



## Машина лесная погрузочно-транспортная «БЕЛАРУС» МПТ-461.1



*Машина лесная погрузочно-транспортная МПТ-461.1 предназначена для сбора и вывоза сортиментов к погрузочным площадкам или непосредственно к потребителю. Машина работоспособна в условиях равнинной и пересеченной местности.*

*Машина состоит из энергетического средства – машины универсальной лесной «БЕЛАРУС» МУЛ-82.2, оборудованной в соответствии с требованиями техники безопасности для работы в лесу, и полуприцепа ПЛ-9 или ПЛ-9-03.*

*МУЛ-82.2 оборудован защитными ограждениями, боковыми фарами, усиленными дисками задних колес с защитой вентиляей шин, с пневмоприводом тормозов прицепа, передними балластными грузами, передним буксирующим устройством, усиленной кабиной с реверсивным сиденьем, тягово-цепным устройством ТСУ-2.*

<b>Двигатель Д-243</b> дизельный, четырехтактный, без турбонаддува		
Энергетическое средство	Машина универсальная лесная «БЕЛАРУС» МУЛ 82.2	
Тип машины	двухзвенная, в составе энергетического средства и полуприцепа	
Наибольшие допустимые скорости движения, км/ч:		
– по дорогам с асфальтобетонным или эквивалентным ему покрытием	25	
– по лесным дорогам	10	
Шины:		
– передние колеса	420/70R24 Бел–90LS	
– задние колеса	520/70R38LS Бел–111	
Наибольшее из средних удельных давлений колесных двигателей энергетического средства на грунт, кПа:	120	
Размер колеи, мм:	1800 (±50)	
Дорожный просвет, мм	350 (±20)	
Давление воздуха в пневмосистеме, МПа	от 0,65 до 0,80	
Машина может поставляться в составе с:	полуприцеп лесовозный <b>ПЛ–9</b>	полуприцеп лесовозный <b>ПЛ–9–03</b>
Габаритные размеры (в транспортном положении, без груза), мм:		
– длина	10670 (±200)	
– ширина	2320 (±100)	
– высота	3200 (±100)	3300 (±100)
Эксплуатационная масса, кг:	8885 (±100)	8920 (±100)
Грузоподъемность полуприцепа, кг	9000	11000
Максимальная вертикальная нагрузка от полуприцепа, приходящаяся на прицепное устройство энергетического средства, кН	14	
<b>Преодолеваемые препятствия и маневренность:</b>		
Наименьший радиус поворота по середине следа внешнего переднего колеса, м	8,5	
Угол подъема и спуска:		
– без груза	18°	
– с грузом (подъем /спуск)	8° / 12°	
Угол бокового крена	7°	
Глубина брода, м	0,8	
Производительность:		
– при сортиментной технологии заготовки древесины и транспортировании сортиментов на расстояние до 300 м, не менее 7 м <sup>3</sup> /ч.		
Машина может быть оборудована гидравлическим или электрогидравлическим гидрораспределителем*		

\* Поставляется по заказу потребителя