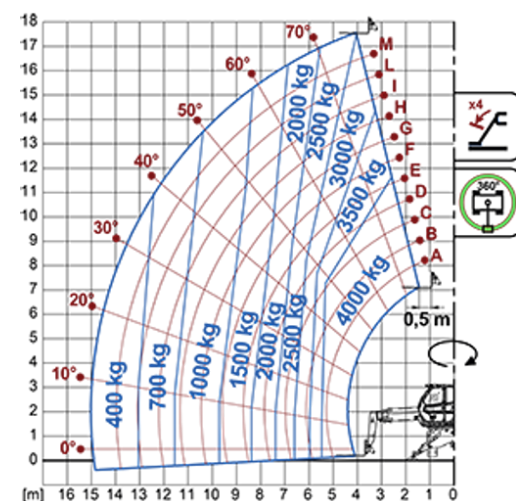


# Поворотные погрузчики

Область регулирования:  
EU  
**ROTO40.18**

**MERLO**



МОДЕЛЬ	ROTO40.18	ROTO40.18S
A - Длина (мм)	6030	6030
C - Колесная база (мм)	2860	2860
F - очистка грунта (мм)	290	290
H - ширина (мм)	2240	2240
M - Ширина кабины (мм)	1010	1010
P - высота (мм)	2980	2980
S - Радиус поворота у вил (мм)	5750	5750

МОДЕЛЬ	ROTO40.18	ROTO40.18S
<b>РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Порожний вес (кг)	13500	13600
Максимальная грузоподъемность (кг)	4000	4000
Высота подъема (м)	17.7	17.7
Максимальный вылет (м)	15	15
Боковое смещение стрелы (мм)	—	—
Поперечное выравнивание шасси (%)	—	+/-12, +/-4
Кол-во секций стрелы	4	4
<b>МЕХАНИКА</b>		
Двигатель	FPT F34	FPT F36
Объем / кол-во цилиндров (л)	3.4/4	3.6/4
Мощность (кВт/л.с.)	55.4/75	90/122
Система обработки выхлопных газов	Stage V - DOC + DPF	Stage V - SCR + DOC + DPF
Реверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	—	—
Максимальная скорость движения (км/час)	25	40
Объем топливного бака (л)	140	140
Объем бака мочевины (л)	—	18
Гидростатическая трансмиссия EPD	●	●
Электронный джойстик	●	●
Мосты	Портальные	Портальные
Тормозная система	Сухая дисковая	Сухая дисковая
<b>ГИДРАВЛИКА</b>		
Производительность-давление (л/мин - бар)	103.5-250	103.5-250
Объем бака гидросистемы (л)	162	162
<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	400/70-20"	400/70-20"
Аутригеры	On/Off	On/Off
Вращение кабины	415°	415°
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 - 12:14

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.