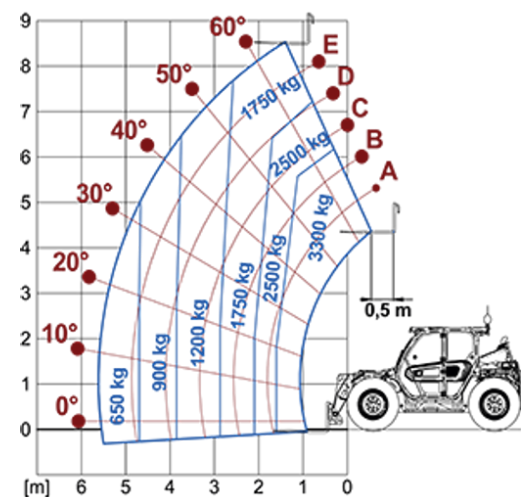


# Погрузчики средней производительност и

## Область регулирования: EU **TF33.9**

**MERLO**



МОДЕЛЬ	TF33.9-140	TF33.9CS-140
A - Длина (мм)	4330	4330
C - Колесная база (мм)	2740	2740
F - очистка грунта (мм)	380	380
H - ширина (мм)	2250	2250
M - Ширина кабины (мм)	1010	1010
P - высота (мм)	2240	2300
S - Радиус поворота у вил (мм)	4740	4740

МОДЕЛЬ	TF33.9-140	TF33.9CS-140
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Порожний вес (кг)	7300	7450
Максимальная грузоподъемность (кг)	3300	3300
Высота подъема (м)	8.6	8.6
Максимальный вылет (м)	5.7	5.7
Боковое смещение стрелы (мм)	—	—
Поперечное выравнивание шасси (%)	—	—
Кол-во секций стрелы	3	3
<b>МЕХАНИКА</b>		
Двигатель	DEUTZ TCD 3.6	DEUTZ TCD 3.6
Объем / кол-во цилиндров (л)	3.6/4	3.6/4
Мощность (кВт/л.с.)	100/136	100/136
Система обработки выхлопных газов	Stage V - SCR + DOC + DPF	Stage V - SCR + DOC + DPF
Реверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	●	●
Максимальная скорость движения (км/час)	40	40
Объем топливного бака (л)	85	85
Объем бака мочевины (л)	12	12
Гидростатическая трансмиссия EPD	●	●
Электронный джойстик	●	●
Мосты	Соосные	Соосные
Тормозная система	Сухая дисковая	Сухая дисковая
<b>ГИДРАВЛИКА</b>		
Производительность-давление (л/мин - бар)	125-210	125-210
Объем бака гидросистемы (л)	85	85
<b>КАБИНА</b>		
ASCS	Свет	Свет
Кабина FOPS/ROPS	●	●
Наклоняемая кабина	—	—
<b>СПЕЦИФИКАЦИЯ</b>		
Гидропневмоподвеска кабины	—	●
Гидропневмоподвеска шасси	—	—
Полный привод	●	●
Три способа рулевого управления	●	●
Стандартные колеса	400/70-24"	400/70-24"
Аутригеры	—	—
Вращение кабины	—	—
BOM (rpm)	—	—
Трехточечная навеска (kg)	—	—

— NOT AVAILABLE • ● STANDARD • ○ OPTIONAL

Ваш дилер Merlo



**MERLO S.P.A.**

Via Nazionale, 9  
12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia  
Tel. +39 0171 614111  
[info@merlo.com](mailto:info@merlo.com) [www.merlo.com](http://www.merlo.com)

Release 3/11/2025 - 8:37

Данные, характеристики и иллюстрации, содержащиеся в данном документе, носят справочный характер и не являются обязательными. Компания Merlo S.p.A. проводит политику постоянных исследований и разработок, поэтому продукты могут отличаться от описанных или изменяться без предварительного уведомления. Представленные продукты могут включать дополнительное оборудование.