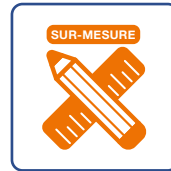
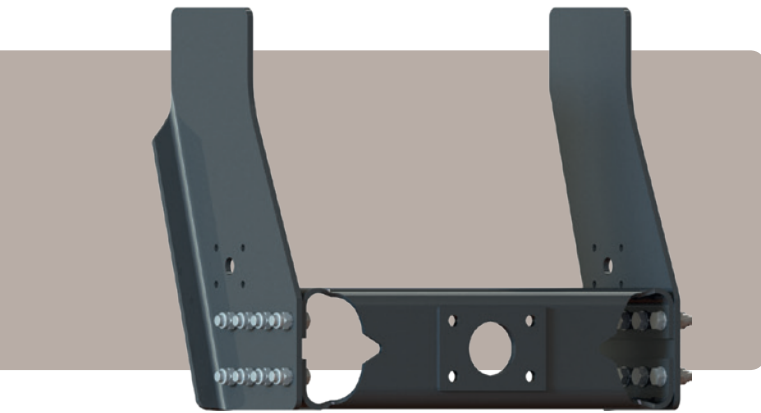


# TRAVERSE | POUR HAYONS ÉLÉVATEURS

SURBAISSÉE POIDS LOURDS



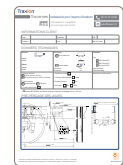
## DONNÉES TECHNIQUES

Code générique	A	B	D (kN)	Dc (kN)	S (kg)	V (kN)
<b>T6740000</b>	450	175	190	130	1 000	75
<b>T6730000</b>	375	100				

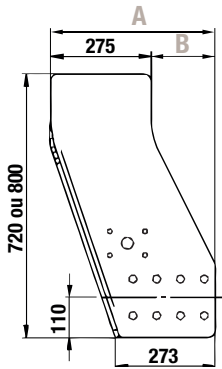
HOMOLOGUÉ  
**R55**



Formulaire de commande sur-mesure sur [www.traxion.fr](http://www.traxion.fr)



**+ LÉGER DE CO<sub>2</sub>**



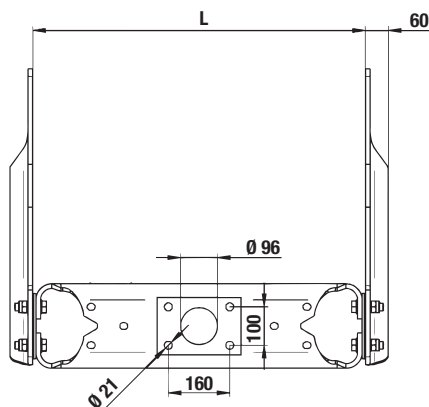
L <sup>(1)</sup> (mm)	Constructeur	Ø perçage
762	MAN	14
770	Iveco Scania	
790	DAF	16
850	Renault Trucks Volvo Trucks	14
	Mercedes Benz	16
854	Renault Trucks Volvo Trucks	14

<sup>(1)</sup> Largeurs disponibles de 758 à 866 mm

## EN DÉTAIL

- Conception spécifique pour montage en combinaison avec hayons élévateurs
- Compatible porteurs toutes marques, tous modèles
- Porte-à-faux supplémentaire jusqu'à 175 mm / traverse traditionnelle
- Traverse monobloc 35 % plus légères : 50 kg de charge utile en plus
- Livraison joues assemblées sur traverse déjà serrées au couple
- Finition standard en cataphorèse, disponible en option joues galvanisées
- Kits visserie avec revêtement GEOMET, garantissant une anticorrosion parfaite

## SCHÉMAS TECHNIQUES



Code article	Option
<b>T5950100</b>	Pré-perçage latéral en Ø 15 ou 17 mm
<b>T5950110</b>	Pré-perçage de la traverse 260 x 100 + 180
<b>T5205480</b>	Kit visserie GEOMET M14
<b>T5205490</b>	Kit visserie GEOMET M16