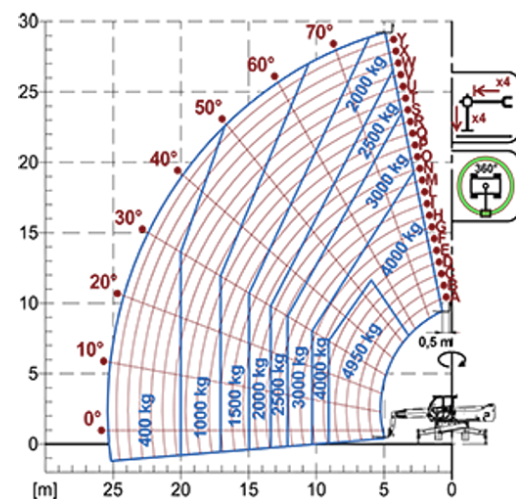


Поворотные погрузчики

Область регулирования:
EU
ROTO50.30

MERLO

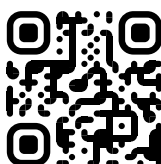


МОДЕЛЬ	ROTO50.30S	ROTO50.30SPLUS
A - Длина (мм)	7790	7790
C - Колесная база (мм)	3200	3200
F - очистка грунта (мм)	290	290
H - ширина (мм)	2490	2490
M - Ширина кабины (мм)	1010	1010
P - высота (мм)	3160	3160
S - Радиус поворота у вил (мм)	6770	6770

МОДЕЛЬ	ROTO50.30S	ROTO50.30SPLUS
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Порожний вес (кг)	19800	20500
Максимальная грузоподъемность (кг)	4950	4950
Высота подъема (м)	29.2	29.2
Максимальный вылет (м)	25.4	25.4
Боковое смещение стрелы (мм)	—	—
Поперечное выравнивание шасси (%)	+/-12, +/-4	+/-12, +/-4
Кол-во секций стрелы	5	5
МЕХАНИКА		
Двигатель	FPT NEF45	FPT NEF45
Объем / кол-во цилиндров (л)	4.5/4	4.5/4
Мощность (кВт/л.с.)	125/170	125/170
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)	150	150
Объем бака мочевины (л)	43	43
Гидростатическая трансмиссия EPD	●	●
Электронный джойстик	●	●
Мосты	Соосные	Соосные
Тормозная система	Сухая дисковая	Сухая дисковая
ГИДРАВЛИКА		
Производительность-давление (л/мин - бар)	138-250	138+100-250/230
Объем бака гидросистемы (л)	120	120
КАБИНА		
ASCS	Pełny	Pełny
Кабина FOPS/ROPS	●	●
Наклоняемая кабина	—	●
СПЕЦИФИКАЦИЯ		
Гидропневмоподвеска кабины	—	—
Гидропневмоподвеска шасси	●	●
Полный привод	●	●
Три способа рулевого управления	●	●
Стандартные колеса	445/65-22.5"	445/65-22.5"
Аутригеры	Регулируемый по высоте	Регулируемый по высоте
Вращение кабины	Продолжается	Продолжается
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 3/11/2025 - 12:38

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.