

*Versatilidad y maniobrabilidad que les permite transportar cargas muy pesadas.*



## QUINTA RUEDA 4 - 6 TONELADAS

- Chasis tubular rectangular reforzado.
- Dirección de quinta rueda que le permite gran maniobrabilidad.
- Tiro resistente a altas tracciones.
- Cachos de rueda fácilmente reemplazables con sólo aflojar los tornillos prisioneros que lo sujetan.
- Mantenimiento sencillo con fácil lubricación de quinta rueda y bocines.

## AMORTIGUACIÓN 4 TONELADAS

- Sistema de dirección que permite amplia maniobrabilidad.
- Amortiguación con muelles y resortes que brindan estabilidad.
- Partes móviles de fácil lubricación.
- Mantenimiento sencillo.
- Se recomienda para transportar grandes pesos a baja velocidad.

## Especificaciones Técnicas

MODELO	CAPACIDAD DE CARGA	DIRECCIÓN	SISTEMA DE AMORTIGUACIÓN	LLANTAS	CARROCERÍA PLATAFORMA SUGERIDA
4 TN	4 TONELADAS	5ta. RUEDA	SIN AMORTIGUACIÓN	7,50 X 16	2 MTS. x 3,5 MTS.
4,5 TN	4,5 TONELADAS	DIRECCIONAL	AMORTIGUACIÓN 2 BALLESTAS	7,50 X 16	2 MTS. x 3,5 MTS.
6 TN	6 TONELADAS	5ta. RUEDA	AMORTIGUACIÓN 4 BALLESTAS	7,50 X 16	2 MTS. x 3,5 MTS.