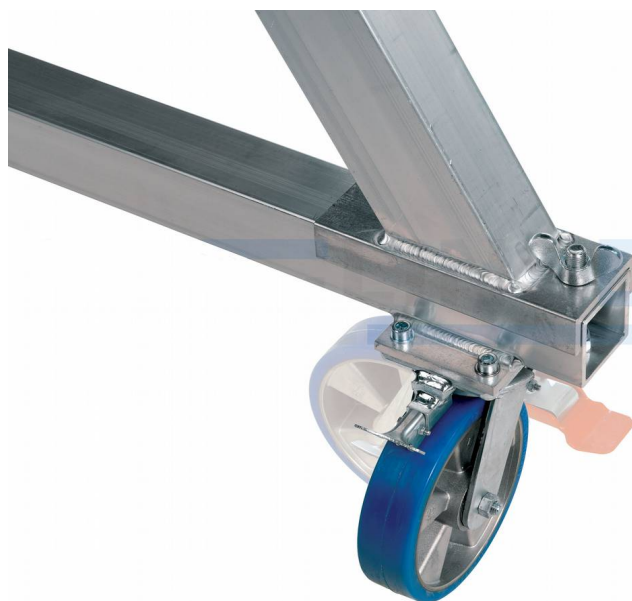


## RUEDAS PARA GRUAS MOVILES BAJO CARGA



### RUEDAS DE POLIURETANO

Con esta combinación de ruedas, la grúa puede desplazarse con la carga, facilitando el posicionamiento de la misma. La posibilidad de bloquear la ruedas en 4 direcciones a 90 grados facilitan el movimiento transversal o longitudinal del conjunto, reduciendo el vaivén de la carga, los frenos independientes en cada rueda permiten posicionar la carga de forma precisa o inmovilizarla de forma segura.

Características: Estructura en chapa de acero recubiertas de poliuretano para cargas pesadas. Diámetro de 200 mm y ancho de rodadura de 50 mm. Para grúas de 1.000 KG  
Para grúas de 2.000 a 3.000 ka Las ruedas serán de diámetro 300 mm y ancho de rodadura de 80 mm.

### CON CUBIERTA DE GOMA MACIZA

Cubiertas de goma maciza ranuradas para obtener una buena tracción en cualquier tipo de superficie, plana, irregular, seca o húmeda.

Cubiertas con estructura de entramado alambre de acero embebido en una goma densa que asegura el contacto con el suelo. Almohadilla intermedia que absorberá las vibraciones y golpes favoreciendo un desplazamiento suave.



Banda de rodadura gruesa y resistente a los roces y protección de la llanta. Cada rueda dispone de freno y cojinete giratorio integrados. Diámetro exterior de 250 mm y ancho de rodadura de 85 mm. Estas ruedas están pensadas para grúas pòrtico de carga máxima 1.000 kg.