

# Прицеп CP327-LBH PRIME

(EC0153T1)

Прицеп серии PRIME - многофункциональный - подходит как для предпринимателей, так и для любителей. Серия CP Prime представляет собой прицеп с прочной сварной рамой, предназначенный для частого использования даже для более тяжелых грузов.

Прицеп изготовлен из горячеоцинкованного листового металла, подходящего для северных условий. Прочные боковые профили с 2 канавками увеличивают жесткость прицепа. Листовая подвеска с амортизаторами снижает воздействие выбоин на прицеп и улучшает ходовые качества. Водонепроницаемые ступицы обеспечивают подшипникам более длительный срок службы. Крылья и подножки, выдерживающие нагрузку на металл, позволяют более комфортно использовать прицеп. Грузовой бокс оснащен петлями для ремней с внутренней стороны и крючками снаружи для надежного закрепления груза. Петли ремня крепятся к боковым стойкам прицепа для обеспечения большей прочности на разрыв при креплении груза. Кроме того, таким образом можно полностью использовать днище прицепа, а петли крепления не мешают погрузке и разгрузке (например, сыпучий материал). Наклоняемый грузовой ящик позволяет использовать прицеп для погрузки и разгрузки более легких транспортных средств (газонный трактор, квадроцикл и т.д.).



## Tehnilised andmed

Kasti laius (m):	1.5
Kasti pikkus (m):	3.27
Raam:	Сварная
Täismass (kg):	1600
Tühimass (kg):	370
Kandevõime (kg):	1230
Poordikõrgus (m):	0.40
Haagise pikkus (m):	4.7
Haagise laius (m):	1.93
Sild:	листовая рессора
Pidurid:	Да
Rehvid:	185R14C M+S
Rattapoltide arv:	5

## Standardvarustus

- ✓ Kuumtsingitud ja passiveeritud koosteosad (eriti kõrge korrosioonikindlus)
- ✓ Täiskeervisraam
- ✓ Tugiratas
- ✓ Lamineeritud veekindel põhjavineer 12mm
- ✓ Veokasti kallutus
- ✓ Eemaldatav esi- ja tagaluuk
- ✓ Täiskeervisraamil luugid
- ✓ Metallist pealeastumist taluvad poritiivad
- ✓ Astmelauad
- ✓ Tugevad 2-soonelised küljeprofiilid
- ✓ 8 kinnitusaasa (sees) ja 4 kinnituskonksu (väljas)
- ✓ Tasakaalustatud rattad M+S rehvidega
- ✓ LED ääretuled
- ✓ Pistik 13 klemmi