

## Технические характеристики

## высокопроизводительной сеялки Primera DMC

## Primera DMC 3000-C, 4500-C, 6000-2C, 9000-2C, 9000-2C Super и 12000-2C

Транспортная ширина (мм) Опционально с транспортным приспособлением 3 000 4 500 3 000 4 500 5 5	12,00 4 725 4 500
транспортным приспособлением 3 000 4 500 3 000 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 3 800 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 4 500 5 500	
высота (мм) — с загрузочным шнеком 4 000 6 000	
Объём бункера для посевного материала и удобрений (л) (3/4 посевной материал – 1/4 удобрения)  — с надставкой 800 л 5 000 5 000 5 000 —  Бункер для посевного материала и удобрений (л)  — с надставкой 1.200 л — — — — — — — — — 7 200 7 .  — с надставкой 1.600 л 5 800 5 800 5 800 — — — — — — — — 8 400 8 .  Общая масса (без загрузки) (кг) 4 800 5 600 6 400 10 600 11 000 15 .  Масса (с полной загрузкой) (кг) — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	3 800
ний (л) (3/4 посевной материал – 1/4 удобрения)  — с надставкой 800 л 5 000 5 000 5 000 —  Бункер для посевного материала и удобрений (л)  — с надставкой 1.200 л — — — — — — — — — — — — 7 200 7 .  — с надставкой 1.200 л — — — — — — — — — — — — 8 400 8.  Общая масса (без загрузки) (кг)  — с надставкой 2.400 л — — — — — — — — — — — 8 400 15 600 6 400 10 600 11 000 15 600 10 600 11 000 15 600 10 600 11 000 15 600 10 600 11 000 15 600 10 600 11 000 15 600 10 600 11 000 15 600 10 600 11 000 15 600 10 600	4 000
Бункер для посевного материала и удобрений (л)  — с надставкой 1.200 л — с надставкой 1.600 л — с надставкой 2.400 л — с надставкой 800 л — без надставкой 800 л — с надставкой 1.200 л — с надставкой 2.400 л — с надставкой 2.400 л — прицепная	6 000
ного материала и удобрений (л) — с надставкой 1.600 л — 5 800 — 5 800 — 5 800 — — 8 400 — 8 400 — — 6 надставкой 2.400 л — — — — — — — — — — — — 8 400 — 8 400 — — — — — — — — — — — — — — — — — —	-
удобрений (л) — с надставкой 1.600 л — 5 800 5 800 5 800 — 8 400 8 - 6 400 10 600 11 000 15 600 6 400 10 600 11 000 15 600 6 400 10 600 11 000 15 600 6 400 10 600 11 000 15 600 6 400 10 600 11 000 15 600 6 400 10 600 11 000 15 600 6 400 10 600 11 000 10 600 11 000 10 600 11 000 10 600 10	7 200
— с надставкой 2.400 л         —         —         —         —         —         8 400         8           Общая масса (без загрузки) (кг)         4 800         5 600         6 400         10 600         11 000         15           Масса (с полной загрузкой) (кг)         — без надставки         8 200         9 000         9 800         14 300         19 000         20           — с надставкой 800 л         8 800         9 600         10 400         14 900         —           — с надставкой 1.200 л         —         —         —         —         19 900         21           — с надставкой 1.600 л         9 400         10 200         11 000         15 500         —           — с надставкой 2.400 л         —         —         —         —         —         20 800         21           Агрегатирование         прицепная         прицепная         прицепная         прицепная         прицепная         прицепная         прицепная         прицепная         1           Количество кодулей сошников         4         6         8         12         12           Расстояние между рядами сошников (мм)         840         840/1 120         840/1 120         840/1 120         840/1 120         840/1 120	-
Масса (с полной загрузкой) (кг)       — без надставки       8 200       9 000       9 800       14 300       19 000       20         — с надставкой 800 л       8 800       9 600       10 400       14 900       —         — с надставкой 1.200 л       — — — — — — — — — 19 900       21         — с надставкой 2.400 л       — — — — — — — — — 20 800       21         Агрегатирование       прицепная       12       24       32/24       48/36       48/36       64         Количество модулей сошников       4       6       8       12       12       2         Расстояние между рядами сошников (мм)       840       840       840/1 120       840/	8 400
Масса (с полной загрузкой) (кг)       — с надставкой 800 л       8 800       9 600       10 400       14 900       — с надставкой 1.200 л       — 19 900       21         — с надставкой 1.600 л       — 9 400       10 200       11 000       15 500       — 20 800       21         Агрегатирование       прицепная       10       24       32/24       48/36       48/36       64/36	15 000
Масса (с полной загрузкой) (кг)       — с надставкой 1.200 л       — о надставкой 1.600 л       — о надставкой 1.600 л       — о надставкой 2.400 л	20 100
загрузкой) (кг)	-
— с надставкой 1.600 л         9 400         10 200         11 000         15 500         —           — с надставкой 2.400 л         —         —         —         —         —         20 800         21           Агрегатирование         прицепная         прицепная <t< td=""><td>21 000</td></t<>	21 000
Агрегатирование         прицепная         18           Количество модулей сошников         4         6         8         12	-
Количество сошников       16       24       32/24       48/36       48/36       64         Количество модулей сошников       4       6       8       12       12         Расстояние между рядами сошников (мм)       840       840       840/1 120       840/1 120       840/1 120       840/1 120         Междурядье (см)       18,75       18,75/25,00       18,75/25,00       18,75/25,00       18,75/25,00	21 900
Количество модулей сошников         4         6         8         12         12           Расстояние между рядами сошников (мм)         840         840         840/1 120         840/1 120         840/1 120         840/1 120         840/1 120         840/1 120         18,75/25,00         18,75/2	ицепная
Расстояние между рядами сошников (мм)         840         840         840/1 12	64/48
Междурядье (см)     18,75     18,75     18,75/25,00     18,75/25,00     18,75/25,00	16
	10/1 120
Расстояние межлу социниками в ряду (см) 75 75 75 75 75	75/25,00
	75
Клиренс в зоне сошников (мм) 500 500 500 500 5	500
Центральная регулировка глубины модулей сошников да да да да да да	да
Давление на сошник (постоянное) (кг/сошник)         52         52         52         52	52
Рабочая скорость (км/ч) от 15 до 18 от 15 до 18 от 10 до 18 от 10 до 18 от 10 до 18 от 10 до 18	10 до 18
Мощность тракто- Междурядье (см) 18,75 60/80 95/130 133/180 200/270 215/290 280	80/380
	60/350
Рекомендуемые шины 700/45-22,5 PR 700/45-22,5 PR 700/45-22,5 PR 800/45-26,5 PR 800/45	45-26,5 PR

58



## Primera DMC 9001-2С и 12001-2С

Primera DMC 12001-2C

Модель машины		Primera DMC 9001-2C	Primera DMC 12001-2C
Ширина захвата (м)		9,00	12,00
Транспортная ширина (мм) Опционально комплектом переоборудования	С	4 725 4 500	4 725 4 500
Транспортная высота (мм)	– без загрузочного шнека	4 000	4 000
	– с загрузочным шнеком	4 000	4 000
Объём бункера для посевного материала удобрений (л)  – вариант 1: Посевной материал без удобрений  – вариант 2: 3/4 посевной материал – 1/4 удобрения  – вариант 3: 1/2 посевной материал – 1/2 удобрения		13 000	13 000
Общая масса (без загрузки) (кг)		15 000	19 000
Масса (с полной загрузкой) (кг)		27 000	30 000
Агрегатирование		прицепная	прицепная
Количество сошников		48/36	64/48
Количество модулей сошников		12	16
Расстояние между рядами сошников (мм)		840/1 120	840/1 120
Междурядье (см)		18,75/25,00	18,75/25,00
Расстояние между сошниками в ряду (см		75	75
Клиренс в зоне сошников (мм)		500	500
Центральная регулировка глубины модулей сошников		да	да
Давление на сошник постоянное (кг/сошник)		52	52
Рабочая скорость (км/ч)		от 10 до 18	от 10 до 18
Мощность трактора от (кВт/л.с.)	Междурядье (см) 18,75	235/320	320/430
	Междурядье (см) 25,00	220/300	295/400
Рекомендуемые шины		850/50-30,5 PR	850/50-30,5 PR

Иллюстрации, содержание и данные о технических характеристиках не имеют обязательной силы 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.