

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АМКОДОР D35

Наименование показателя	Значение
1 Тип автопогрузчика	Универсальный
2 Двигатель	Deutz 2011L04 w
3 Эксплуатационная мощность двигателя (по документации на двигатель), кВт, не менее	47,5
4 Максимальный крутящий момент двигателя, Нм	200
5 Устройство для пуска двигателя при отрицательных температурах (до минус 20 °С)	свеча накаливания
6 Часовой расход топлива, л/ч	5,4
7 Номинальная грузоподъемность, кг, не более	3500
8 Расстояние центра массы номинального груза от спинки вил, мм, не более	500
9 Расстояние от оси передних колес до спинки вил, мм, не более	480
10 Номинальная высота подъема, мм	3300±100
11 Высота свободного подъема вилок (без изменения строительной высоты), мм, не менее	70
12 Угол наклона грузоподъемника вперед / назад	5±1° / 10±1°
13 Габаритные размеры, мм, не более: -длина (по спинке вилок) -ширина -высота (строительная высота)	2820 1250 2250
14 Минимальный радиус поворота по наружному габариту, м, не более	2,5
15 Максимальная скорость подъема номинального груза, м/с, не менее -с номинальным грузом -без груза	0,3 0,35
16 Скорость опускания вилок, м/с, не более: -с номинальным грузом -без груза	0,5 0,5
17 Максимальная скорость движения без груза, км/ч	20±1

Наименование показателя	Значение
18 Преодолеваемый подъем на длине 12 м с номинальным грузом, %, не менее	20
19 Тип трансмиссии	гидромеханическая
20 Подвеска: -переднего моста -заднего моста	жесткая балансирная
21 Размер шин, дюйм: -передней оси -задней оси	8,15-15 6,50-10
22 Давление воздуха в шинах, МПа: -передней оси -задней оси	1,0±0,05 1,075±0,05
23 Дорожный просвет, мм, не менее: -под грузоподъемником -в центре базы	140 173
24 База, мм	1770±20
25 Колея передних / задних колес, мм	1000±15 / 970±15
26 Рулевое управление	гидрообъемный рулевой механизм с приводом на колеса заднего моста
27 Рабочий тормоз	колодочный, с гидравлическим управлением переднего моста
28 Стояночный тормоз	колодочный, на входном фланце ведущего моста, механическое управление
29 Рабочее давление, ограничиваемое предохранительными клапанами, МПа: -в гидросистеме грузоподъемника -в гидросистеме рулевого управления	15±1 14±1
30 Электросистема	постоянного тока, напряжением 12 В
31 Снаряженная масса автопогрузчика, кг, не более	4700

Наименование показателя	Значение
32 Распределение снаряженной массы, кг, не более: -на передний мост -на задний мост	2000±150 2700±150
33 Полная масса (с номинальным грузом и водителем) автопогрузчика, кг, не более	8200
34 Распределение полной массы, кг, не более: -на передний мост -на задний мост	7450±150 750±150

Гарантийный срок 12 месяцев / 1500 м/ч