

Технические характеристики

Навесные плуги Cayros



Модель	Расстояние между корпусами (см)	Ширина захвата (см)	Высота рамы (см)	Внутренняя ширина колеи (мм)	макс. кВт (л.с.)	Масса базовой машины (кг)*									
						2-корпусный		3-корпусный		4-корпусный		5-корпусный		6-корпусный	
Вариант							S		S		S		S		S
M 850	85	32/36/40/44	78	950 до 1.500 для плугов S 1.150 до 1.700	88 (120)	-	675	-	890	-	1 105	-	-	-	-
M 950 ²⁾	95	36/40/44/48				575	680	730	895	890	1 110	-	-		
M 1020	102					580	685	735	900	895	-	-	-		
XM 850	85	32/36/40/44	78/82 для плугов S 78	1 050 до 1 650 для плугов S 1.250 до 1.850	103 (140)	-	-	860	1 025	1 005	1 225	-	-	-	
XM 950	95	36 ¹⁾ /40/44/48				-	865	1 030	1 010	1 230	-	-			
XM 1050	105					-	870	1 035	1 015	1 235	-	-			
XMS 850	85	32/36/40/44	78/82	1 050 до 1 650 для плугов S 1.250 до 1.850	132 (180)	-	975	1 140	1 150	1 370	1 345	1 620	-		
XMS 950	95	36 ¹⁾ /40/44/48				-	980	1 145	1 160	1 380	1 360	1 635	-		
XMS 1050	105					-	985	1 150	1 170	1 390	1 375	-	-		
XS 850	85	36/40/44/48	82/90 для плугов S 82	1 050 до 1 850 для плугов S 1.250 до 2.050	205 (280)	-	-	-	1 540	-	1 825	-	2 100		
XS 950	95					-	-	1 310	1 565	1 530	1 845	1 745	2 115		
XS 1050	105	40/44/48				-	-	1 325	1 580	1 550	1 865	1 765	2 130		
XS 1150	115		-	-	1 340	-	1 570	-	-	-					
XS pro 950	95	36/40/44/48	82/90 для плугов S 82	1 050 до 1 850 для плугов S 1.250 до 2.050	279 (380)	-	-	1 360	1 615	1 590	1 905	1 818	2 185		
XS pro 1050	105					-	-	1 375	1 630	1 610	1 925	1 835	2 200		
XS pro 1150	115					40/44/48	-	-	1 390	-	1 630	-	-	-	

* Масса зависит от высоты рамы, корпусов плугов и дополнительного оснащения

¹⁾ невозможно для варианта 1050 S (дисковый нож перед каждым корпусом)

²⁾ предлагается также как плуг V



Навесные плуги Cayros V



Модель	Расстояние между корпусами (см)	Ширина захвата (см)	Высота рамы (см)	Внутренняя ширина колеи (мм)	макс. кВт (л.с.)	Масса базовой машины (кг)*							
						3-корпусный		4-корпусный		5-корпусный		6-корпусный	
Вариант							VS		VS		VS		VS
M 950 V	95	32 – 52	78	950 до 1.500 для плугов S 1.150 до 1.700	88 (120)	800	965	975	–	–	–	–	–
M 1020 V	102					805	970	980	–	–	–	–	
XM 850 V	85	32 – 52	78/82 для плугов S 78	1 050 до 1 650 для плугов S 1.250 до 1.850	103 (140)	945	1 110	1 105	1 325	–	–	–	–
XM 950 V	95					950	1 115	1 110	1 330	–	–	–	
XM 1050 V	105					955	–	1 115	–	–	–	–	
XMS 850 V	85	32 – 52	78/82	1 050 до 1 650 для плугов S 1.150 до 1.850	132 (180)	985	1 270	1 240	1 530	1 515	1 810	–	–
XMS 950 V	95					990	1 280	1 250	1 540	1 530	1 825	–	–
XMS 1050 V	105					995	1 290	1 260	1 550	1 545	–	–	
XS 850 V	85	32 – 55	82/90 для плугов S 82	1 050 до 1 850 для плугов S 1.250 до 2.050	205 (280)	–	–	1 625	–	1 965	–	2 310	
XS 950 V	95					–	1 380	1 635	1 650	1 980	1 905	2 325	
XS 1050 V	105					–	1 390	1 645	1 665	1 995	1 925	–	
XS 1150 V	115					–	1 400	–	1 680	–	–	–	
XS pro 950 V	95	32 – 55	82/90 для плугов S 82	1 050 до 1 850 для плугов S 1.250 до 2.050	279 (380)	–	1 740	1 890	1 940	2 295	2 190	2 695	
XS pro 1050 V	105					–	1 755	1 905	1 960	2 315	2 215	–	
XS pro 1150 V	115					–	1 770	–	1 980	–	–	–	

* Масса зависит от высоты рамы, корпусов плугов и дополнительного оснащения

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках без обязательств и могут отличаться в зависимости от оснащения! Следует соблюдать действующие положения местных правил дорожного движения, возможно, потребуется получение специального разрешения. Следует уточнить допустимую нагрузку на ось и общий вес трактора. Не все возможности комбинирования можно реализовать с тракторами любых производителей.