

## Rétroviseurs pour élévateurs

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le rétroviseur pour chariot élévateur est spécialement conçu pour être utilisés sur des engins élévateurs et offre un champ de vision large et amélioré. C'est un dispositif qui augmente la sécurité dans votre entrepôt.

Il dispose d'une excellente qualité optique. La surface très incurvée offre une meilleure visibilité et une excellente reproduction de l'image. Il permet d'améliorer sensiblement la maniabilité du véhicule. Articulable pour un ajustement rapide de l'angle de vision aux besoins du conducteur, le miroir de sécurité industrielle est adapté pour les chariots élévateurs, les gerbeurs, les chariots à fourche, les chariots à mât rétractable, les chariots élévateurs à fourche et autres véhicules industriels.



## Caractéristiques techniques : Rétroviseurs pour élévateurs

Modèle	MI0374.01	MI0374.02
Environnement	Avant - arrière chariots	Avant - arrière chariots
Usage	Extérieur	Extérieur
Forme	Demi-lune	Demi-lune
Optique (mm)	288 x 151	258 x 128
Distance observation (m)	1	1
Angle de vue	180°	180°
Contrôle	3 directions	3 directions
Fixation	Inclus: platine de fixation	Inclus: platine de fixation
Matériau	P.A.S	Polymir
Coloris	Acier	Acier
Poids (kg)	1.00	1.00

## Photos complémentaires : Rétroviseurs pour élévateurs

