

Погрузчики выс производительн

Turbofarmer 50.8





PERFORMANCE AND FEATURES

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Порожний вес (кг)	9750	9500	9700
Максимальная грузоподъемность (кг)	5000	5000	5000
Высота подъема (м)	7.8	7.8	7.8
Максимальный вылет (м)	4.2	4.2	4.2
Высота подъема при максимальном грузе (м)	7.8	7.8	7.8
Вылет с максимальным грузом (м)	1.4	1.4	1.4
Грузоподъемность на максимальной высоте (кг)	5000	5000	5000
Грузоподъемность на максимальном вылете (кг)	1600	1600	1600
Боковое смещение стрелы (мм)	-	-	-
Поперечное выравнивание шасси (%)	+/-8	+/-8	+/-8
Кол-во секций стрелы	2	2	2



МЕХАНИКА

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



ГИДРАВЛИКА

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



КАБИНА

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

— not available
● standard
○ optional

РАЗМЕРЫ

	TF50.8TCS-170- CVTRONIC-HF	TF50.8T-170-HF	TF50.8TCS-170-HF
A - Длина	4870	1170	1170
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	2590	2530	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



