

Погрузчики выс производительн

Turbofarmer 45.11





PERFORMANCE AND FEATURES

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порожний вес (кг)	10100
Максимальная грузоподъемность (кг)	4500
Высота подъема (м)	10.6
Максимальный вылет (м)	7
Высота подъема при максимальном грузе (м)	9
Вылет с максимальным грузом (м)	1.9
Грузоподъемность на максимальной высоте (кг)	3500
Грузоподъемность на максимальном вылете (кг)	650
Боковое смещение стрелы (мм)	-
Поперечное выравнивание шасси (%)	+/-8
Кол-во секций стрелы	3

МЕХАНИКА

Двигатель	FPT NEF45
Объем / кол-во цилиндров	4500/4
Мощность (кВт/л.с.)	125/170
Система обработки выхлопных газов	Stage V - SCR + DOC + DPF
Ревверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	○
Максимальная скорость движения (км/час)	40
Объем топливного бака (л)	140
Объем бака мочевины (л)	18
Гидростатическая трансмиссия	YES - 2V
Система EPD	PLUS
Joystick autoaccelerante	STD
Мосты	Соосные
Бортовые редукторы	Планетарные
Тормозная система	Сухая дисковая

ГИДРАВЛИКА

Насос рабочей гидравлики	HF
Производительность-давление (л/мин - бар)	160 - 250
Объем бака гидросистемы (л)	100
Гидромурфты на оконечности стрелы	●
Гидромурфты задние	○

КАБИНА

Облицовка кабины	PREMIUM
ASCS	деловой костюм
Кабина FOPS (2-го Уровня)	●
Кабина ROPS	●
Органы управления	Электронный джойстик
Наклоняемая кабина	—
Инвертор направления движения	Dual reverse

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Гидропневмоподвеска кабины	—
Гидропневмоподвеска стрелы	●
Гидропневмоподвеска шасси	—
Рабочее освещение на кабине	●
Солнцезащитная шторка	●
Гидрозамок крепления навесного оборудования	●
Подготовка для работы с платформой для людей	○
Палетные вилы	●
Контроль пошагового хода	●
Полный привод	●
Управление поворотом 4-х колес	●
Три способа рулевого управления	●
Стандартные колеса	—
Опциональные колеса	—
Аутригеры	—
Вращение кабины	—
Европейская сертификация как трактор	○
Сертификация пневматической системы торможения прицепов (тонн)	○
Сертификация гидравлической системы торможения прицепов (тонн)	○
VOM	—
Трехточечная навеска	—

TF45.11T-170-HF

Порожний вес (кг)	10100
Максимальная грузоподъемность (кг)	4500
Высота подъема (м)	10.6
Максимальный вылет (м)	7
Высота подъема при максимальном грузе (м)	9
Вылет с максимальным грузом (м)	1.9
Грузоподъемность на максимальной высоте (кг)	3500
Грузоподъемность на максимальном вылете (кг)	650
Боковое смещение стрелы (мм)	-
Поперечное выравнивание шасси (%)	+/-8
Кол-во секций стрелы	3

Двигатель	FPT NEF45
Объем / кол-во цилиндров	4500/4
Мощность (кВт/л.с.)	125/170
Система обработки выхлопных газов	Stage V - SCR + DOC + DPF
Ревверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	○
Максимальная скорость движения (км/час)	40
Объем топливного бака (л)	140
Объем бака мочевины (л)	18
Гидростатическая трансмиссия	YES - 2V
Система EPD	PLUS
Joystick autoaccelerante	STD
Мосты	Соосные
Бортовые редукторы	Планетарные
Тормозная система	Сухая дисковая

Насос рабочей гидравлики	HF
Производительность-давление (л/мин - бар)	160 - 250
Объем бака гидросистемы (л)	100
Гидромурфты на оконечности стрелы	●
Гидромурфты задние	○

Облицовка кабины	PREMIUM
ASCS	деловой костюм
Кабина FOPS (2-го Уровня)	●
Кабина ROPS	●
Органы управления	Электронный джойстик
Наклоняемая кабина	—
Инвертор направления движения	Dual reverse

Гидропневмоподвеска кабины	—
Гидропневмоподвеска стрелы	●
Гидропневмоподвеска шасси	—
Рабочее освещение на кабине	●
Солнцезащитная шторка	●
Гидрозамок крепления навесного оборудования	●
Подготовка для работы с платформой для людей	○
Палетные вилы	●
Контроль пошагового хода	●
Полный привод	●
Управление поворотом 4-х колес	●
Три способа рулевого управления	●
Стандартные колеса	—
Опциональные колеса	—
Аутригеры	—
Вращение кабины	—
Европейская сертификация как трактор	○
Сертификация пневматической системы торможения прицепов (тонн)	○
Сертификация гидравлической системы торможения прицепов (тонн)	○
VOM	—
Трехточечная навеска	—

TF45.11TCS-170-CVTRONIC-HF

Порожний вес (кг)	10350
Максимальная грузоподъемность (кг)	4500
Высота подъема (м)	10.6
Максимальный вылет (м)	7
Высота подъема при максимальном грузе (м)	9
Вылет с максимальным грузом (м)	1.9
Грузоподъемность на максимальной высоте (кг)	3500
Грузоподъемность на максимальном вылете (кг)	650
Боковое смещение стрелы (мм)	-
Поперечное выравнивание шасси (%)	+/-8
Кол-во секций стрелы	3

Двигатель	FPT NEF45
Объем / кол-во цилиндров	4500/4
Мощность (кВт/л.с.)	125/170
Система обработки выхлопных газов	Stage V - SCR + DOC + DPF
Ревверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	○
Максимальная скорость движения (км/час)	40
Объем топливного бака (л)	140
Объем бака мочевины (л)	18
Гидростатическая трансмиссия	CVTronic
Система EPD	PLUS
Joystick autoaccelerante	STD
Мосты	Соосные
Бортовые редукторы	Планетарные
Тормозная система	Сухая дисковая

Насос рабочей гидравлики	HF
Производительность-давление (л/мин - бар)	160 - 250
Объем бака гидросистемы (л)	100
Гидромурфты на оконечности стрелы	●
Гидромурфты задние	○

Облицовка кабины	PREMIUM
ASCS	деловой костюм
Кабина FOPS (2-го Уровня)	●
Кабина ROPS	●
Органы управления	Электронный джойстик
Наклоняемая кабина	—
Инвертор направления движения	Dual reverse

Гидропневмоподвеска кабины	●
Гидропневмоподвеска стрелы	●
Гидропневмоподвеска шасси	—
Рабочее освещение на кабине	●
Солнцезащитная шторка	●
Гидрозамок крепления навесного оборудования	●
Подготовка для работы с платформой для людей	○
Палетные вилы	●
Контроль пошагового хода	●
Полный привод	●
Управление поворотом 4-х колес	●
Три способа рулевого управления	●
Стандартные колеса	—
Опциональные колеса	—
Аутригеры	—
Вращение кабины	—
Европейская сертификация как трактор	○
Сертификация пневматической системы торможения прицепов (тонн)	○
Сертификация гидравлической системы торможения прицепов (тонн)	○
VOM	—
Трехточечная навеска	—

TF45.11TCS-170-HF

Порожний вес (кг)	10300
Максимальная грузоподъемность (кг)	4500
Высота подъема (м)	10.6
Максимальный вылет (м)	7
Высота подъема при максимальном грузе (м)	9
Вылет с максимальным грузом (м)	1.9
Грузоподъемность на максимальной высоте (кг)	3500
Грузоподъемность на максимальном вылете (кг)	650
Боковое смещение стрелы (мм)	-
Поперечное выравнивание шасси (%)	+/-8
Кол-во секций стрелы	3

Двигатель	FPT NEF45
Объем / кол-во цилиндров	4500/4
Мощность (кВт/л.с.)	125/170
Система обработки выхлопных газов	Stage V - SCR + DOC + DPF
Ревверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	○
Максимальная скорость движения (км/час)	40
Объем топливного бака (л)	140
Объем бака мочевины (л)	18
Гидростатическая трансмиссия	YES - 2V
Система EPD	PLUS
Joystick autoaccelerante	STD
Мосты	Соосные
Бортовые редукторы	Планетарные
Тормозная система	Сухая дисковая

Насос рабочей гидравлики	HF
Производительность-давление (л/мин - бар)	160 - 250
Объем бака гидросистемы (л)	100
Гидромурфты на оконечности стрелы	●
Гидромурфты задние	○

Облицовка кабины	PREMIUM
ASCS	деловой костюм
Кабина FOPS (2-го Уровня)	●
Кабина ROPS	●
Органы управления	Электронный джойстик
Наклоняемая кабина	—
Инвертор направления движения	Dual reverse

Гидропневмоподвеска кабины	●
Гидропневмоподвеска стрелы	●
Гидропневмоподвеска шасси	—
Рабочее освещение на кабине	●
Солнцезащитная шторка	●
Гидрозамок крепления навесного оборудования	●
Подготовка для работы с платформой для людей	○
Палетные вилы	●
Контроль пошагового хода	●
Полный привод	●
Управление поворотом 4-х колес	●
Три способа рулевого управления	●
Стандартные колеса	—
Опциональные колеса	—
Аутригеры	—
Вращение кабины	—
Европейская сертификация как трактор	○
Сертификация пневматической системы торможения прицепов (тонн)	○
Сертификация гидравлической системы торможения прицепов (тонн)	○
VOM	—
Трехточечная навеска	—



- not available
- standard
- optional

РАЗМЕРЫ

	TF45.11T-170-HF	TF45.11TCS-170-CVTRONIC-HF	TF45.11TCS-170-HF
A - Длина	5040	1340	1340
C - колёсная база	3050	4360	4360
F - очистка грунта	440	440	440
H - ширина	2400	2400	2400
M - ширина кабины	1010	1010	1010
P - высота	2530	2590	2590
R - Радиус поворота колес	3830	3830	3830
S - Радиус поворота у вил	4800	4800	4800

Your Merlo dealer

MERLO S.P.A.

Via Nazionale, 9

12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia

Tel. +39 0171 614111

Fax +39 0171 684101

info@merlo.com

www.merlo.com



