

## Ruedas

### Ruedas de repuesto para transpaletas

Página 140

### Ruedas para sillas

Página 141

### Ruedas para aparatos

Páginas 141 – 143

### Ruedas de transporte

Páginas 144 – 149

### Ruedas para cargas pesadas

Páginas 151 - 153

### Neumáticos

Página 150

### Coronas esféricas de dirección

Página 150

### Rodillos de acero inoxidable

Página 143

### Ruedas silenciosas

Página 151

## Es importante saber que...

### Usted tiene las siguientes ventajas:

- Un moderno almacén de ruedas, informatizado
- Más de 70000 ruedas disponibles en todo momento
- Todas las ruedas ofertadas cumplen las normas EN 12527 – EN 12533
- Ayuda y asesoramiento competente: encontrará los datos de contacto al principio del catálogo

### Capacidad de carga

Los datos sobre la capacidad de carga son válidos para una velocidad máx. de 4 km/h.

Para calcular la capacidad de carga necesaria por rueda, en los aparatos de transporte de 4 ruedas debe dividirse siempre la carga total entre 3, ya que no siempre las 4 ruedas soportan la carga por igual, como por ejemplo en suelos

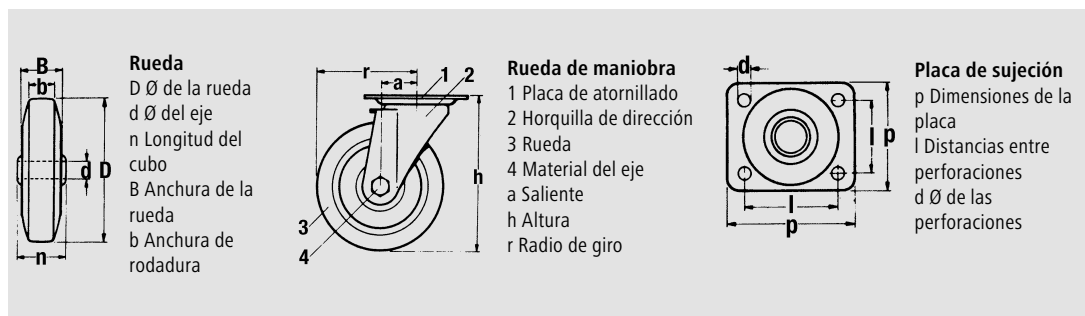
irregulares o en caso de una distribución irregular de la carga. Para baches, umbrales de puertas, etc. hay que prever las reservas correspondientes de capacidad de carga.

**Carga máx. necesaria por rueda con 4 ruedas =**

**peso propio del aparato + carga máx.**

**3**

En nuestra tienda online encontrará más artículos, así como nuestra guía de compras detallada.



## Ruedas de maniobra

- Resistencia al corte por virutas metálicas
- Resistencia a muchas sustancias agresivas
- Hasta una longitud de montaje de 53 mm con cubierta del cubo de rueda

Anchura de los rodillos: 50 mm. Cojinete de rodillos: rodamiento de bolas. Resistencia térmica: entre -20 °C y +80 °C. Material de las llantas: aluminio.



A prueba de cortes



Ruedas de maniobra

Ø de los rodillos	mm	170	180	200	200	200	200	200
Ø del eje	mm	20	20	20	25	25	25	20
Longitud de encaje	mm	53	37	54	47	50	55	54
Modelo de llantas		llanta plana	llanta en estrella	llanta en estrella	llanta en estrella	llanta en estrella	llanta en estrella	llanta en estrella
<b>Material de las ruedas</b>								
caucho macizo	Ref.	▶759 549 3H	▶759 551 3H	▶759 556 3H	▶759 553 3H	▶759 555 3H	▶759 558 3H	
	€	46.90	50.90	43.90	46.90	44.90	50.90	
poliuretano	Ref.	▶759 563 3H	▶759 565 3H		▶759 567 3H	▶759 568 3H	▶759 752 3H	▶759 569 3H
	€	62.90	68.90		74.90	62.90	68.90	57.90

## Rodillos de horquilla, poliamida

- Con núcleo metálico
- 2 rodamientos de bolas de precisión
- Diseño especialmente elaborado

Cojinete de rodillos: rodamiento de bolas de precisión. Resistencia térmica: entre -20 °C y +80 °C.

Otras medidas y calidades a petición; indique la longitud de encaje y el Ø del eje.



Rodillos de horquilla

Ø de los rodillos	mm	75	75	82	82	82	82	82	82	82	82	82	85
Anchura de los rodillos	mm	75	95	54	60	60	66	70	75	75	75	91	100
Ø del eje	mm	20	20	20	15	20	20	20	17	20	20	20	17
Longitud de encaje	mm	75	98	64	64	64	71	74	77	78	82	96	104
<b>Material de las ruedas</b>													
poliamida	Ref.	▶759 494 3H	▶759 531 3H	▶759 479 3H	▶759 476 3H	▶759 483 3H	▶759 487 3H	▶759 491 3H	▶759 502 3H	▶759 506 3H	▶759 513 3H	▶759 527 3H	▶759 541 3H
	€	22.90	31.90	31.90	31.90	32.90	32.90	32.90	32.90	32.90	32.90	32.90	51.90
poliuretano	Ref.	▶759 496 3H	▶759 533 3H	▶759 480 3H	▶759 478 3H	▶759 485 3H	▶759 489 3H	▶759 492 3H	▶759 505 3H	▶759 507 3H	▶759 514 3H	▶759 529 3H	▶759 542 3H
	€	37.90	43.90	43.90	43.90	44.90	44.90	44.90	44.90	44.90	44.90	44.90	47.90