

FENDT ROGATOR 300

Ausstattungsvarianten und technische Daten.



		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Hauptbehälter				
Nominales Fassungsvermögen	Liter	4400	5500	6600
Maximales Fassungsvermögen	Liter	4670	5775	6930
Material: Hochdichtes Polyethylen (HDPE)		■	■	■
Klarwasserbehälter				
Fassungsvermögen	Liter	400 / 900	900	900
Material: Hochdichtes Polyethylen (HDPE)		■	■	■
Filter				
Saugfilter	Mesh	12	12	12
Druckfilter	Mesh	80	80	80
Verrohrung				
Saugseite	Zoll	2-3	2-3	2-3
Druckseite	Zoll	2	2	2
Material: Hochdichtes Polyethylen (HDPE)		■	■	■
Ansaugarmatur				
Manueller 5-Wegehahn		■	■	■
Elektrischer 5-Wegehahn		□	□	□
Spritzpumpe				
Pumpentyp: Kreiselpumpe		■	■	■
Maximale Leistung bei 2.5 bar	l/min	785	785	785
Maximaler Druck	bar	8,5	8,5	8,5
Edelstahlkreiselpumpe		□	□	□
Einspülschleuse				
Fassungsvermögen	Liter	60	60	60
Ansaugleistung Flüssigkeiten	l/min	200	200	200
Ansaugleistung Feststoffe	kg/min	33	33	33
Reinigungssystem	bar	6	6	6
Reinigungspistole**		□	□	□
Gestänge und Spritzsystem				
Verrohrung	Zoll	1	1	1
Maximale Anzahl Teilbreiten	Anzahl	60	60	60
Gestängebreiten	m	24 - 27 - 28 - 30 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 36	24 - 27 - 28 - 30 - 36
Material: Aluminium		■	■	■
Max. Arbeitshöhe*	m	2,5	2,5	2,5
Min. Arbeitshöhe*	m	0,5	0,5	0,5
OptiSonic Gestängehöhenführung mit 4 Sensoren		□	□	□
Individuelle Gestängegeometrie		■	■	■
Düsenabstand	cm	50	50	50
5-fach Düsenkörper	Düsen	5	5	5
2+2 DualSelect Düsenkörper	Düsen	4	4	4
QuadSelect Düsenkörper	Düsen	4	4	4
Randdüsenschnittung EU		□	□	□
Randdüsenschnittung NL**		□	□	□
Außenreinigungskit Wasser**		□	□	□
Außenreinigungskit Luft		□	□	□

* = Abhängig von der Bereifung, ** = länderspezifisch erforderlich

Deichsel und Anhängung

		Rogator 344	Rogator 355	Rogator 366
Höhenverstellbare Deichsel	Positionen	8	8	8
Zugöse	mm	40/50	-	-
Zugöse K80	mm	80	80	80
Hydraulischer Stützfuß (Bedienung durch Steuergerät)		■	■	■
Hydraulischer Stützfuß (bedient an Deichsel)		□	□	□

Achsen und Bremsen

Feste Spurbreite		■	■	■
Lenkachse		□	□	□
Lenkwinkel*	Grad	30	30	30
Einzelradfederung		□	□	□
Spurbreite*	m	1,50 / 1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25	1,80 / 2,00 / 2,25
Druckluftbremsanlage		■	■	■
Druckluftbremse mit ALB		□	□	□
Hydraulische Bremse		□	□	□

Bereifung und Kotflügel

Durchmesser 320/105R46	m	1,84	1,84	1,84
Durchmesser 380/90R46	m	1,84	1,84	1,84
Durchmesser 380/90R54	m	2,05	2,05	2,05
Durchmesser 480/80R50	m	2,05	2,05	2,05
Durchmesser 520/85R46	m	2,05	2,05	2,05
Durchmesser 620/70R42	m	1,95	1,95	1,95
Durchmesser 620/75R34	m	1,81	1,81	1,81
Durchmesser 710/75R34	m	1,90	1,90	1,90
Außenbreite Kotflügel	m	2,55	2,55	2,55
Außenbreite verbreiterte Kotflügel	m	3,00	3,00	3,00

Hydraulik

Loadsensing Hydraulik	l/min	60	60	60
Ölversorgung über Traktor-Steuergerät	l/min	60	60	60
Zapfwellenantrieb	U/min	540	540	540

Bedienung

ISOBUS		■	■	■
OptiControl Joystick		□	□	□
X25 ISOBUS Touchscreen Terminal	Zoll	8	8	8
Rückfahrkamera		□	□	□
OptiFlow Bedienfeld		■	■	■

Gewicht

Leergewicht (abhängig von gewählten Optionen)	kg	5140	5800	6000
---	----	------	------	------

Abmessung

Länge	m	7,7	8,2	8,2
Breite*	m	2,55	2,55	2,55
Höhe*	m	3,9	3,9	3,9
Bodenfreiheit*	cm	85	85	85

* = Abhängig von der Bereifung, ** = länderspezifisch erforderlich