TE170, TE250, TE330

Спецификации



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

ТЕ170 Спецификации

Размеры и вес – приблизительные		
Транспортная высота	102"	259.1 cm
Транспортная ширина	108"	274.3 cm
Bec	1410 lbs	639.6 kg
Размер шины – транспортный	16 x 6,5-8 — 6-слойные	

Требования к трактору		
Требования к мощности	34 hp	25.4 kw
Давление в гидросистеме	2100 psi	144.8 bar
Присоединение	Стандартная серьга буксирной сцепки	

Варианты		
Гидравлический комплект для механизма наклона	Вместо рычага для наклона корзины	

ТЕ250 Спецификации

Размеры и вес – приблизительные		
Транспортная высота	108"	274.3 cm
Транспортная ширина	118"	299.7 cm
Транспортная длина	183"	464.8 cm
Bec	3200 lbs	1451.5 kg
Размер шины – транспортный	10.0 x 75-15.3, 10-слойная	

Требования к трактору		
Требования к мощности	47 hp	35.1 kw
Давление в гидросистеме	3050 psi	210.3 bar
Присоединение	Сцепное устройство	
Привод	Вал отбора мощности – 540 об/мин	

Стандартные функции		
Защитные приспособления	Знак SMV, задние габаритные фонари	

ТЕ330 Спецификации

Размеры и вес – приблизительные		
Транспортная высота	114"	289.6 cm
Транспортная ширина	118"	299.7 cm
Транспортная длина	227"	576.6 cm
Bec	5260 lbs	2385.9 kg
Размер шины – транспортный	10,0 х 75-15,3 — 10-слойные	

Требования к трактору		
Требования к мощности	60 hp	44.7 kw
Давление в гидросистеме	2100 psi	144.8 bar
Присоединение	Сцепное устройство	
Привод	Вал отбора мощности – 540 об/мин	

Стандартные функции		
Защитные приспособления	Знак "Медленно движущееся транспортное средство", задние габаритные фонари	
Система обвязки	Крючковидный зуб	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатер инбу рг (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

www.vermeer.nt-rt.ru || vrm@nt-rt.ru