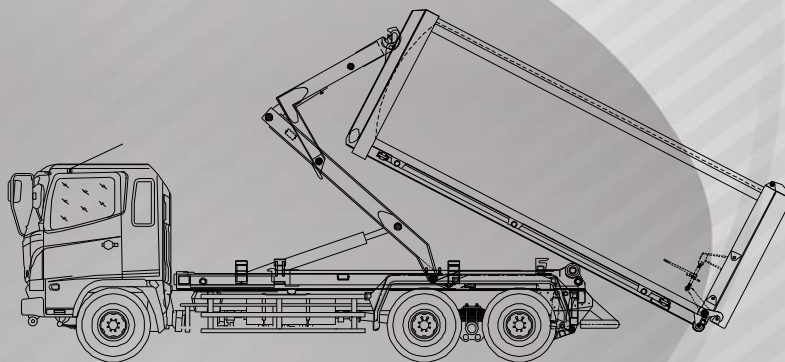


**SAMCO**

*Đồng hành và chia sẻ*

# **XE HOOKLIFT & THÙNG CHỨA RÁC**



**2017**

# GIỚI THIỆU CHUNG

## 1. TÍNH NĂNG

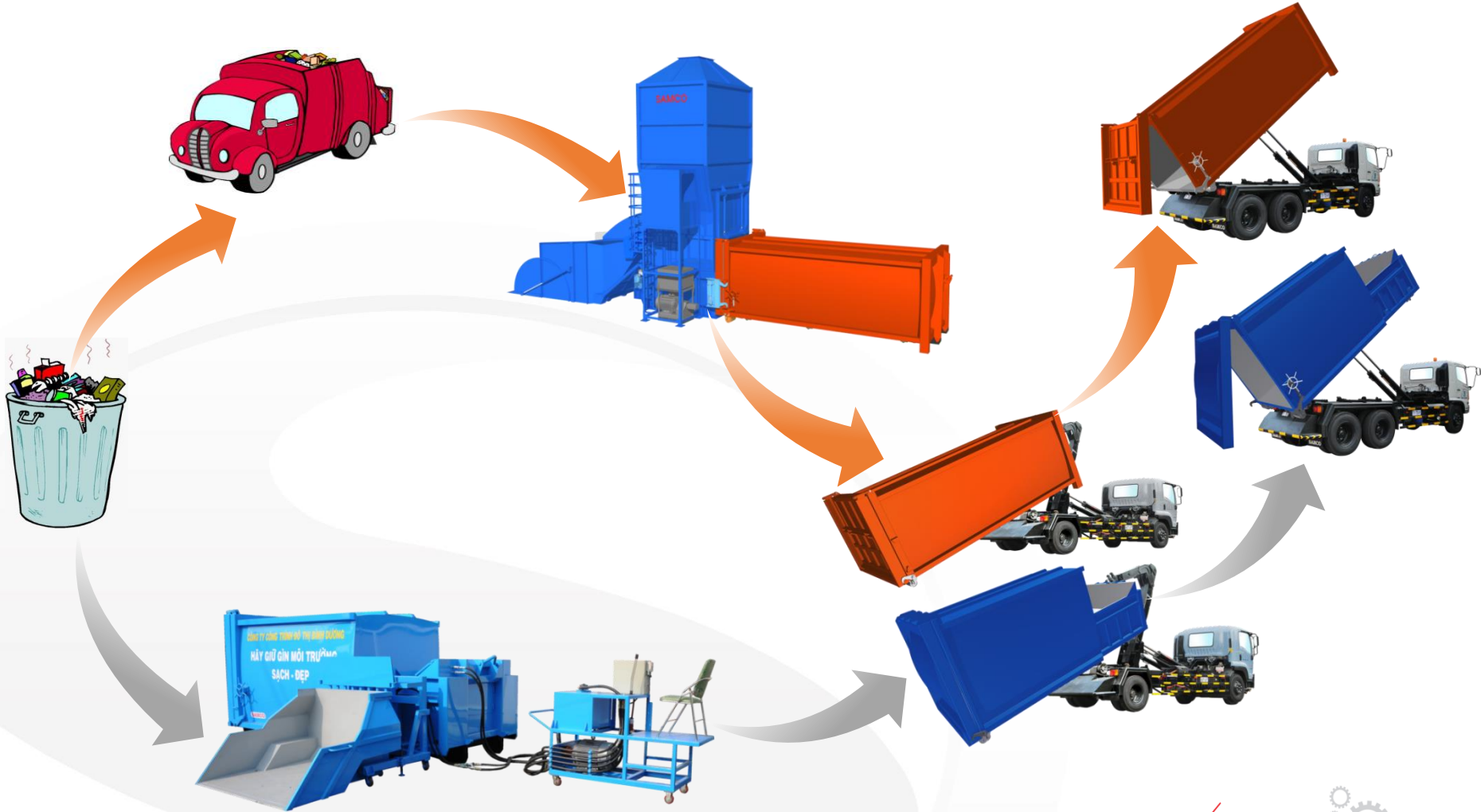
- 📄 Rác từ các nguồn được thu gom về trạm trung chuyển ép rác.
- 📄 Tại đây rác được ép vào các thùng chứa, sau đó các thùng chứa này được xe hooklift vận chuyển đến bãi xử lý rác.



# GIỚI THIỆU CHUNG

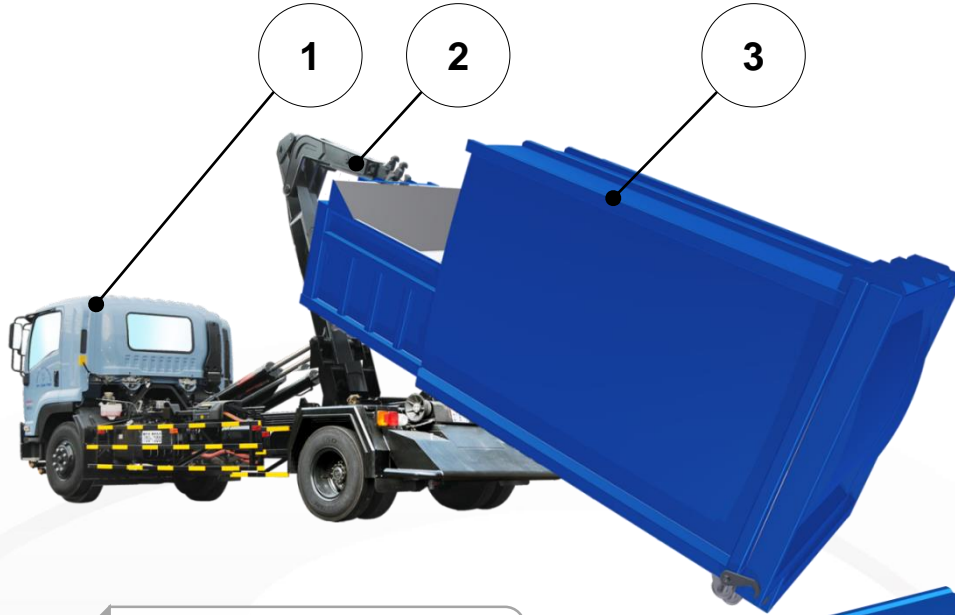
## 1. TÍNH NĂNG

### QUY TRÌNH HOẠT ĐỘNG CỦA THÙNG CHỨA RÁC & XE HOOKLIFT



# GIỚI THIỆU CHUNG

## 2. KẾT CẤU TỔNG QUÁT CỦA XE HOOKLIFT



- 1 • Thùng chứa rác
- 2 • Cơ cấu Hooklift
- 3 • Xe cơ sở



# GIỚI THIỆU CHUNG

## 3. CƠ CẤU HOOKLIFT

Cơ cấu Hooklift lắp lên xe cơ sở



Cơ cấu Hooklift được nhập khẩu đồng bộ từ Châu Âu

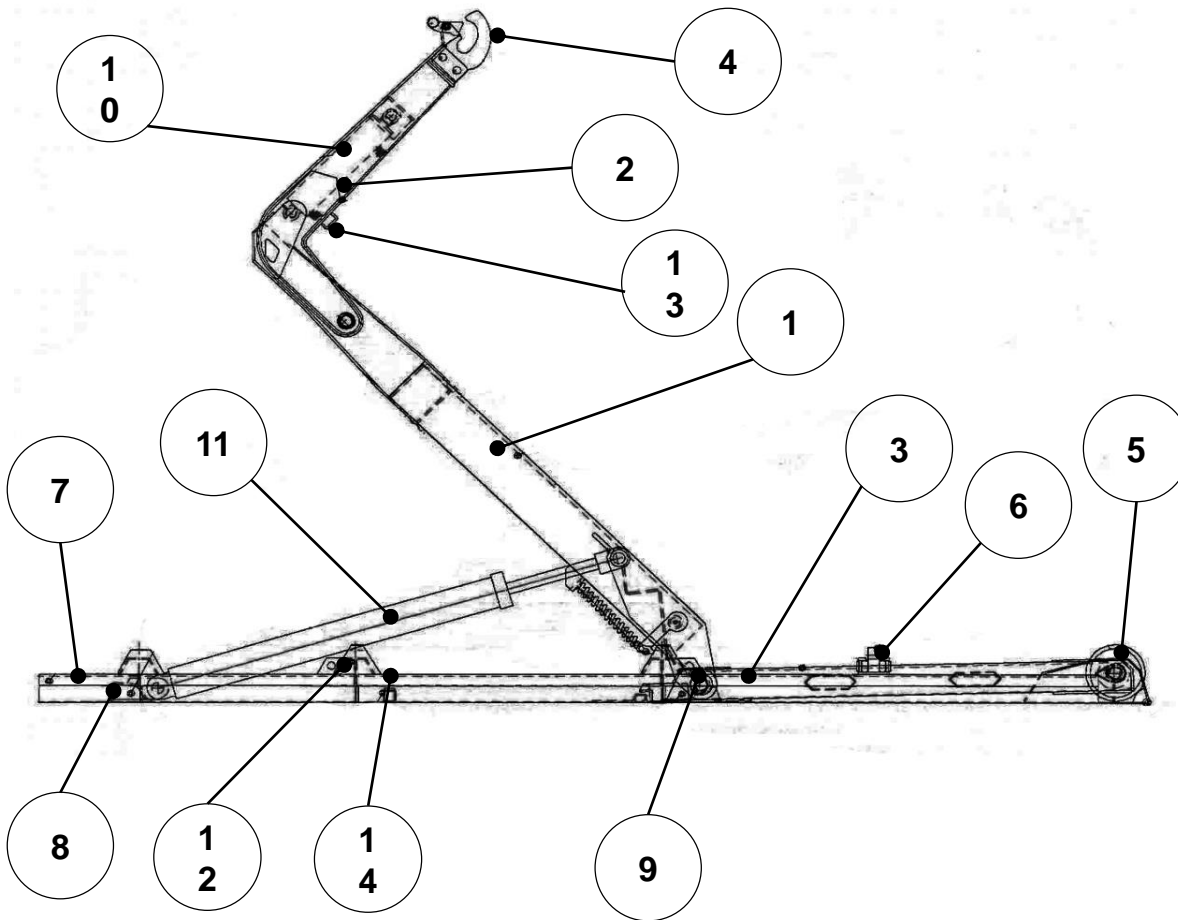
Kiểu	Chiều dài hooklift (mm)	Công suất kéo (Kg)	Góc nâng (Độ)
UNILIFT A18NL	5120	18000	48
UNILIFT A14L	5620	14000	45



# GIỚI THIỆU CHUNG

## 3. CƠ CẤU HOOKLIFT

Cơ cấu hooklift



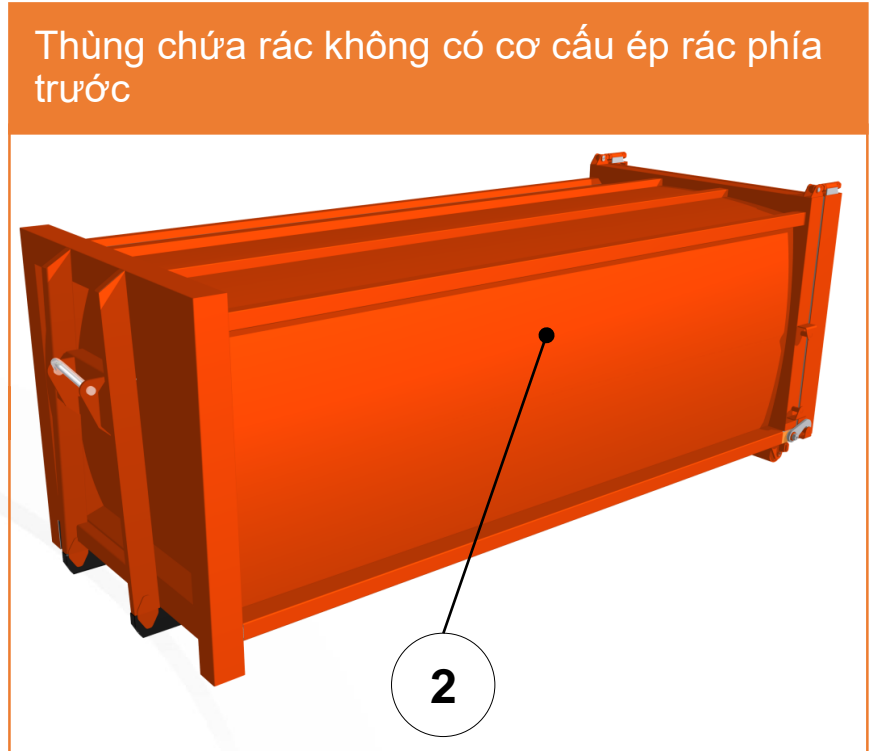
1. Thân Hooklift
2. Cánh tay hooklift
3. Sat-xi sau của hooklift
4. Móc
5. Con lăn
6. Khóa thùng
7. Đĩa dẹt của hooklift
8. Đĩa ngang lắp xylanh nâng, hạ hooklift
9. Tâm xoay
10. Xylanh điều khiển móc hooklift
11. Xylanh nâng hạ hooklift
12. Pat cố định thùng chứa rác
13. Ụ cao su
14. Khóa an toàn



# GIỚI THIỆU CHUNG

## 4. KẾT CẤU THÙNG CHỨA RÁC

### 4.1 KHOANG NHẬN RÁC & KHOANG CHỨA RÁC



- 1 • Khoang nhận rác
- 2 • Khoang chứa rác

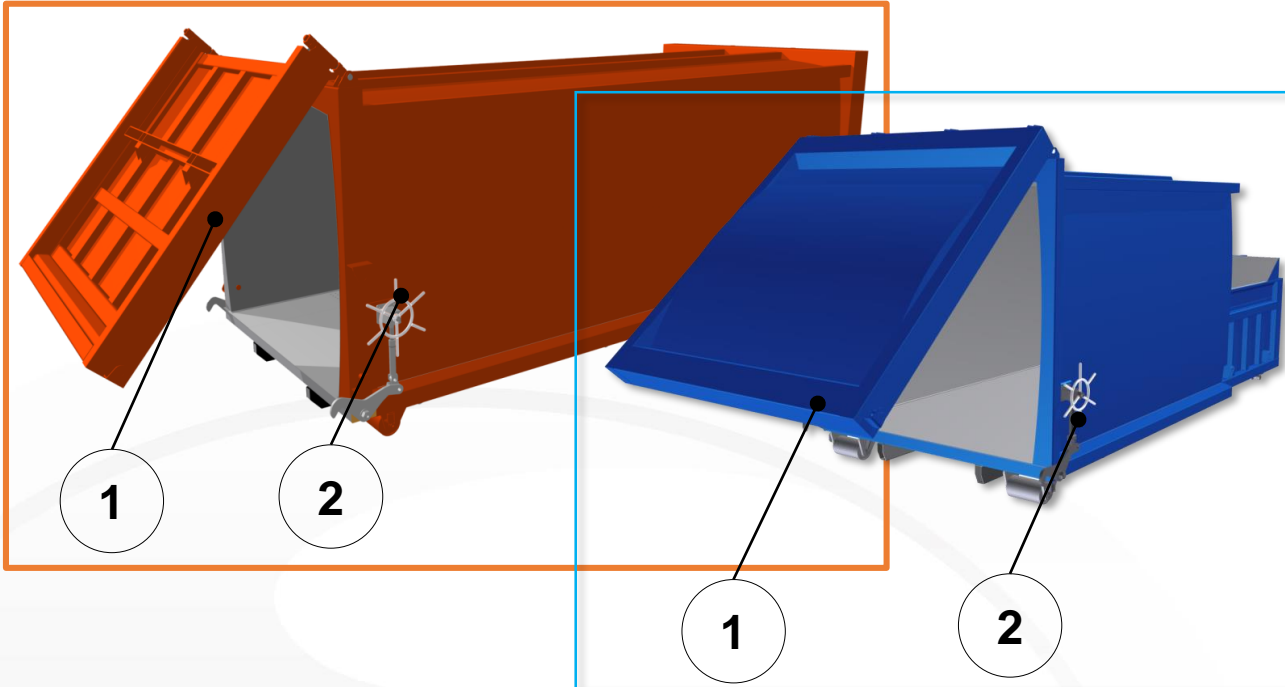




# GIỚI THIỆU CHUNG

## 4. KẾT CẤU THÙNG CHỨA RÁC

### 4.3. CỬA SAU THÙNG HOOKLIFT



- 1 • Cửa sau thùng chứa rác
- 2 • Cơ cấu khóa cửa sau thùng chứa rác

- Cửa sau khoang chứa rác được khóa và mở bằng 2 tay khóa/mở dạng vô lăng.
- Giữa cửa sau & thùng chứa rác có lắp gioăng cao su để đảm bảo không rò rỉ nước thải khi vận chuyển trên đường

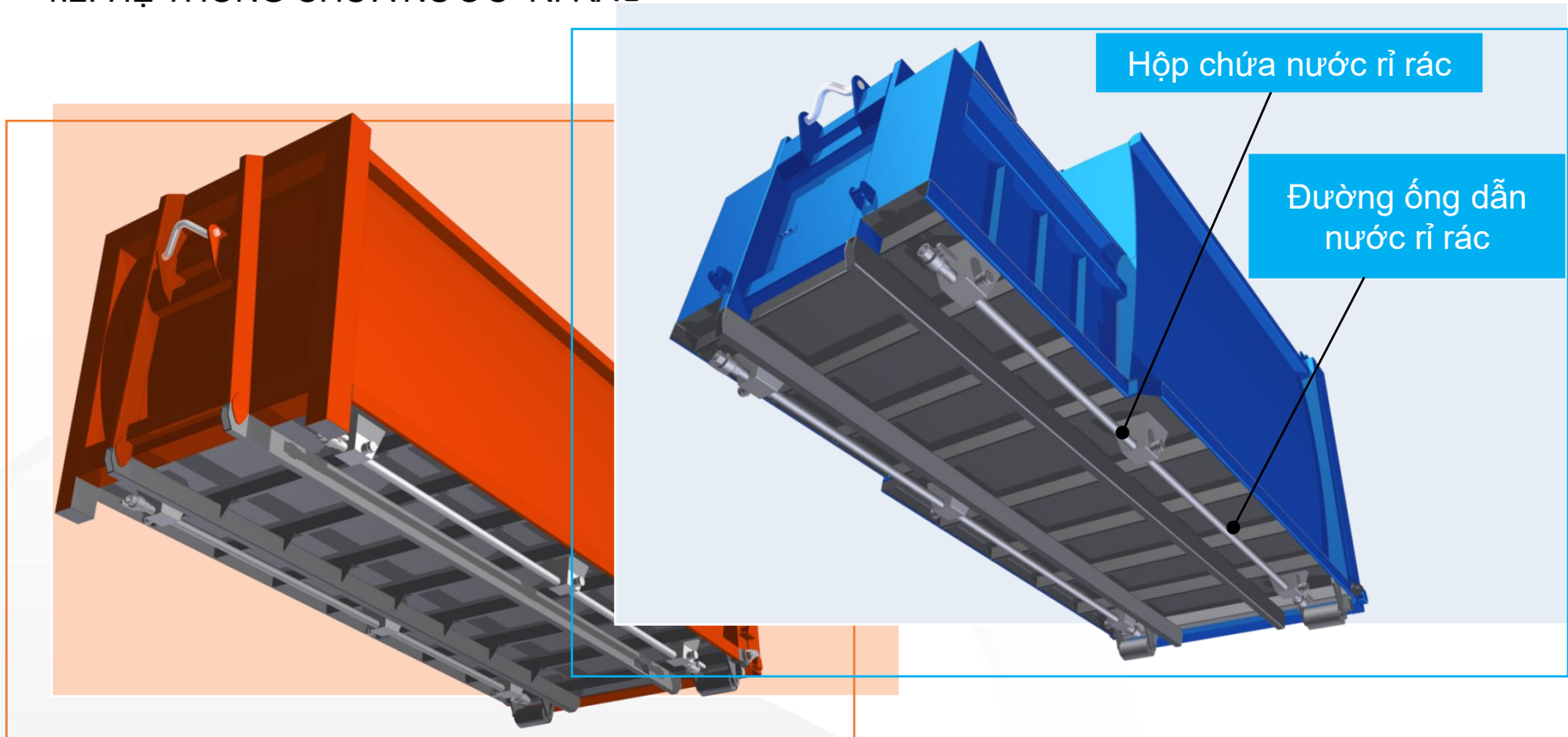




# GIỚI THIỆU CHUNG

## 4. KẾT CẤU THÙNG CHỨA RÁC

### 4.2. HỆ THỐNG CHỨA NƯỚC RỈ RÁC



Gồm hộp chứa nước rỉ rác & đường ống dẫn nước rỉ rác. Có chức năng chứa nước rỉ rác sinh ra trong quá trình ép rác.



# GIỚI THIỆU CHUNG

## 5. CƠ CẤU NẠP RÁC

### 5.1 THIẾT BỊ ÉP RÁC CỐ ĐỊNH



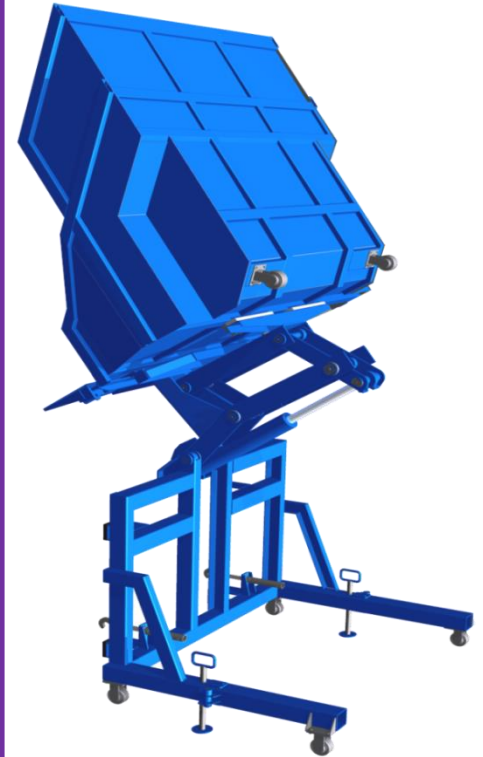
# GIỚI THIỆU CHUNG

## 5. CƠ CẤU NẠP RÁC

### 5.2 CƠ CẤU CẶP & MÁNG NẠP RỜI

Dùng nạp rác vào các thùng chứa rác loại có đầu ép rác phía. Gồm một cơ cấu cặp & một máng nạp rời được liên kết với nhau khi hoạt động.

Cơ cấu cặp & máng nạp rời lúc làm việc



# GIỚI THIỆU CHUNG

## 6. BỘ NGUỒN THỦY LỰC

- Cung cấp năng lượng vận hành cơ cấu nạp rác & cơ cấu ép rác.
- Các đường ống thủy lực trên bộ nguồn sẽ được nối đến xy lanh của cơ cấu nạp rác & cơ cấu ép rác trong quá trình vận hành

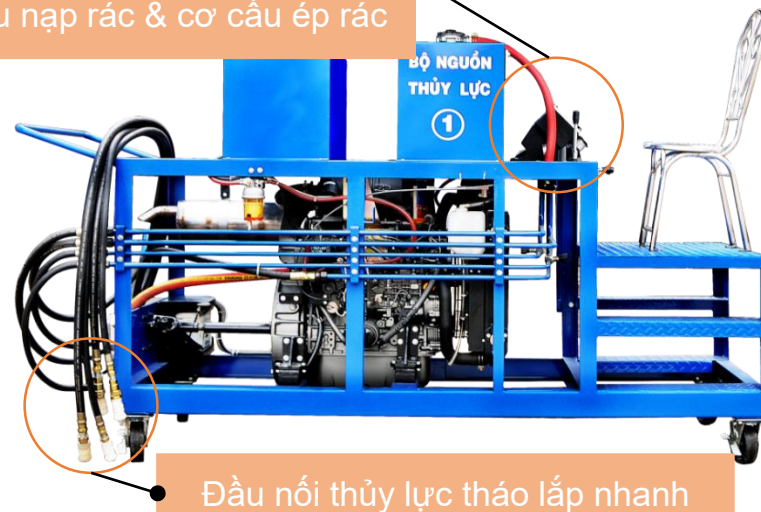
### ➤ Bộ nguồn thủy lực dùng động cơ điện



Hệ thống cần điều khiển cơ cấu nạp rác & cơ cấu ép rác

### Bộ nguồn thủy lực dùng động cơ diesel

Hệ thống cần điều khiển cơ cấu nạp rác & cơ cấu ép rác



Đầu nối thủy lực tháo lắp nhanh

### Các thiết bị lắp trên bộ nguồn thủy lực

- Động cơ điện (hoặc động cơ diesel)
- Bơm thủy lực
- Van điều khiển
- Lọc dầu





*Đồng hành và chia sẻ*



*Đồng hành và chia sẻ*

**XN CƠ KHÍ Ô TÔ CHUYÊN DÙNG AN LẠC (SP.SAMCO)**  
36 KINH DƯƠNG VƯƠNG, P. AN LẠC A, Q. BÌNH TÂN, TP.HCM  
Điện thoại: 028.37528011 - Fax: 028.37520681  
Email: [service@xechuyendung.net.vn](mailto:service@xechuyendung.net.vn)

