

Прицеп CP410-LH PRIME

(EC0219TI)

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 горячекатаного 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):	1.85
Kasti pikkus (m):	4.1
Raam:	Сварная
Täismass (kg):	750
Tühimass (kg):	411
Kandevõime (kg):	339
Poordikõrgus (m):	0.40
Haagise pikkus (m):	5.5
Haagise laius (m):	2.23
Sild:	lehtvedr
Pidurid:	Ei
Rehvid:	185R14C M+S
Rattapoltide arv:	5

Standardvarustus

- ✓ Kuumtsingitud ja passveeritud koosteosad (eriti kõrge korrosionikindlus)
- ✓ Täiskeevisraam
- ✓ Tugevdatud kinnitusega tugiratas
- ✓ Lamineeritud veekindel põhjavineer 12mm
- ✓ Veokasti kallutus
- ✓ Eemaldatav esi- ja tagaluuk
- ✓ Täiskeevisraamil luugid
- ✓ Metallist pealeastumist taluvad poritiivid
- ✓ Astmelauad
- ✓ Tugevad 2-soonelised küljeprofiilid
- ✓ 8 kinnitusasa (sees) ja 2 + 2 kinnituskonksu (väljas)
- ✓ Tasakaalustatud rattad M+S rehvidega
- ✓ LED ääretuled
- ✓ Pistik 13 klemmi