

4207420

TRAVERSE 2 T



4207520

TRAVERSE 2,6 T

Universelles et indispensables pour le levage des essieux.

Ces traverses sont destinées au support et au levage d'un essieu du véhicule lorsque celui-ci est sur un pont élévateur ou sur une fosse.

De fonctionnement hydropneumatique, elle dispose d'un arrêt mécanique et d'un dispositif de sécurité contre les surcharges. Ces traverses de levage sont équipées d'une commande de descente à deux mains de type « homme-mort ».



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	4207420	4207520
Capacité de levage	2 000 kg	2 600 kg
Poids net	110 kg	110 kg
Pression	8 - 10 bars	8 - 10 bars
Longueur minimum des bras	780 mm	780 mm
Longueur maximum des bras	1 610 mm	1 610 mm
Largeur minimum du châssis (sans jeu d'accroche)	780 mm	780 mm
Largeur maximum du châssis (sans jeu d'accroche)	1 180 mm	1 180 mm
Hauteur de levage maximum	250 mm	250 mm
Jeu d'accroches latérales	à déterminer selon la fosse / le pont	

ADAPTABLE À LA LARGEUR DE LA FOSSE ET DU PONT

Grâce à une multitude de jeux d'accroches, la traverse s'adapte parfaitement aux fosses et aux ponts élévateurs équipés d'un rail.

ÉQUIPEMENTS INCLUS

2 jeux de réhausses - 45 & 90 mm

2 tampons caoutchouc - 10 mm