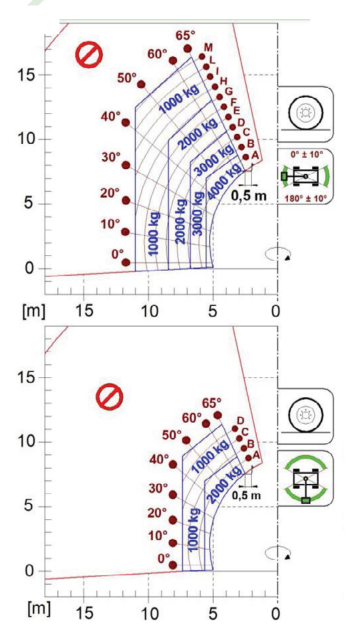


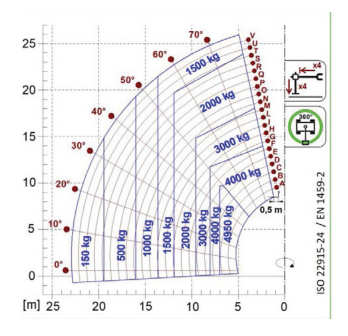
**ROTO 50.26** 



	РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ROTO 50.26	ROTO 50.26 S	ROTO 50.26 S Plus
	характеристик.			
	Общая собственная масса (кг)	16600	16600	17300
7	Макс. грузоподъемность (кг)	4950	4950	4950
	Высота подъема (м)	25,9	25,9	25,9
	Макс. вылет (м)	22,9	22,9	22,9
	Высота при макс. грузоподъемности (м)	9,7	9,7	9,7
	Вылет при макс. грузоподъемности (м)	7	7	7
	Грузоподъемность при макс. высоте (кг)	1500	1500	1500
	Грузоподъемность при макс. вылете (кг)	150	150	150
	Боковое смещение стрелы (мм)	150	-	-
	Система управления наклоном (%)	-	± 12; ± 4	± 12; ± 4
	Секции стрелы	5	± 12, ± 4 5	± 12, ± 4
	СИЛОВАЯ ПЕРЕДАЧА	J	J	3
	· ·	Deutz TCD3.6	FPT NEF45	FPT NEF45
	Двигатель с турбонаддувом	3600/4	4500/4	4500/4
	Объем двигателя/кол-во цилиндров			
	Мощность двигателя (кВт/л. с.)	55,4/75	125/170	125/170
	Система обработки выхлопных газов	STAGE V, DOC+DPF	STAGE IV, SCR+DOC	STAGE IV, SCR+DOC
	Реверсивный вентилятор	-	-	-
	Макс. скорость (км/ч)	11/25	11/40	11/40
	Топливный бак (л)	150	150	150
	Бак мочевины (л)	-	43	43
	Гидростатическая трансмиссия	● - 2V	● - 2V	● - 2V
	EPD	•	•	•
	Мосты	Портальные	Портальные	Портальные
	Редукторы	RR700	RR700	RR700
	Тормозная система машины	Сухие дисковые	Сухие дисковые	Сухие дисковые
	Автоматический стояночный тормоз	•	•	•
	ГИДРАВЛИКА			
0,	Гидравлический насос	LS + FS	LS + FS	2 - LS + FS
9	Производительность/давление (л/мин - бар)	103,5 - 250	138 - 250	138+100 - 250/230
	Гидравлический бак	120	120	120
	Гидравлический выход на конце стрелы	•	•	•
	Задние гидравлические выходы	-	-	-
	КАБИНА			
	Оснащение кабины	Premium	Premium	Premium
	Система адаптивного управления устойчивостью ASCS	Полный вариант	Полный вариант	Полный вариант
	Кабина FOPS II уровня	•	•	•
	Кабина ROPS			•
	Органы управления в кабине	Электронный джойстик	Электронный джойстик	Электронный джойстик
	Наклоняемая кабина	- 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- 1,	•
	Двойное управление переключением реверса	•	•	•
	КОНФИГУРАЦИЯ			•
	Подвеска кабины	-	-	-
Lo	Подвеска стрелы			_
	Подвески моста	_	•	
	Фары рабочего освещения на кабине	- ○ - Led	○ - Led	○ - Led
		O-Leu	O - Leu	O - Led
	Солнцезащитная шторка Тас-lock	•	•	
	Оснащение для установки платформы	•		
	Две плавающие вилы			
	Контроль пошагового хода	-	-	-
	Полный привод	•	•	
	Управление поворотом 4-х колес	•	•	•
	Три способа рулевого управления	•	•	
	Стандартные шины	18-22.5	18-22.5	18-22.5
	Дополнительные шины	500/60-R22,5; 445/65-R22,5	500/60-R22,5; 445/65-R22,5	500/60-R22,5; 445/65-R22,5
	Аутригеры	Многопозиционные (2 режима: полностью втянуты-выдвинуты)	Многопозиционные (2 режима: полностью втянуты-выдвинуты)	Многопозиционные
	Вращение башни	600°	без ограничений	без ограничений
	Сертификация, классифицирующая транспортное средство как с/х трактор	-	-	-
	Сертификация для пневматической системы торможения Сертификация для гидравлической системы торможения	-	-	-
	BOM	-	-	-
	3-точечная навеска	-	-	-





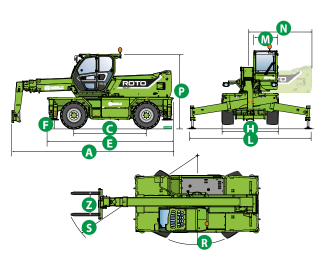


**ROTO 50.26** 

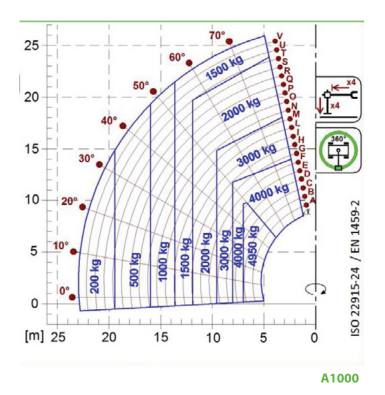


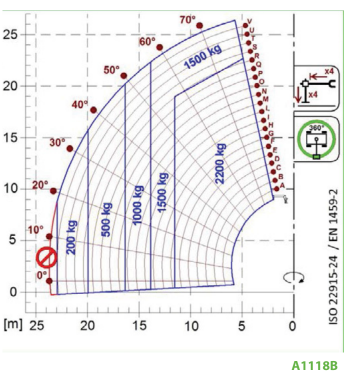
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

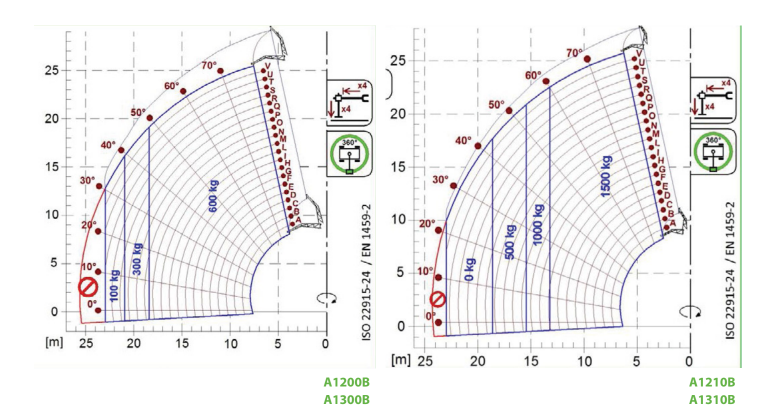
	ROTO	ROTO	ROTO
	50.26	50.26 S	50.26 S PLUS
A (mm)	7150	7150	7150
C (mm)	3070	3070	3070
E (mm)	5370	5370	5370
F (mm)	370	370	370
H (mm)	2430	2430	2430
L (mm)	5010	5010	5010
M (mm)	1010	1010	1010
N (mm)	2600	2600	2600
P (mm)	3120	3120	3120
R (mm)	3850	3850	3850
S (mm)	6310	6310	6310
Z (mm)	850	850	850



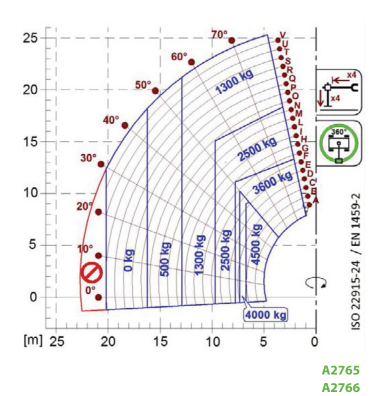


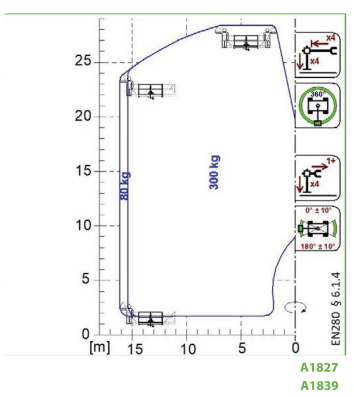


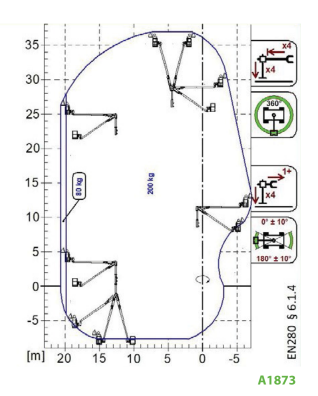


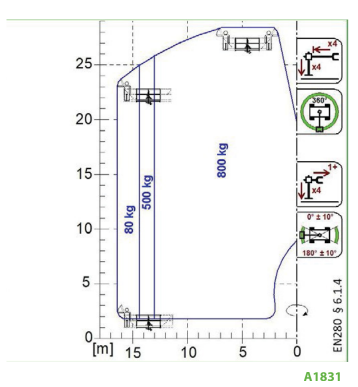


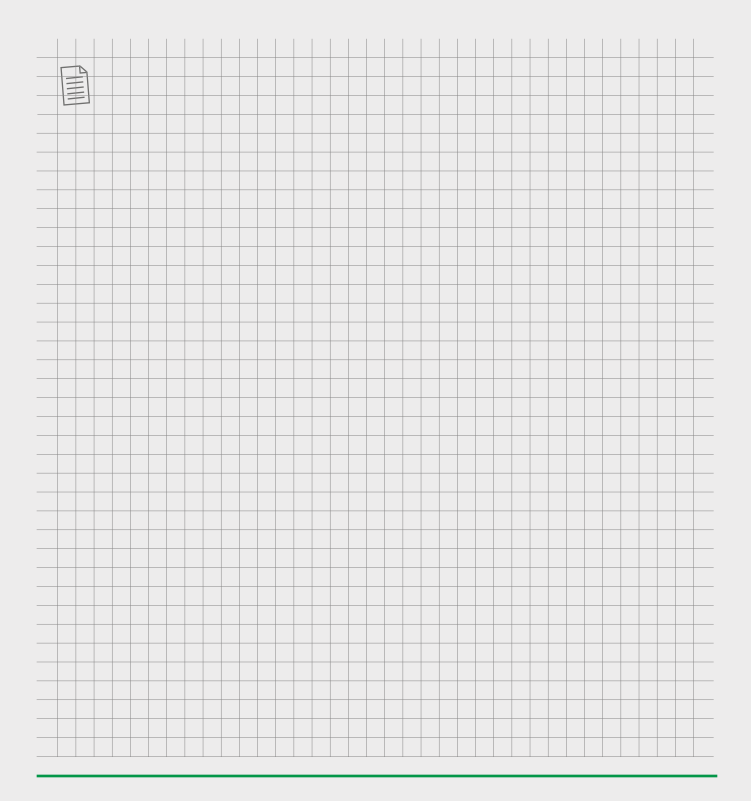














## WWW.MERLO.RU 8-800-50-518-50

Ваш дилер Merlo

