

Béquilles de sécurité Arrière

à vis, à cliquet...

BSE À VIS

UTILISATION

Version économique de nos béquilles de sécurité Arrière la béquille mobile BSE, entièrement manuelle sécurisera vos chargements.



Elle se positionne sous chaque longeron et fonctionne par paire. Facile d'utilisation, son disque cranté active la vis pour la montée ou la descente. Une fois le chargement effectué le chauffeur remonte sa remorque pour libérer la béquille.



Q10-2253

BSV À CLIQUET

UTILISATION

La béquille de sécurité mobile type BSV, extrêmement robuste, est conçue spécialement pour maintenir l'arrière des remorques à coussin d'air pendant les phases de transbordement. Supportant de fortes charges la BSV fonctionne par paire et se positionne sous chaque longeron à l'arrière des roues de la remorque. La montée/descente s'effectue par une vis à cliquet.



Q10-2007



Q10-2007 en position de travail sous le longeron

BSH HYDRAULIQUE

UTILISATION

La béquille de sécurité mobile type BSH, extrêmement robuste dans sa fabrication et son utilisation est assistée d'une pompe hydraulique manuelle. Elle est étudiée pour supporter l'arrière des remorques à coussin d'air (y compris celles équipées de range palettes, caisse de rangement et hayon élévateur) pendant les phases de transbordement de longue durée. Elle s'utilise seule sous des remorques à longérons centraux (à indiquer lors de votre demande) ou par paire. Son ergonomie permet un positionnement idéal et évite toute manipulation humaine sous la remorque.



Q10-2005
Version hydraulique pour arrière de remorque



N°article	Type	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur mini (mm)	Hauteur maxi (mm)	Capacité (tonne)	Poids en kg
Q10-2253	BSE5887	370	370	580	870	15	30
Q10-2260	BSE SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande					
Q10-2007	BSV58	450	450	580	880	25	50
Q10-2004	BSV SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande					
Q10-2005	BSH5888	680	605	580	880	25	104
Q10-2012	BSH SP	Autres dimensions et caractéristiques sur demande					