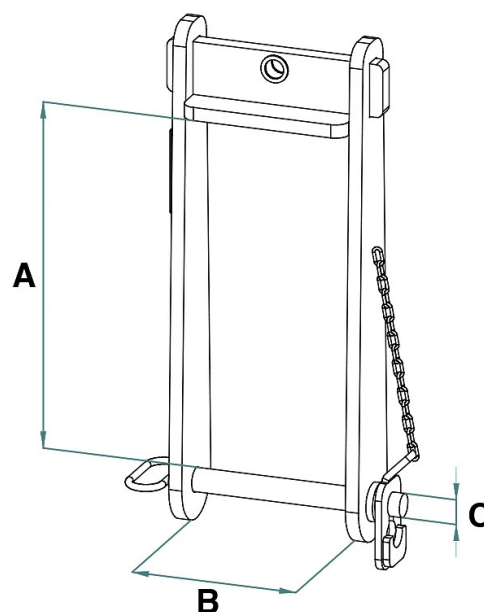


DÉTAILS DU PRODUIT - CROCHETS POUR GLISSIÈRES EN BÉTON ARMÉ



Code	Capacité (kg)	Poids (kg)	Dimensions (mm)		
			A	B	C
SSNJ-2	2000	42	400	200	28
SSNJ-4	4000	70	550	250	35
SSNJ-6	6000	75	550	250	35

DÉTAILS DU PRODUIT - CROCHETS POUR GLISSIÈRES EN BÉTON ARMÉ

Pinces de levage



Crochets pour glissières en béton armé

Pair de crochets pour glissières en béton armé

Notre pair de crochets sont conçus pour permettre le levage efficace des barrières New Jersey, en utilisant une paire de trous présents sur les barrières elles-mêmes. Les modèles d'étrier peuvent être diversifiés en fonction de la distance maximale du trou de levage depuis le bord supérieur de la barrière New Jersey et de la largeur de la barrière elle-même. Cette variété d'options permet une flexibilité optimale, s'adaptant aux différentes configurations et tailles des barrières New Jersey disponibles sur le marché. Notre gamme d'étriers offre des solutions précises et fiables pour le levage des barrières New Jersey, garantissant sécurité et efficacité à chaque opération. Nous proposons une gamme complète de solutions pour le levage des barrières autoroutières. Explorez nos options et choisissez le modèle qui correspond le mieux à vos besoins. Tous nos étriers sont construits et testés conformément aux normes UNI EN 13155, UNI EN ISO 12100, UNI EN 13854, ISO 8686, UNI EN 10204, et sont fournis avec une étiquette métallique, un certificat de conformité et un manuel d'utilisation et d'entretien. De plus, tous nos produits sont couverts par une garantie d'un an, conforme à la Directive européenne.

Secteurs d'application

 Construction  Levage