

8.1 Технические спецификации

Модель	SPS 360-40	SPS 360-50
Число секций	3	5
Рабочая ширина:	40' (12.2 м)	50' (15.2 м)
Ширина рам:		
Центральная рама	17'4" (5.3 м)	17'4" (5.3 м)
Внутреннее крыло	10'10" (3.3 м)	7'10" (2.4 м)
Внешнее крыло	-	8'0" (2.4 м)
Транспортная ширина (макс.)	24'8" (7.5 м)	25' 10" (7.9 м)
Агрегат поднят (с гидравлическими узлами сцепки)	22'0" (6.7 м)	23'3" (7.1 м)
Транспортная высота	16'6" (5 м)	15' 10" (4.8 м)
Глубина рамы	14' 10" (4.5 м)	14' 10" (4.5 м)
Вес:		
SPS 360 полностью укомплектованный	40 000 lb (18 140 кг)	47 000 lb (21 320 кг)
SPS 270 полностью укомплектованный	34 000 lb (15 420 кг)	41 000 lb (18 600 кг)
Колеса:		
Центральная рама	16.5Lx16.1FI (4)	16.5Lx16.1FI (4)
Внутреннее крыло	21.5Lx16.1SL (4)	-
Внешнее крыло	-	21.5Lx16.1SL (4)
Самоустанавливающиеся колеса:		
Центральная рама	21.5Lx16.1SL (2)	21.5Lx16.1SL (2)
Внутреннее крыло	21.5Lx16.1SL (2)	-
Внешнее крыло	-	21.5Lx16.1SL (2)

8.2 Общие технические данные

Узлы крепления сошников

Гидравлические сцепочные узлы Стойки 25 мм x 51 мм., клиренс рамы 762 мм, клиренс препятствий 305 мм.

Ходовая часть (стандарт)

Задние tandemные колеса, балансирующая ось, конические подшипники.

Передние самоустанавливающиеся одиночные колеса

Стрелочная цепь и световое оборудование

Стандарт

Транспортные замки

Стандарт

Расстояние между рядами

минимум 0.8 м.

Режущие диски

SPS 360 диаметр 508 мм, диск с засечками по кромке

Навесные бороны

3х рядные с зубьями 13 x 508 мм

4х рядные с зубьями 11 x 406 мм.

Орудия зщаверщающей отделки поля

Катки - все агрегаты Диаметр 356 мм., 8 спиральных штанг диаметром 25 мм.

Бороны 4х рядные с зудьями 11 x 406 мм.

Гидравлическая система

Двухрядная система ведущий/ведомый

Встроенный гидравлический фильтр

Запорный/редукционный клапан на две линии

Одноточечная настройка глубины

Межсошниковый интервал

Расстояние между стойками 305 мм, 0.9 м между стойками в одном ряду, 0.8 м между рядами

Выравнивание рамы по контурной глубине

Выравнивание рамы по контурной глубине осуществляется посредством регулировочных винтов. Контурная глубина рамы 4.32 м.

Прицепное устройство

Двухточечное прицепное устройство, опциональное заднее прицепное устройство

8.1 Технические спецификации

Модель	SPS365-32		SPS365-40		SPS365-50	
Число секций	3		3		5	
Рабочая ширина:	32' 0"	9.8 м.	40' 0"	12.2 м.	50' 0"	15.2 м.
Ширина рам:						
Центральная рама	13' 6"	4.1 м.	13' 6"	4.1 м.	17' 4"	5.3 м.
Внутреннее крыло	9' 3"	2.8 м.	13' 3"	4 м.	7' 10"	2.4 м.
Внешнее крыло	-		-		8' 0"	2.4 м.
Транспортная ширина						
Агрегат с пружинными узлами сцепки	19' 5"	5.9 м.	19' 10"	6 м.	24' 11"	7.6 м.
Агрегат с гидравлическими узлами сцепки	17' 11"	5.5 м.	18' 3"	5.6 м.	23' 3"	7.1 м.
Транспортная высота	14' 0"	4.3 м.	17' 7"	5.4 м.	15' 10"	4.8 м.
Вес:						
SPS 365 полностью укомплектованный	32000 lb	14515 кг.	38000 lb	17237 кг.	47000 lb	21319 кг.
Колеса:						
Центральная рама	12.5Lx16.1FI (4)		380/55R16.5 (4)		16.5Lx16.1FI (4)	
Внутреннее крыло	13.5Lx15FI (4)		13.5Lx15FI (4)		-	
Внешнее крыло	-		-		21.5Lx16.1SL (4)	
Самоустанавливающиеся колеса:						
Центральная рама	13.5Lx15FI (4)		21.5Lx16.1SL (2)		21.5Lx16.1SL (2)	
Внутреннее крыло	13.5Lx15FI (4)		21.5Lx16.1SL (2)		-	
Внешнее крыло	-		-		21.5Lx16.1SL (2)	

8.2 Общие технические данные

Общие технические данные

Междурядье	12" (305 мм.)
Контурная глубина	14' 2" (4.32 м.) (расстояние между самоориентирующимися колесами и ходовыми осями внутри рамы)
Расстояние между рядами рамы	32" (813 мм.)
Расстояние между стойками одного ряда	36" (914 мм.)
Сцепочные узлы	
Пружинная сцепка	500 фунтов(227 кг) или 600 фунтов(272 кг), 1-1/4" x 2"(32 мм. X 51 мм.) стойки
Гидравлическая сцепка	1-1/4" x 2"(32 мм. X 51 мм.) стойки
Клиренс	
Дорожный	30" (762 мм.)
Препятствий	12" (305 мм.)
Ходовая часть	Задние балансирующие tandemные оси с коническими подшипниками Одностоечные передние самоориентирующиеся колеса для легкой замены шин
Навесные режущие диски	прямые зубчатые диски диаметром 20" (508 мм.)
Навесные бороны	
3х рядные бороны	1/2" x 20"(13мм. x 508 мм.) зубья
4х рядные бороны	7/16" x 16"(11мм. x 406 мм.) зубья
Навесные катки	катки диаметром 14"(356 мм.) с 8-ю стержнями 1"(25 мм.)
Гидравлическая система	Высококачественная система "ведущий/ведомый", двойная серия Гидравлический поточный фильтр Двухлинейный запорный/редукционный клапан Одноточечный узел быстрой регулировки глубины (ползункового типа)
Система выравнивания по глубине рамы	Регулировочные винты
Прицеп	Двухточечное прицепное устройство, опционный задний прицеп
Страховочная цепь и светооборудование	Стандарт
Транспортные замки	Стандарт