

3.35 Погрузка транспортного средства краном

Указания по безопасности

- Погрузочный кран и подъемный механизм должны иметь соответствующие размеры
- При погрузке краном требуется подходящее подъемное приспособление
- Заблокировать транспортное средство от самопроизвольного перемещения!



Опасность!

Неправильная погрузка транспортного средства краном грозит

ведет к опасности несчастного случая!

- ☞ Во время погрузки в транспортном средстве не должны находиться люди!
- ☞ К строповке грузов и указыванию крановщикам направления допускать только опытных людей! Лицо, указывающее направление, должно находиться в поле зрения крановщика или иметь возможность с ним переговариваться
- ☞ Следите за достаточной грузоподъемностью погрузочного крана и грузозахватных средств (стропов, цепей)!
- ☞ Транспортное средство допускается поднимать только со опорожненным стандартным ковшом
- ☞ Не допускается находиться под качающимся грузом!
- ☞ Прочтите обязательно указания по безопасности в начале данной главы и учтите указания в „Памятке по землеройным машинам“ Общества страхователей подземного строительства!
- ☞ Следует учитывать предписанные значения длины и подъемных приспособлений

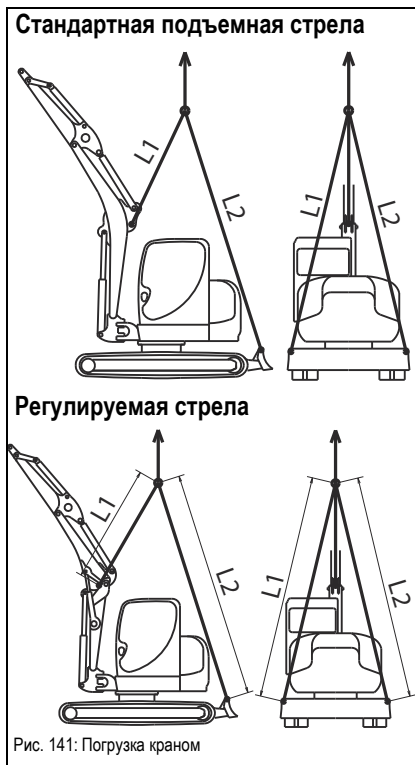


Рис. 141: Погрузка краном

☞ Погрузку транспортного средства осуществлять следующим образом:

- Навесить стандартный ковш и надежно зафиксировать
- Опорожнить стандартный ковш
- Наклонить стандартный ковш вовнутрь и опустить в транспортное положение
- Заглушить двигатель
- Поднять держатель управляющего рычага вверх
- Вытянуть ключ зажигания
- Выйти из кабины транспортного средства, закрыть двери транспортного средства и капот двигателя
- Использовать подходящие подъемные приспособления, цепи и т.п.
- ☞ Выполнить монтаж подъемного приспособления в точке подъема стрелы
- ☞ Зацепить подъемные приспособления за точки подъема отвального щита
- ☞ Учитывать длину L1 и L2 подъемных приспособлений
 - Медленно поднять транспортное средство

Предписанные значения длины L1 и L2 подъемных приспособлений:

Экскаватор	Длина	Размеры
50Z	L1	1700 мм
	L2	3930 мм
6003	L1	2000 мм
	L2	4600 мм