

CHOISIR SA ROUE :

								
Référence	0683 567 5XX	0683 567 8XX	0683 567 8XX	0962 700 0XX	0683 567 9XX	0683 567 9XX	0683 567 9XX	0683 567 6XX
Bandage de la roue	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Caoutchouc	Polyuréthane	Polyuréthane	Résine	Polyuréthane
Couleur du bandage	Gris	Noir	Gris	Bleu	Rouge	Rouge	Noir	Jaune
Tachant	Non	Oui	Non	Non	Non	Non	Non	Non
Corps de la roue	Polyamide 6	Flanc de tôle	Flanc de tôle	Polyamide 6	Polyamide 6	Polyamide 6	Résine	Fonte
Monture de la roue	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Acier zingué	Inox A2	Inox A2 ou acier	Lourde en acier bichromaté
Moyeu	Lisse	Lisse	Lisse	Roulements à billes	Lisse	Lisse	Lisse	Roulements à billes
Dureté	85 (±3) Shore A	83 (±3) Shore A	80 (±5) Shore A	73 (±5) Shore A	55 (±5) Shore D	55 (±5) Shore D	-	95 (±3) Shore A
Température d'utilisation	0 °C à +40 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +70 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +60 °C	-20 °C à +300 °C	-20 °C à +80 °C
Charge maxi	35 à 55 Kg	65 à 230 Kg	65 à 230 Kg	150 à 220 Kg	170 à 300 Kg	170 à 300 Kg	150 à 200 Kg	550 à 1000 Kg
Mobilité, circulation	Normale	Difficile	Normale	Normale	Facile	Facile	Normale	Facile
Type de client	Collectivité Hôtellerie Clinique	Collectivité Industrie	Commerce Clinique Industrie	Industrie Collectivité	Industrie chimique Collectivité Hôtel	Industrie alimentaire Boulangerie Cantine Hôtel	Boulangerie Industrie alimentaire	Industrie
Domaines d'application	Ameublement	Etablis, servantes Poubelles Extérieur	Présentoirs dans les commerces Servantes Bacs de transport	Idéal sur sol fragile (carrelage, sols peints)	Chariots de manutention Cuves, bacs	Cuves, bacs chariots à pain	Chariots de cuisson	Chariots de manutention Pont élévateur Plate forme mobile Machine de production

Informations techniques :

Comment choisir sa roue en fonction de la charge à déplacer ?

- Pour un appareil à déplacer sur 4 roues pour une charge solide : (poids de l'appareil + charge utile) / 3

Il faut diviser par trois car sur sols inégaux, seules trois des quatre roues sont en appui et doivent, malgré cela, résister à la charge totale.

- Pour un appareil à déplacer sur 4 roues contenant une charge liquide : (Poids de l'appareil + charge utile) / 2

- Pour un appareil à déplacer sur 3 roues pour une charge solide : (Poids de l'appareil + charge utile) / 2

Les capacités de charge sont indiquées selon la norme ISO 22883 : 2004 pour une vitesse de 4 km/h sur sol plat et à une température de 20 °C.