

## Техническая информация

## OSX45



**BROMMA OSX45** – Захват контейнерный для спредеров **BROMMA (R)** используется при работе со сверхвысокими грузами (КОНТЕЙНЕРАМИ, ФЛАТРЭКАМИ), раздвижной, с механическими средствами автоматизации (ТВИСТЛОКАМИ, ЗАЩЕЛКАМИ).

Захват контейнерный OSX45 подсоединяется к спредерам ISO стандартов, а именно к спредерам следующих моделей: **YSX45, SSX45, EH5U, VATCII-E**.

Присоединение происходит с помощью твистлоков, удлиняющих ноги спредера. Не требует никакого доп. оборудования для присоединения к спредеру. Не требует доп. электропитания или гидравлических линий.

Система закрытия твистлоков **OSX45** полностью механическая.

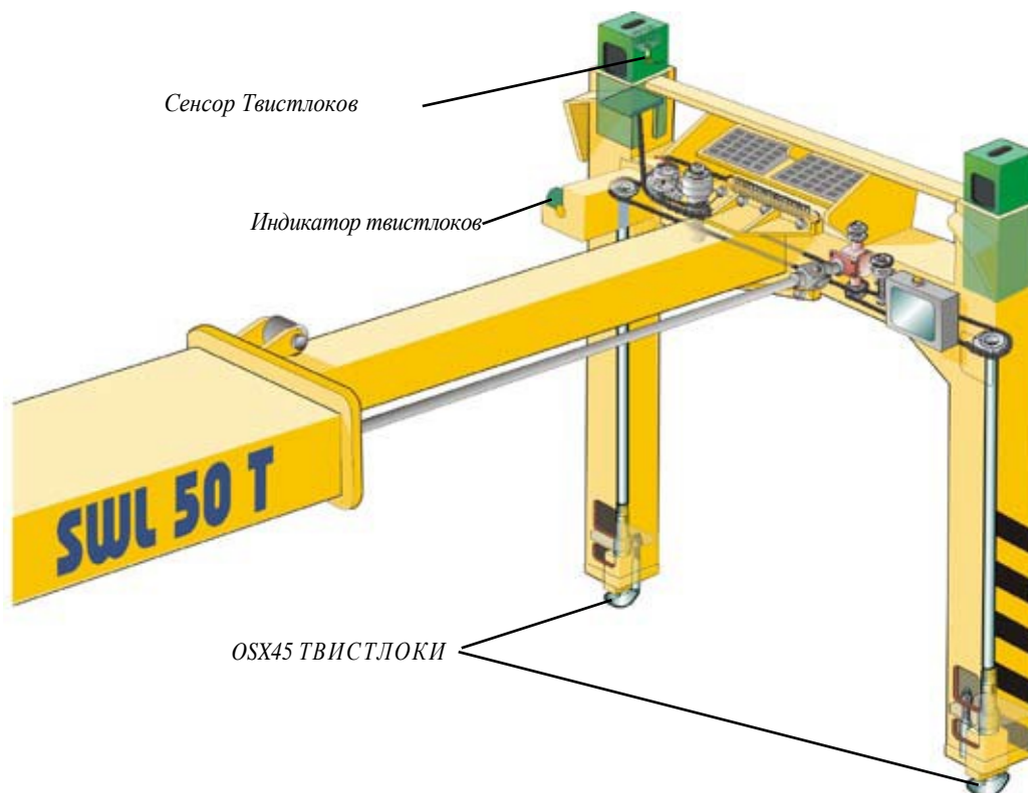
Захват контейнерный OSX45 оснащен многочисленными системами безопасности на основе PLC (система SOC)

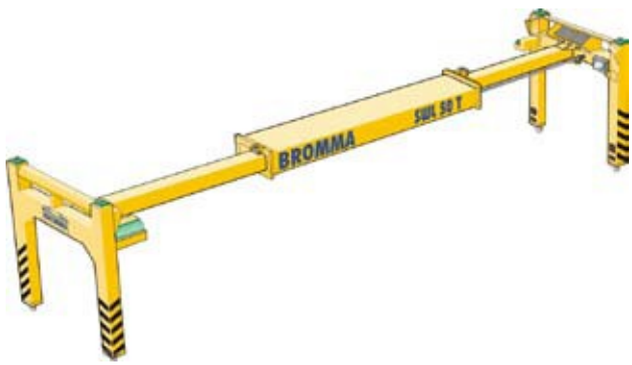
Комплектация:

Захват контейнерный OSX45

## Основные функции

- Телескопирование (20 to 45 футов)
- Безопасность в комбинации с легкостью обслуживания и надежностью механизмов
- Не требует дополнительного питания
- Разнообразные системы безопасности
- Может быть отстыкована на земле или контейнере



<b>Хара-ки</b>		<b>OSX45</b>
		
<b>Г/П:</b>	50 тонн 50 тонн ±10%	
<b>ВЕС:</b>	3500 кг	
<b>Размеры:</b>		
<b>Высота:</b>	3460 мм	
<b>Свободная высота:</b>	2500 мм	
<b>Ширина:</b>	2430 мм	
<b>Длина:</b>	6056 мм-12185мм (Телескопирование 20-45')	
<b>Напряжение:</b>	24 В	
<b>Соединение со спредером:</b>	Твистлоки	
<b>Материал рамы:</b>	Основная рама WELDOX500	
<b>Покрытие:</b>	Очищена от смазки, абразивное покрытие SA 2.5 1 слой 80 μm грунт, 2 слой 40 μm полиуретановое покрытие	
<b>Стандарт:</b>	IKH 4.30.01 ed. 3 and ASS-letter 471.4.2907/80. (crane standard) harmonized from DIN 15018 H <sub>2</sub> B <sub>4</sub> . Directive 89/392/EEC (machinery), annex 2, CE labeled	

