

## Roues et roulettes

Roues de rechange pour  
transpalettes et gerbeurs  
Page 140

Roulettes pour chaises  
Page 141

Roulettes  
Pages 141 – 143

Roulettes de manutention  
Pages 144 – 149

Roulettes pour charges lourdes  
Pages 151 - 153

Pneumatiques  
Page 150

Couronnes à billes  
Page 150

Roulettes en inox  
Page 143

Roulettes silencieuses  
Page 151

## Ce qu'il faut savoir...

### Ce que nous vous garantissons

- Un stock de roues et roulettes extrêmement moderne, géré par ordinateur
- Plus de 70000 roues et roulettes constamment disponibles en stock
- Toutes les roues et roulettes conformes aux normes EN 12527 – EN 12533
- Une assistance compétente et de bons conseils

### Force

Les indications de force s'entendent pour une vitesse maximale de 4 km/h.

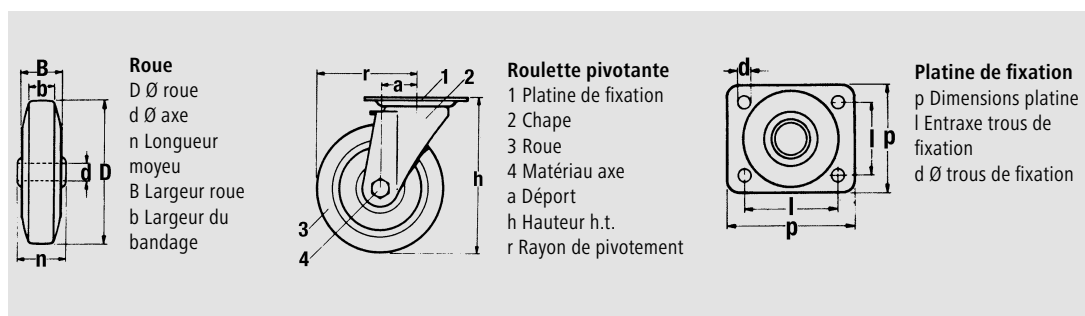
Pour calculer la force requise par roulette, il faut, pour les chariots de manutention à 4 roues, diviser la charge totale par 3, car, si les sols sont inégaux ou si la répartition des charges est non uniforme, les 4 roues ne portent pas toutes toujours la même

charge. Pour les nids de poule, seuils, etc., des bandes de roulement appropriées sont à prévoir.

**Force nécessaire par roulette avec 4 roulettes =**  
**pooids du véhicule/siège + charge max.**

3

**Vous trouverez dans notre boutique en ligne encore plus d'articles et notre guide d'achat exhaustif.**



## Roues directrices

- Résistant aux coupures de copeaux métalliques
- Résistant à de nombreux produits corrosifs
- Longueur max. de montage 53 mm avec moyeux recouverts

Largeur rouleaux: 50 mm. Roulement galets: roulement à billes. Températures d'utilisation: -20 °C à +80 °C. Matériau jantes: aluminium.



Ø rouleaux	mm	170	180	200	200	200	200	200
Ø axe	mm	20	20	20	25	25	25	20
Longueur moyeu	mm	53	37	54	47	50	55	54
Modèle de jantes		jante à âme	jante alvéolée	jante alvéolée	jante alvéolée	jante alvéolée	jante alvéolée	jante alvéolée
<b>Matériau des roues</b>								
caoutchouc	Réf.	▶759 549 3H	▶759 551 3H	▶759 556 3H	▶759 553 3H	▶759 555 3H	▶759 558 3H	
	H.T.	47.90	52.90	45.90	47.90	46.90	52.90	
polyuréthane	Réf.	▶759 563 3H	▶759 565 3H		▶759 567 3H	▶759 568 3H	▶759 752 3H	▶759 569 3H
	H.T.	65.90	70.90		76.90	65.90	70.90	59.90

## Galets, polyamide

- À noyau métallique
- 2 roulements à billes de précision
- Finition de qualité

Autres dimensions et qualités sur demande. Veuillez préciser la longueur du moyeu et le Ø de l'axe.

Roulement galets: roulement à billes de précision. Températures d'utilisation: -20 °C à +80 °C.



Ø rouleaux	mm	75	75	82	82	82	82	82	82	82	82	82	82	85
Largeur rouleaux	mm	75	95	54	60	60	66	70	75	75	75	91	100	86.5
Ø axe	mm	20	20	20	15	20	20	20	17	20	20	20	20	17
Longueur moyeu	mm	75	98	64	64	64	71	74	77	78	82	96	104	88.5
<b>Matériau des roues</b>														
polyamide	Réf.	▶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	
	H.T.	23.50	33.50	33.50	33.50	34.50	34.50	34.50	34.50	34.50	34.50	34.50	53.90	
polyuréthane	Réf.	▶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	▶759 521 3H
	H.T.	38.90	45.90	45.90	45.90	46.90	46.90	46.90	46.90	46.90	46.90	46.90	48.90	46.90