Погрузчики выс производительн

Panoramic 120.10HM







	PERFORMANCE AND FEATURES	P120.10HM
ı	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
	Порожний вес (кг)	16200
	Максимальная грузоподъемность (кг)	12000
	Высота подъема (м)	9.8
	Максимальный вылет (м)	5.3
	Высота подъема при максимальном грузе (м)	6.9
	Вылет с максимальным грузом (м)	1.3
	Грузоподъемность на максимальной высоте (кг)	7000
	Грузоподъемность на максимальном вылете (кг)	2900
	Боковое смещение стрелы (мм)	+/- 185 +/-8
	Поперечное выравнивание шасси (%) Кол-во секций стрелы	2
	МЕХАНИКА	2
	Двигатель	FPT NEF45
	Объем / кол-во цилиндров	4500/4
	Мощность (кВт/л.с.)	125/170
	Система обработки выхлопных газов Реверсивный вентилятор охлаждения радиаторов	Stage V - SCR + DPF + DOC -
	максимальная скорость движения (км/час)	40
	Объем топливного бака (л)	150
	Объем бака мочевины (л)	43
	Гидростатическая трансмиссия	CVTronic
	Система EPD	STD
	Joystick autoaccelerante	STD
	Мосты	Соосные
	Бортовые редукторы	Планетарные
	Тормозная система	В масляной ванне
	ГИДРАВЛИКА	IC + EC
	Насос рабочей гидравлики	LS + FS 158 - 230
	Производительность-давление (л/мин - бар) Объем бака гидросистемы (л)	149
	Гидромуфты на оконечности стрелы	1 43
	Гидромуфты на оконечности стрелы Гидромуфты задние	0
	КАБИНА	
	Облицовка кабины	PREMIUM
	ASCS	деловой костюм
	Кабина FOPS (2-го Уровня)	•
	Кабина ROPS	•
	Органы управления	Электронный джойстик
	Наклоняемая кабина	_
	Инвертор направления движения	Dual reverse
	СПЕЦИФИКАЦИЯ	
	Гидропневмоподвеска кабины	_
	Гидропневмоподвеска стрелы	-
	Гидропневмоподвеска шасси	-
	Рабочее освещение на кабине	•
	Солнцезащитная шторка	•
	Гидрозамок крепления навесного оборудования	
	Подготовка для работы с платформой для людей	_
	Палетные вилы	
	Контроль пошагового хода	
	Полный привод Управление поворотом 4-х колес	
	Три способа рулевого управления	
	Стандартные колеса	
	Опциональные колеса	_
	Аутригеры	_
	Вращение кабины	_
	Европейская сертификация как трактор	_
	Сертификация пневматической системы торможения прицепов (тонн)	-
e d	торможения прицепов (тонн) Сертификация гидравлической системы торможения прицепов (тонн)	-
idard onal	BOM	
I	БОН	

РАЗМЕРЫ



	P120.10HM
А - Длина	5770
С - колёсная база	3290
F - очистка грунта	450
Н - ширина	2520
М - ширина кабины	1010
Р - высота	2850
R - Радиус поворота колес	4300
S - Радиус поворота у вил	5700

Your Merlo dealer										

MERLO S.P.A.

Via Nazionale, 9 12010 S. Defendente di Cervasca, (Cuneo) Italia Tel. +39 0171 614111 Fax +39 0171 684101

info@merlo.com www.merlo.com



