



## Tải nặng

Lắp tấm: loại xoay & cố định Polyurethane



## ỨNG DỤNG



Nhà máy sản xuất ô tô



Ngành công nghiệp nặng



Nâng chuyển hàng hóa



Nhà máy sản xuất



Nhà máy chế biến gỗ



Nhà máy có nền sơn Epoxy

Hotline : **0909 250 794** - Email : [nghia.huynh@colsonvietnam.com.vn](mailto:nghia.huynh@colsonvietnam.com.vn)

Website : <https://banhxecolson.com/>

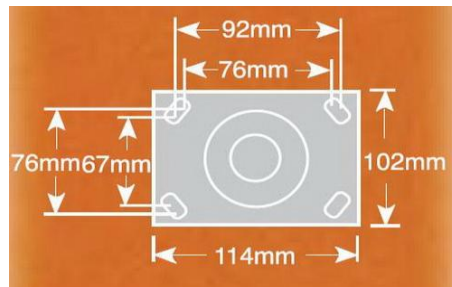
# Tải nặng

Lắp tấm: loại xoay & cố định Polyurethane






## Đặc tính :

- Dễ lăn, lăn êm
- Bảo vệ mặt nền
- Chịu mài mòn, va đập
- Chịu ẩm, hóa chất.



Kích thước tấm lắp

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT :

	SP caster	colson	mm	mm	kg	daN														
MODEL																				
	S4-4208-959		100	51	315	PU Lõi Gang	Ô Bì	143	90	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-5208-959		125	51	450	PU Lõi Gang	Ô Bì	165	108	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-6208-959		150	51	500	PU Lõi Gang	Ô Bì	191	127	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-8208-959		200	51	550	PU Lõi Gang	Ô Bì	241	165	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-4209-959		100	51	315	PU Lõi Gang	Ô Bì	143	90	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-5209-959		125	51	450	PU Lõi Gang	Ô Bì	165	108	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-6209-959		150	51	500	PU Lõi Gang	Ô Bì	191	127	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-8209-959		200	51	550	PU Lõi Gang	Ô Bì	241	165	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-4209-959-BK199		100	51	315	PU Lõi Gang	Ô Bì	143	80	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-5209-959-BK200		125	51	450	PU Lõi Gang	Ô Bì	165	108	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-6209-959-BK179		150	51	500	PU Lõi Gang	Ô Bì	191	127	114x102	92-76x76-67	11.2								
	S4-8209-959-BK180		200	51	550	PU Lõi Gang	Ô Bì	241	165	114x102	92-76x76-67	11.2								

**HỆ THỐNG TIÊU CHUẨN CHẤT LƯỢNG CỦA ICWM ( Hiệp hội các hãng sản xuất bánh xe đẩy của Hoa Kỳ )**

**BÁNH XE COLSON - NHÀ SẢN XUẤT BÁNH XE ĐẦY HÀNG ĐẦU CỦA MỸ**



Hotline : **0909 250 794** - Email : [nghia.huynh@colsonvietnam.com.vn](mailto:nghia.huynh@colsonvietnam.com.vn)

Website : <https://banhxecolson.com/>