

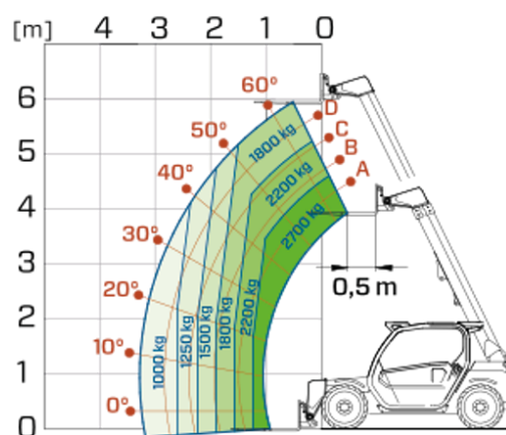
Компактные погрузчики

Область регулирования:

EU

P27.6

MERLO



МОДЕЛЬ	P27.6TOP	P27.6PLUS
A - Длина (мм)	3910	3910
C - Колесная база (мм)	2450	2450
F - очистка грунта (мм)	270	270
H - ширина (мм)	1860	1860
M - Ширина кабины (мм)	1010	1010
P - высота (мм)	1960	1960
S - Радиус поворота у вил (мм)	4200	4200

МОДЕЛЬ	P27.6TOP	P27.6PLUS
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Порожний вес (кг)	4850	4850
Максимальная грузоподъемность (кг)	2700	2700
Высота подъема (м)	5.9	5.9
Максимальный вылет (м)	3.3	3.3
Боковое смещение стрелы (мм)	—	—
Поперечное выравнивание шасси (%)	—	—
Кол-во секций стрелы	2	2
МЕХАНИКА		
Двигатель	REHLKO 2504	REHLKO 2504
Объем / кол-во цилиндров (л)	2.5/4	2.5/4
Мощность (кВт/л.с.)	55.4/75.1	55.4/75.1
Система обработки выхлопных газов	Stage V - DOC + DPF	Stage V - DOC + DPF
Реверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	—	—
Максимальная скорость движения (км/час)	40	40
Объем топливного бака (л)	70	70
Объем бака мочевины (л)	—	—
Гидростатическая трансмиссия EPD	TOP - 1V	●
Электронный джойстик	—	—
Мосты	Соосные	Соосные
Тормозная система	Сухая дисковая	Сухая дисковая
ГИДРАВЛИКА		
Производительность-давление (л/мин - бар)	95-210	95-210
Объем бака гидросистемы (л)	70	70
КАБИНА		
ASCS	—	—
Кабина FOPS/ROPS	●	●
Наклоняемая кабина	—	—
СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Гидропневмоподвеска кабины	—	—
Гидропневмоподвеска шасси	—	—
Полный привод	●	●
Три способа рулевого управления	●	●
Стандартные колеса	12-16.5"	12-16.5"
Аутригеры	—	—
Вращение кабины	—	—
ВОМ (грм)	—	—
Трехточечная навеска (кг)	—	—

— 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 25/02/2026 - 16:7

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.