

[Shock Absorbing CastorsⅣ -Double coil spring type- Towing speed up to 20km/h]

**Bánh xe chống sóc loại 4 Dạng lò xo đôi**  
Tốc độ kéo đến 20km/h



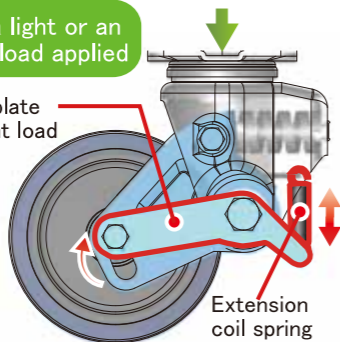
Patent No.4458960 Wheel:W/UW/SST/TRAW



RoHS

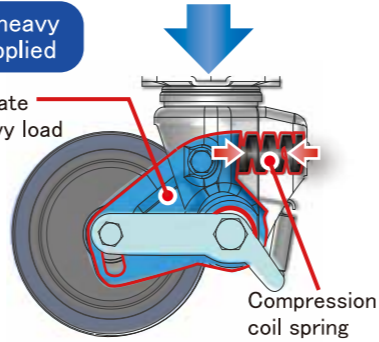
When a light or an empty load applied

Movable plate for a light load



When a heavy load applied

Movable plate for a heavy load



«Ưu điểm»

- Hai loại panel giúp chịu được cả tác động, chấn động lớn cũng như nhỏ
- Có tốc độ kéo đến 20km/h (dữ liệu tham khảo trong thí nghiệm của chúng tôi)

«Nơi sử dụng»

- Dùng trong các xe kéo tốc độ cao
- Dùng trong vận chuyển thiết bị, linh kiện dễ vỡ

wheel size	tread width	totalheight	off set	bolt hole	plate dimensions		hole centers		spring tension	load capacity /pc SST/TRAW
					swivil +stopper	fixed +stopper	swivil +stopper	fixed +stopper		
200	45	305~275* 275~255**	100	11.5	140X140	140X140	115X115 105X105	112X112 112X63	6~50* 50~250**	250

\* When a light load applied. \*\* When a heavy load applied

[Compact Heavy Duty Castors and Twin Wheeled -steel/stainless steel-]

**Bánh xe tải trọng lớn/Bánh xe đôi tải trọng lớn (thép/thép không gỉ)**

Wheel:YN/MC/MCMO/U



RoHS

«Ưu điểm»

- Bề mặt phần xoay được xử lý nhiệt giúp bền chắc hơn, vẫn có thể xoay nhẹ nhàng sau một thời gian dài sử dụng
- Dạng bánh xe kép giúp bán kính xoay giảm xuống và việc chuyển hướng dễ dàng hơn
- Giải pháp chống tĩnh điện bằng bánh xe bằng nhựa có tính dẫn điện/MCD

«Nơi sử dụng»

- Dùng cho các thiết bị dễ vỡ dạng cố định có điều chỉnh vị trí sắp xếp hoặc đường di chuyển
- Dùng trong vận chuyển tải trọng nặng với tốc độ chậm
- Chốt điều chỉnh chuyên dụng Bu lông có dạng tấm rời sử dụng M16, do đó không bị cong vênh

wheel size	tread width		total height	off set	bolt hole	plate dimensions		hole centers		load capacity/pc	
	single	twin				swivil +stopper	fixed	swivil +stopper	fixed	YN/MC MCMO	U
35	27	—	52	15	6.2	60x60	—	38X38~48X48	—	120	100
50	32.5	15 × 2	78	18	9.5	82x82	85x58	55X55~65X65	55X28	300	240
65	36	17 × 2	96.5	22	10.5	100x100	86x59	63X63~78X78	55X28	400	320
75	39	18.5 × 2	108	25	10.5	100x100	95x72	63X63~78X78	63X40	500	400

[Shock Absorbing CastorsⅢ -Built-in shock absorber type- Traveling speed up to 4km/h]

**Bánh xe chống sóc dạng III Dạng chống sóc bên trong**  
Tốc độ di chuyển tới 4km/h

Wheel : PU



RoHS

«Ưu điểm»

- Phương pháp gá lắp có 3 kiểu khác nhau: dạng tấm, dạng vặn ốc, dạng cắm vào
- Đồ gá lắp nhẹ do làm bằng nhôm đúc (AC3C)

«Nơi sử dụng»

- Dùng cho các thiết bị y tế, xe đẩy thức ăn
- Dùng trong vận chuyển thiết bị, linh kiện dễ vỡ

	wheel size	tread width	total height	off set	plate dimensions	Bolt hole spacing	Bolt hole diameter	spring tension	load capacity/pc PU
	150	35	205-185	50-66	90 × 90	68 × 68—71 × 71	11	15~25	50
	wheel size	tread width	total height	off set	stem size	spring tension	load capacity/pc PU		
								Threaded Stem fitting	125
	150	35	196-176	50-66	M16 × 40 × P2.0	15~25	50		
Stem fitting	125	37	183-163	50-66	φ 19 × 70	15~25	50		
	150	35	196-176	50-66		15~25	50		

[Compact Heavy Duty Castors and Twin Wheeled -Thresded Stem Fitting-]

**Bánh xe tải trọng lớn/Bánh xe đôi tải trọng lớn (thép/thép không gỉ) - dạng có trục**

Wheel:MC/MCMO/MCD



RoHS

«Ưu điểm»

- Bề mặt phần xoay được xử lý nhiệt giúp bền chắc hơn, vẫn có thể xoay nhẹ nhàng sau một thời gian dài sử dụng
- Dạng bánh xe kép giúp bán kính xoay giảm xuống và việc chuyển hướng dễ dàng hơn
- Giải pháp chống tĩnh điện bằng bánh xe bằng nhựa có tính dẫn điện/MCD

«Nơi sử dụng»

- Dùng cho các thiết bị dễ vỡ dạng cố định có điều chỉnh vị trí sắp xếp hoặc đường di chuyển
- Dùng trong vận chuyển tải trọng nặng với tốc độ chậm

wheel size	tread width		total height	off set	stem size	load capacity/pc	
	single	twin				YN/MC MCMO	U
50	32.5	15 × 2	78	18	M20X50XP2.5	300	240
65	36	17 × 2	96.5	22	M20X50XP2.5	400	320
75	39	18.5 × 2	108	25	M24X55XP3.0	500	400

WHEELS



WHEELS

