraulisch remsysteem		□	□	□

Bandenmaten en spatborden

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Diameter 320/105 R46	m	1,84	1,84	1,84
Diameter 380/90 R46	m	1,84	1,84	1,84
Diameter 380/90 R54	m	2,05	2,05	2,05
Diameter 480/80 R50	m	2,05	2,05	2,05
Diameter 520/85 R46	m	2,05	2,05	2,05
Diameter 620/70 R42	m	1,95	1,95	1,95
Diameter 620/75 R34	m	1,81	1,81	1,81
Diameter 710/75 R34	m	1,90	1,90	1,90
Buitenafmetingen spatborden	m	2,55	2,55	2,55
Buitenafmetingen verbrede spatborden	m	3,00	3,00	3,00

Hydrauliek

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Load-sensing-systeem hydrauliek	l/min	60	60	60
Olievoorziening via hydrauliekventiel trekker	l/min	60	60	60
Aandrijving aftakas	t/min	540	540	540

Bediening

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
ISOBUS		■	■	■
OptiControl-joystick		□	□	□
X25 ISOBUS-terminal met touchscreen	inch	8	8	8
Achteruitrijcamera		□	□	□
OptiFlow-controlepaneel		■	■	■

Gewicht

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Leeggewicht (afhankelijk van de gekozen opties)	kg	5140	5800	6000

Afmetingen

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Lengte	m	7,7	8,2	8,2
Breedte*	m	2,55	2,55	2,55
Hoogte*	m	3,9	3,9	3,9
Bodemvrijheid*	cm	85	85	85

* Afhankelijk van de gekozen banden en/of de gekozen spuitboom, ** = noodzakelijk voor het betreffende land