

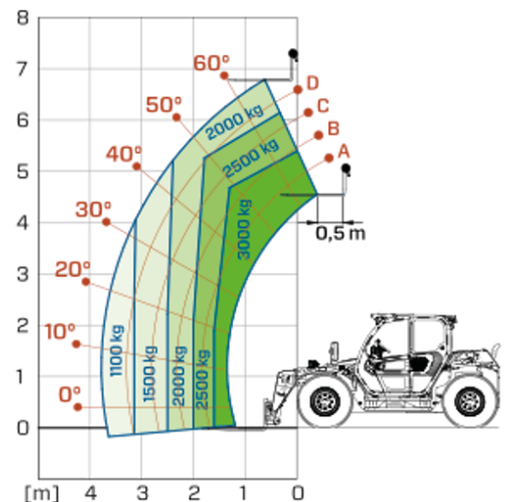
Компактные погрузчики

Область регулирования:

EU

P30.7

MERLO



МОДЕЛЬ	P30.7	P30.7L
A - Длина (мм)	4510	4510
C - Колесная база (мм)	2800	2800
F - очистка грунта (мм)	300	300
H - ширина (мм)	2000	2000
M - Ширина кабины (мм)	1010	1010
P - высота (мм)	2120	2000
S - Радиус поворота у вил (мм)	3820	3820

МОДЕЛЬ	P30.7	P30.7L
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Порожний вес (кг)	6450	6450
Максимальная грузоподъемность (кг)	3000	3000
Высота подъема (м)	6.7	6.7
Максимальный вылет (м)	3.7	3.7
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 - DPF + DOC	Stage V - DPF + DOC
Реверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	—	—
Максимальная скорость движения (км/час)	35	35
Объем топливного бака (л)	90	90
Объем бака мочевины (л)	—	—
Гидростатическая трансмиссия EPD	●	●
Электронный джойстик	●	●
Мосты	Соосные	Соосные
Тормозная система	Сухая дисковая	Сухая дисковая
ГИДРАВЛИКА		
Производительность-давление (л/мин - бар)	100-250	100-250
Объем бака гидросистемы (л)	55	55
КАБИНА		
ASCS	Свет	Свет
Кабина FOPS/ROPS	●	●
Наклоняемая кабина	—	—
СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Гидропневмоподвеска кабины	—	—
Гидропневмоподвеска шасси	—	—
Полный привод	●	●
Три способа рулевого управления	●	●
Стандартные колеса	400/70-20"	400/70-20"
Аутригеры	—	—
Вращение кабины	—	—
ВОМ (грт)	—	—
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 - 16:8

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.