

9.70 HEAVY DUTY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



9.70 HEAVY DUTY

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

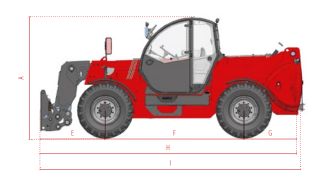
Модели		9.70
Размеры		
[А] Высота	mm	2.550
[В] Ширина	mm	2.334
[С] Ширина колеи	mm	1.840
[D] Дорожный просвет	mm	410
[Е] Передний свес	mm	1.373
[F] Колесная база	mm	2.950
[G] Задний свес	mm	1.265
[Н] Длина без буксировочного крюка	mm	5.556
[I] Длина с буксировочным крюком	mm	5.628
[L] Ширина кабины	mm	960
Ширина со стабилизаторами	mm	-
Система загрузки		
Грузоподъемность	kg	7.000
Высота подъема	m	8,8
Максимальный горизонтальный выход	m	4,75
Вылет при максимальной высоте	m	0,2
Количество выдвижных секций	n.	1
Угол наклона	0	149
Вместимость бака		
Топливный бак	I	120
Бак гидравлического масла	I	150
Крепление навесного оборудования		
FH		-
FH Heavy		•
Euro		-
Разное		
Телематика Farmatics		0
Боковое выравнивание рамы 10°		•
Передние стабилизаторы		-
Блокировка колебания заднего моста		-
Режим лопаты		•

Modelli		9.70
Peso a vuoto massimo		
Classic 75	kg	10.700
HLS 103	kg	10.900

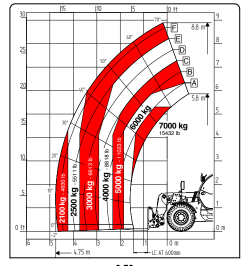
Модели		9.70
Сила тяги		
Classic 75	daN	8.500
HLS 103	daN	9.000

Модели		9.70
Колеса		
Радиус поворота	m	4,5
445/65-R22 OFFSET+40		•
18-22.5 MPT06 OFFSET +40		0
375/85-24 CAMSO 783S 0FFSET +10		0
445/65 R22.5 AEOLUS AE77		0









9.70

9.70 HEAVY DUTY

Конфигурации			Classic 75	HLS 103
Двигатель		1111	_	
Deutz 75/102	STAGE IIIA	kW/hp	•	-
FPT 93/136	STAGE IIIA	kW/hp	0	-
Deutz 103/140	STAGE IIIA	kW/hp	-	•
Предпусковой подогрев воды для двигателя			0	0
Вентилятора радиатора			механическая	механическая
Гидравлика				
Тип насоса			шестерни	поршни LS
Поток гидравлической жидкости		l/bar	120/230	152/250
Распределитель Flow Sharing			-	•
Электропропорциональный джойстик			механический	гидравлический
Быстроразъемное соединение			0	0
Подвеска стрелы			0	0
Плавающая стрела			0	0
Подъемный клапан			-	Ecofast
Регенерационный клапан на подъеме			-	•
6-ходовой ручной распределитель			0	0
Постоянный передний поток			0	0
Сгеерег - механизм ползучего хода			0	•
Электрическая розетка на стреле (РЕВ)			0	0
Электронный контроль скорости стрелы			-	0
Трансмиссия				
Гидростатическая с 2-мя механическими передачами, скорость 40 км/ч			•	•
Оси				
Передний мост, самоблокирующийся дифференциал 45 %			•	•
Задний мост со свободным дифференциалом			•	•
Тормозная система				
Рабочий тормоз			Мультидисковая і	в масляной ванне
Стояночный тормоз			Мультидисковая отрицательного	типа в масляной ванне типа SAHR
Пневматическая/гидравлическая тормозная система прицепа			0	0
Освещение				
Передние фары для перемещения по дорогам			•	•
Задние фонари для перемещения по дорогам			•	•
Передние и задние фары рабочего света			0	0
Рабочие фары на стреле			0	0
Задняя розетка фар прицепа			0	•
Кабина				
Кабина			Стандартно	Стандартно
Защитная решетка на лобовое стекло			0	0
Цветной дисплей		ш	3,5	3,5
Система «Start/stop» (IAS)			0	0
Внутреннее зеркало заднего вида			-	-
Система кондиционирования воздуха			0	0
Разное				
Буксирный крюк			0	•

● Стандартно Опциональные - Недоступно

TELEHANDLERS NEXT GENERATION



FARESIN INDUSTRIES SPA HEADQUARTERS

Via dell'Artigianato, 36 36042 Breganze (Vicenza), Italy Tel. + 39 0445 800300 faresin@faresin.com

FARESIN DEUTSCHLAND GMBH

Steinach B.R. - an der Frankenhoehe 1 91605 Gallmersgarten, Germany Tel. +49 9843 9802828 lager@faresin.de

FARESIN DEUTSCHLAND NORD GMBH

Wissmannstr, 59 27755 Delmenhorst, Germany Tel. +49 4221 800 989-0 info@faresin-nord.de

FARESIN POLAND SP. Z O.O.

ul. Borowiacka 9 87-100 Torun, Polska Tel. +48 503 147 811 poland@faresin.com

FARESIN INDUSTRIES FRANCE

2 Rue de l'Avenir 14460 Colombelles, France Tel + 33 2 31 82 79 61 france@faresin.com

Обращаем внимание всех потенциальных клиентов, всех получателей и, по возможности, всех внешних контактных лиц, что компания Faresin Industries S.p.A. применяет общую Оговорку об отказе от ответственности и защите прав интеллектуальной собственности в отношении описания технических и функциональных характеристик своего оборудования, а также методов его использования, в том числе относительно его безопасности. Подразумевается, что Оговорка носит всеохватывающий характер, и поэтому Faresin Industries S.p.A. приглашает всех ознакомиться с ней, в том числе на сайте: www.faresindustries.com

FARESIN.COM



04.2025