



ООО "СИБПРОМАВТО"
г. Миасс Челябинской области, ул. Лихачева, 22
тел./факс: (3513)255-650, 55-63-72, 55-76-57, 57-98-07
e-mail: infoural-sib@mail.ru

г. Тюмень, ул. Авторемонтная, 12
e-mail: info@sib-avto.ru

Амкодор

Машины лесопромышленного комплекса

Амкодор 2661/2661-01



Трелевочный тягач Амкодор 2661 с гидромеханической трансмиссией и мощным дизельным двигателем в 148 лошадиных сил обладает грузоподъемностью до 12 тонн. Наличие манипулятора от финской компании Foresteri 600-1 с вылетом стрелы до 8,0 м дает возможность перемещать грузы до 550 кг. Широкий, до 380 градусов, угол поворота манипулятора дает возможность охватить широкую зону вокруг корпуса спецтехники.

Блокировка дифференциала заднего моста и использование колесной формулы 6х6, обеспечивают тягово-динамические показатели и отличную проходимость в условиях болотистой, пересеченной местности, на слабых и разных грунтах под мостами тягача. Диаметр передних колес обеспечивает показатель дорожного просвета, который составляет до 580 мм.

Производительность форвадера составляет до 20 куб. метров сортамента в час, при расстоянии трелевочных работ до 300 метров с максимальной длиной хлыстов до 6.5 метров. Отличным показателем производительности и выносливости техники является расстояние до 30 км, которое тягач может преодолевать по лесному массиву без остановок и перегрева. Базовая комплектация тягача имеет предпусковой подогреватель, стояночный тормоз, гидравлическую систему подъема и опускания кабины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Колесная формула	6х6
Тип трансмиссии	Гидромеханическая
Мощность двигателя эксплуатационная, кВт(л.с.)	109 (148)
Номинальная грузоподъемность, т	12
Вылет манипулятора, м	8,2
Подъемный момент манипулятора, кНм	80
Диапазон скоростей, км/ч	0..28
Шины	передние — 30,5L-32 задние — 600/55-26,5
База, мм	5150
Колея, мм	2100
Дорожный просвет, мм	600

Габаритные размеры	
Длина, мм	9100/9600
Ширина, мм	2900
Высота, мм	3700
Конструктивная масса, кг	14000
Эксплуатационная масса, кг	14500
Длина перевозимого сортифта, м	до 6,5