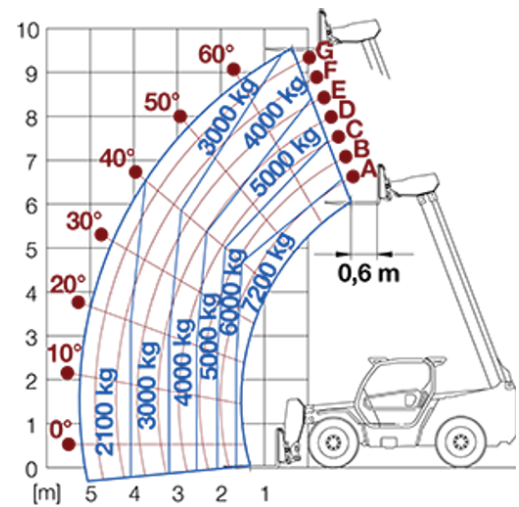


# Погрузчики высокой производительност и

## Область регулирования: EU P72.10

**MERLO**



МОДЕЛЬ	P72.10PLUS	P72.10CSTOP
А - Длина (мм)	5480	5480
С - Колесная база (мм)	2920	2920
F - очистка грунта (мм)	450	450
Н - ширина (мм)	2310	2310
М - Ширина кабины (мм)	1010	1010
Р - высота (мм)	2500	2500
S - Радиус поворота у вил (мм)	4990	4990

МОДЕЛЬ	P72.10PLUS	P72.10CSTOP
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Порожний вес (кг)	11300	11500
Максимальная грузоподъемность (кг)	7200	7200
Высота подъема (м)	9.55	9.55
Максимальный вылет (м)	5.2	5.2
Боковое смещение стрелы (мм)	+/- 250	+/- 250
Поперечное выравнивание шасси (%)	+/- 8	+/- 8
Кол-во секций стрелы	2	2
<b>МЕХАНИКА</b>		
Двигатель	PERKINS 904	PERKINS 904
Объем / кол-во цилиндров (л)	3.6/4	3.6/4
Мощность (кВт/л.с.)	85.9/116.8	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)	140	140
Объем бака мочевины (л)	16	16
Гидростатическая трансмиссия EPD	●	●
Электронный джойстик	●	●
Мосты	Портальные	Портальные
Тормозная система	Сухая дисковая	Сухая дисковая
<b>ГИДРАВЛИКА</b>		
Производительность-давление (л/мин - бар)	108-250	139-250
Объем бака гидросистемы (л)	100	100
<b>КАБИНА</b>		
ASCS	Pełny	Pełny
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 www.merlo.com

Release 8/01/2026 - 14:10

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.