

Прицеп CS300-LH

(EC0161TI)

Легкий прицеп, предназначенный в первую очередь для домашнего использования. Идеально подходит для бытовых перевозок (например, мебели, строительных материалов, растений, садовых отходов и т. д.).

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. Наступательные крылья из металла 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.).

Этот прицеп также доступен в наших круглосуточных точках продаж, см. [ЗДЕСЬ](#)

Tehnilised andmed



Kasti laius (m):	1.5
Kasti pikkus (m):	3
Raam:	болтовое соединение
Täismass (kg):	750
Tühimass (kg):	247
Kandevõime (kg):	503
Poordikõrgus (m):	0.40
Haagise pikkus (m):	4.34
Haagise laius (m):	1.87
Sild:	листовая рецессора
Pidurid:	Нет
Rehvid:	155R13 M+S
Rattapoltide arv:	4
Laadimiskõrgus (m):	0.54

Standardvarustus

- ✓ Innovaatilise lahendusega ülitugev HuckLok® liidestega haagis
- ✓ Tugiratas
- ✓ Vastupidav keevissild 4-leheliste vedrudega
- ✓ Veokasti kallutus
- ✓ Eemaldatav esi- ja tagaluuk
- ✓ Vineeriga tugevdatud tagaluuk
- ✓ Metallist pealeastumist taluvad poritiivid
- ✓ Astmelauad
- ✓ Tugevad 2-soonelised küljeprofilid
- ✓ 8 kinnitusaasa (sees) ja 4 kinnituskonksu (väljas)
- ✓ Tasakaalustatud rattad M+S rehvidega
- ✓ LED ääretuled
- ✓ Pistik 7 klemmi