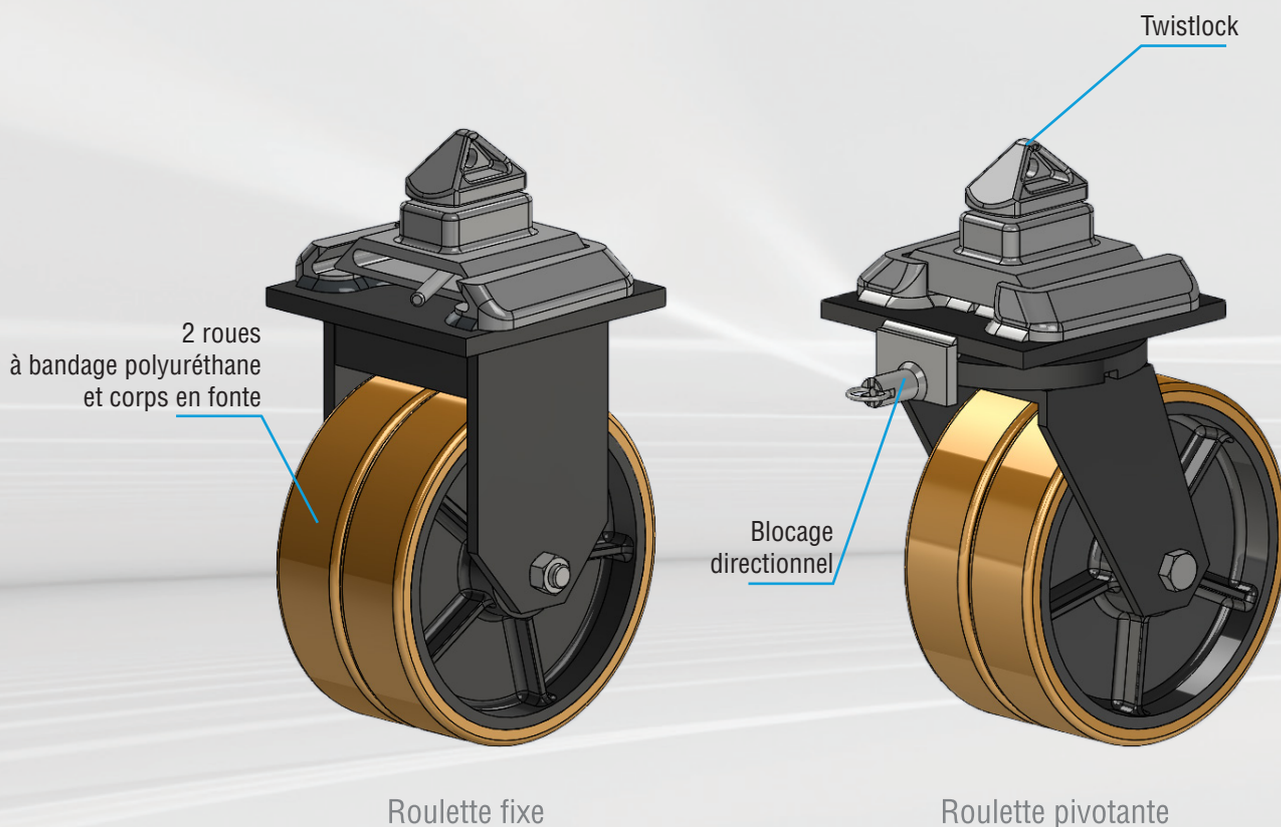
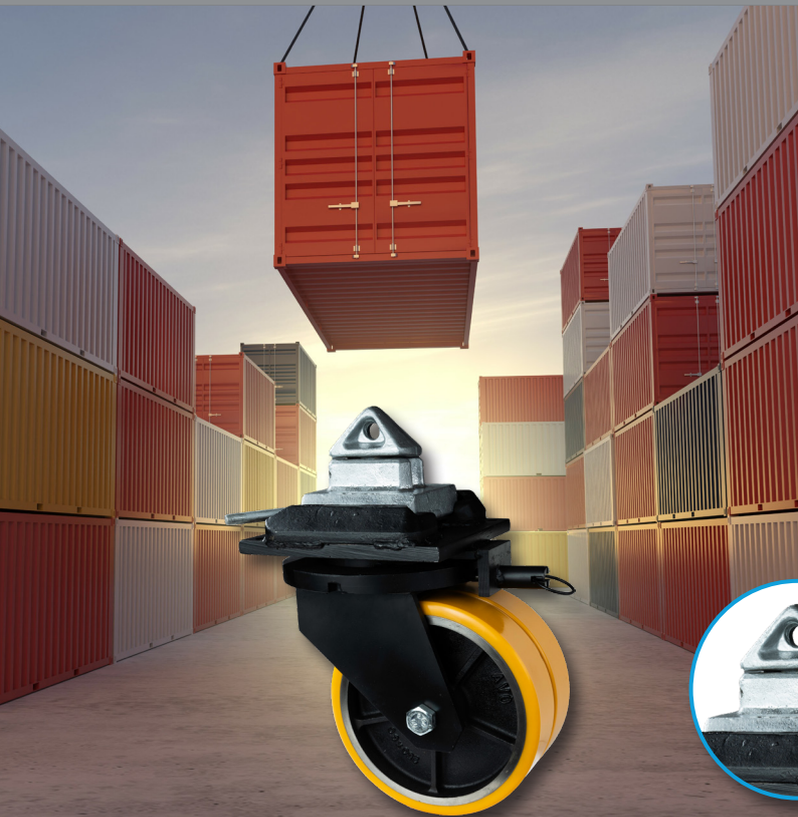


LA ROULETTE POUR COIN ISO DE CONTENEUR

- 🔍 Roulette disponible en fixe et en pivotante
- 🔍 Fixation dans l'angle du conteneur à l'aide d'un Twistlock
- 🔍 Permet le déplacement rapide et facile



Exemple d'application



Ce système permet de déplacer rapidement et facilement des conteneurs de fret ISO sans faire appel à des moyens de manutention traditionnels.

Roulette jumelée en acier mécano-soudée de forte épaisseur, peinte en noir. Pivotement assuré par une butée à billes et roulement à rouleaux coniques.

Doubles roues en fonte peinte en noir, bandage polyuréthane, moyeu à deux roulements à billes et entretoise centrale. Sur la version pivotante, verrouillage directionnel à 4 positions (pour assurer le déplacement en ligne droite).

Le **diamètre minimum** est de 250 mm et le **maximum** est de 300 mm.

La **charge en statique** est comprise entre 3 500 kg et 5 000 kg.

La **charge en dynamique** est comprise entre 2 800 kg et 4 000 kg.

La **température d'utilisation** est entre -20° et +80°.



Ces roulettes se fixent à l'aide d'un Twistlock pour coin ISO. Verrouillage ou déverrouillage par pivotement à 90° du Twistlock à activer par une manette.

Informations techniques

Approvisionnement à la commande client

		Diamètre	Diamètres platine	Entraxe trous de fixation	Diamètre trous de fixation	Déport	Hauteur roulette	Charge en dynamique	Charge en statique
	Référence	A mm	B mm	mm	mm	C mm	D mm	kg	kg
Roulette fixe	OF85JA250-23C	250 x 60+60	230x230	190x190	19	-	364	2 800	3 500
Roulette pivotante	OP85JP250-23C	250 x 60+60	230x230	190x190	19	80	373	2 800	3 500
Roulette fixe	OF85JA300-23C	300 x 70+70	230x230	190x190	19	-	419	4 000	5 000
Roulette pivotante	OP85JP300-23C	300 x 70+70	230x230	190x190	19	83	419	4 000	5 000

