

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМКОДОР 451А

Двигатель	Д-245
Мощность эксплуатационная, кВт (л.с.)	73.5 (100) при 2200 об/мин
Шины передние, размер / количество	8.25 - 15 / 4
Шины задние, размер / количество	8.15 - 15 / 2
Грузоподъемность, кг	5000
Высота подъема груза, мм	3300
Расстояние от передней спинки вил до оси переднего моста, мм	640
Угол наклона рамы грузоподъемника, вперед / назад, град.	6 / 12
Ведущий мост	451.16.00.000-01
Трансмиссия	Гидромеханическая
Скорость передвижения вперед / назад, км/ч	
1 передача	0 - 11 / 0 - 11
2 передача	0 - 20
Мосты	
Передний	Ведущий неуправляемый
Задний	Неведущий управляемый
Рулевое управление	
Тип	Задний управляемый мост, с гидравлическим приводом и гидравлической обратной связью
Наименьший радиус поворота, мм	3900
Гидравлическая система	
Производительность насоса рабочего оборудования, л/мин	100

Производительность насоса рулевого управления, л/мин	20
Давление настройки предохранительных клапанов рабочего оборудования, МПа	16
Давление настройки предохранительных клапанов рулевого управления, МПа	16
Рабочая тормозная система	Многодисковые тормозные механизмы в масле переднего моста с гидравлическим приводом
Стояночная и аварийная тормозные системы	Одноступенчатый сухой тормозной механизм с пружинным сжатием и гидравлическим растормаживанием
Заправочные емкости	
Топливный бак, л	130
Гидробак, л	100
Габаритные размеры:	
длина, мм	5080
ширина, мм	2000
высота, мм	2630
Колея, передние колеса / задние колеса, мм:	1450 / 1590
База, мм	2225
Масса эксплуатационная, кг	7400

Гарантийный срок - 24 месяца / 2400 м/ч