

PM 650-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

PM 650-2



Мотовездеход PM 650-2 — новинка сезона 2014 года. Двухместная модификация вездехода — это сочетание практичности и комфорта.

PM 650-2 — четырехколесная машина, предназначенная для использования в качестве внедорожного транспортного средства, обеспечивающего передвижение людей, перевозку грузов и буксировку прицепа. На мотовездеходе установлен мощный мотор, независимая подвеска, гидравлические тормоза передних и задних колес, резина с высокими грунтозацепами. Повышенная и пониженная передача, полный привод с возможностью блокировки дифференциала позволит справиться с любым бездорожьем.

Мотовездеход идеален для тех, кто любит путешествовать вдвоем, благодаря наличию дополнительного сидения для пассажира вы сможете передвигаться комфортно.

В базовую комплектацию входят передняя и задняя грузовые решетки, электрическая лебедка, зеркала заднего вида, спинка сиденья пассажира, фаркоп, полный комплект светотехники. Двухместное сиденье позволяет комфортно передвигаться с пассажиром.

PM650-2 оценят владельцы дач и загородных домов, сельские жители, любители активного отдыха, сотрудники служб экстренной помощи.

Количество и расположение колес	4, симметрично продольной оси
Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / 4x4
Рама	Трубчатая, сварная
Количество мест	2
Габаритные размеры ДШВ, мм	2320×1245×1255
База, мм	1490
Колея передних / задних колес, мм	965/914
Минимальный дорожный просвет, мм	290
Хода подвесок передняя/задняя	180/205
Минимальный радиус поворота, м	4
Сухая масса транспортного	375

средства, кг	
Тип двигателя	бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, жидкостного охлаждения
количество и расположение цилиндров	1, вертикальное
рабочий объем, см ³	622
степень сжатия	10.1:1
Максимальная мощность, л.с. (мин-1)	42.5 (5050)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин-1)	54 (4250)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 92
Объем топливного бака (л)	24
Система питания	1 карбюратор ТК
Воздушный фильтр (тип)	абсорбционный
Система зажигания	C.D.I. – конденсаторная, бесконтактная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель
Трансмиссия	Механическая с вариатором, блокировка переднего дифференциала
Сцепление (тип)	Автоматическое, центробежное, многодисковое в масляной ванне
Коробка передач	L/H/N/R
число передач	3
Подвеска	
– передняя	Независимая, двухрычажная поперечная с гидравл. амортизатором
– задняя	Независимая, двухрычажная поперечная с гидравл. амортизатором
Рулевое управление (тип)	Тягово-шаровое, без редуктора, мотоциклетного типа
Тормозные системы	
– рабочая (марка, тип)	С приводом на передние колеса и задний трансмиссионный вал. Передний тормозной механизм однодисковый на каждом колесе с ручным и ножным гидравлическим приводом; задний тормозной механизм дисковый трансмиссионный с ножным гидравлическим приводом
– стояночная (марка, тип)	Дисковый, трансмиссионный — рычаг переключения на левой рукоятке руля
Шины размер, передние/задние	АТ 26x8-14 / АТ 26x10-14
Базовая комплектация	Зеркала заднего вида, фаркоп, электролебедка

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93