



Merlo PANORAMIC P120.10

Характеристики

- 12 т. грузоподъемность
- 9,8 м. высота подъема стрелы

модель	P120.10EE
Масса с вилами (кг)	15650
Макс. грузоподъемность (кг)	12000 (ц.т. 0,6 м) или 10000 (ц.т. 0,9 м)
Макс. высота подъема (м)	9,8
Макс. вылет (м)	5,3 (ц.т. 0,6 м) или 5,6 (ц.т. 0,9 м)
Высота подъема при макс. грузе (м)	6,9 (ц.т. 0,6 м) или 7,4 (ц.т. 0,9 м)
Вылет при макс. грузе (м)	1,3 (ц.т. 0,6 м) или 1,8 (ц.т. 0,9 м)
Грузоподъемность на макс. высоте (кг)	7000
Грузоподъемность на макс. вылете (кг)	2900 (ц.т. 0,6 м) или 2750 (ц.т. 0,9 м)
ДВИГАТЕЛЬ	FPT NEF 4.5
Экологический стандарт	Евро 3А
Объем	4,5 л
Мощность (кВт / л.с.)	93/126 при 2200 мин – 1
Макс. скорость (км/час)	40
Объем топливного бака	185 л
БОКОВОЕ СМЕЩЕНИЕ СТРЕЛЫ	± 185 мм
ПОПЕРЕЧНОЕ ВЫРАВНИВАНИЕ КУЗОВА	± 8%
РАБОЧАЯ ГИДРАВЛИКА	
ГИДРОСТАТИЧЕСКАЯ ТРАНСМИССИЯ	с гидроуправлением
Тип насоса (раб. давление)	Аксиально поршневой (210 бар)
Производительность	119 л/мин
ТРАНСМИССИЯ	двухступенчатая гидроуправляема
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Передними колесами, колея в колею, крабовый ход
КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	постоянно включенный полный привод
РАБОЧАЯ ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	Сухая дисковая независимая на каждое колесо
БЕЗОПАСНОСТЬ	
Пассивная система	Кабина соотв. стандартам ROPS и FOPS 2-го урона
Активная система	Динамический контроль опасности опрокидывания со световой и звуковой сигнализацией и блокировкой опасных движений
КОЛЕСА	17.5 - 25"

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Паллетные вилы Д= 1,8 м	✓
Блокировка диф. заднего моста	✓
Предпусковой подогрев	✓
ЖК монитор рабочего положения груза	

Габариты

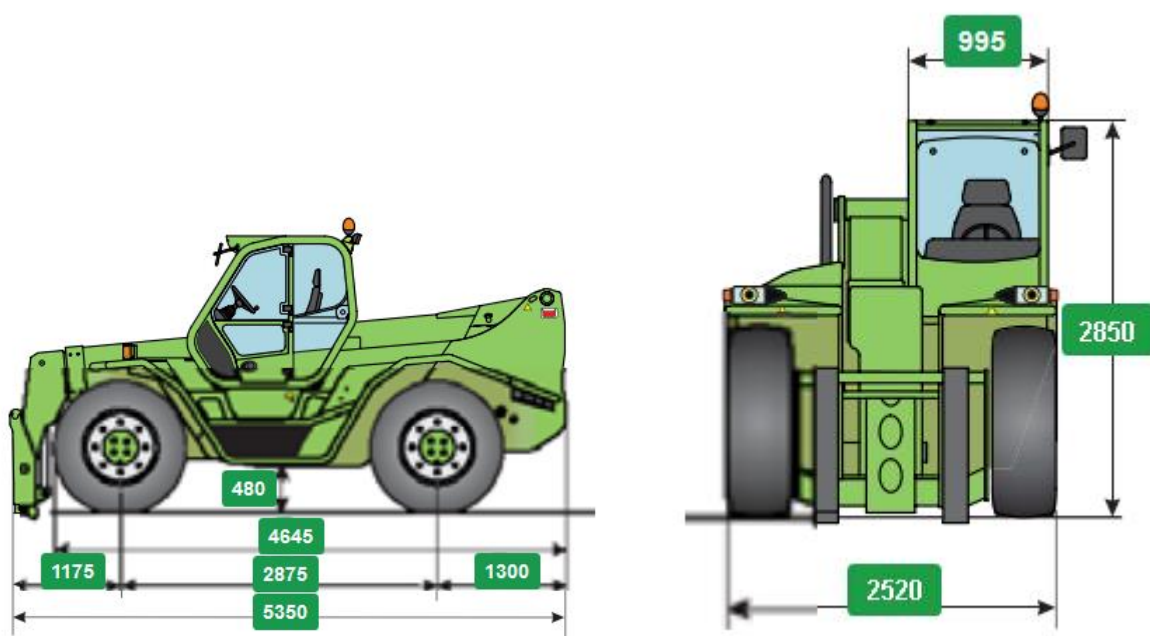


Диаграмма грузоподъемности

