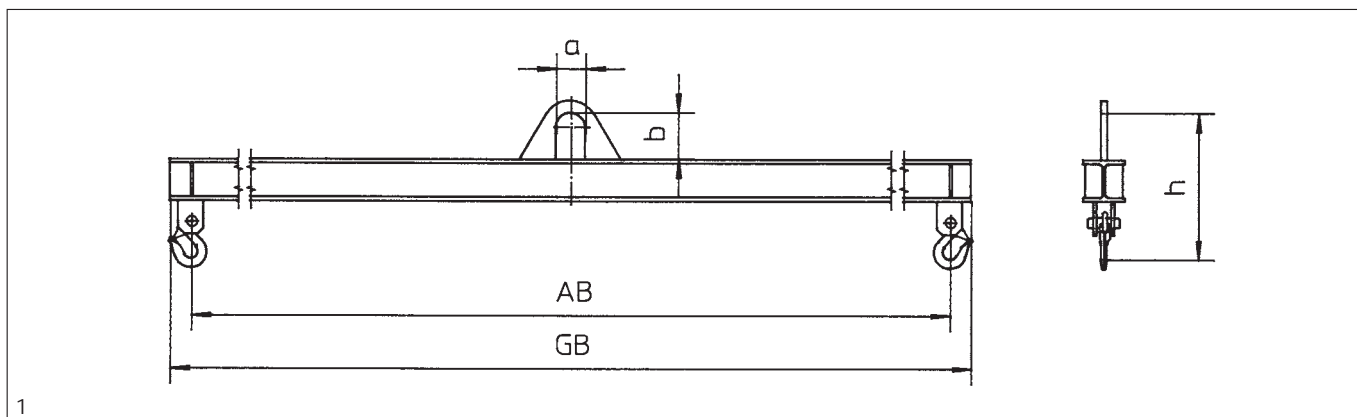




- *Traverses standard légers à poutre unique en acier profilé*
- *Multiplés possibilités de combinaison pour des solutions économiques*
- *Traverses spéciales, sur mesure, pour chaque utilisation*
- *Fabrication de toutes les traverses conforme à l'instruction de prévention des accidents VBG 9a*

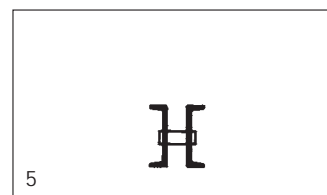
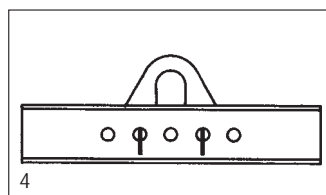
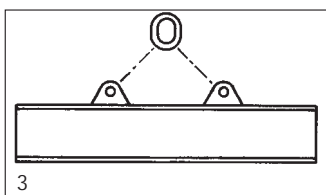
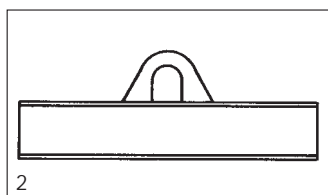
## Traverses fixes - TS de WIMAG



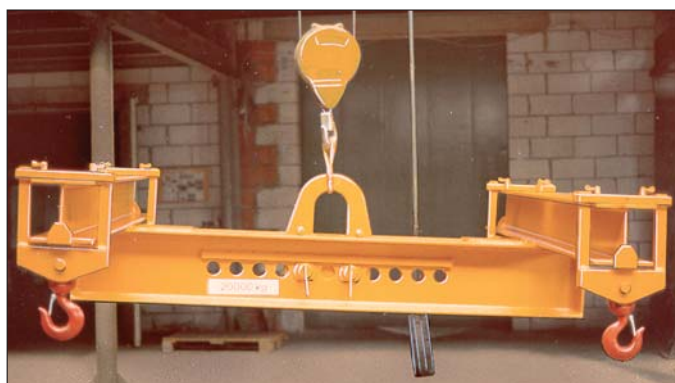
No. de commande	Modèle	Capacité de charge kg	Largeur de travail AB mm	Largeur totale GB approx. mm	Hauteur de construction h approx. mm	Oeillet de suspension		Poids approx. kg
						a mm	b mm	
405 060	TS 1/2	1.000	2000	2100	340	70	110	40
405 070	TS 1/3	1.000	3000	3100	340	70	110	60
405 080	TS 1/5	1.000	5000	5100	380	70	110	140
405 082	TS 2/2	2.000	2000	2100	370	70	110	60
405 084	TS 2/3	2.000	3000	3100	390	70	110	110
405 086	TS 2/5	2.000	5000	5100	410	70	110	220
405 100	TS 3/2	3.000	2000	2100	430	90	140	80
405 110	TS 3/3	3.000	3000	3100	450	90	140	140
405 120	TS 3/5	3.000	5000	5100	470	90	140	280
405 140	TS 5/2	5.000	2000	2100	480	90	140	90
405 150	TS 5/3	5.000	3000	3100	500	90	140	160
405 160	TS 5/5	5.000	5000	5100	540	90	140	380

Capacités de charge plus élevées sur demande.

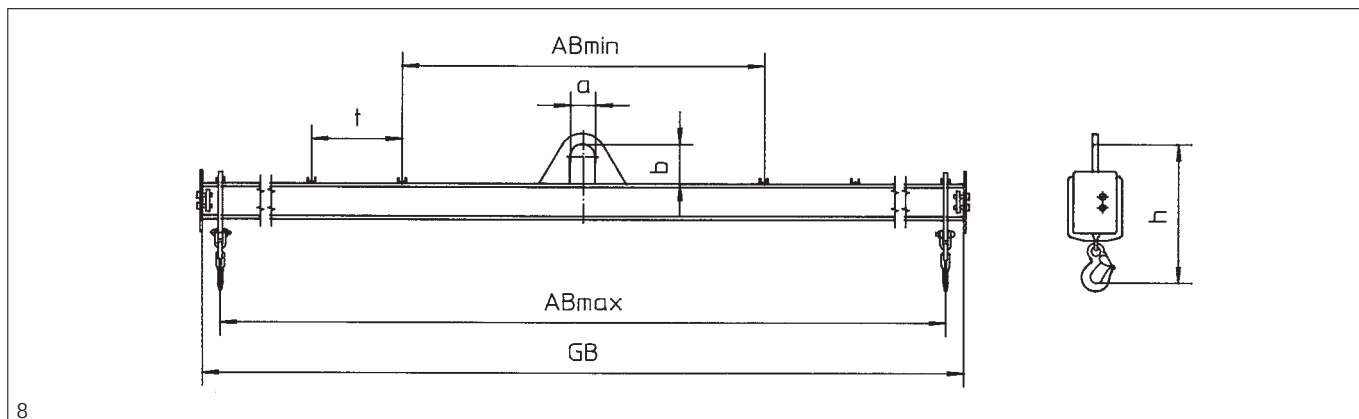
### Exemples de suspension:



### Exemples de traverses spéciales déjà réalisés:

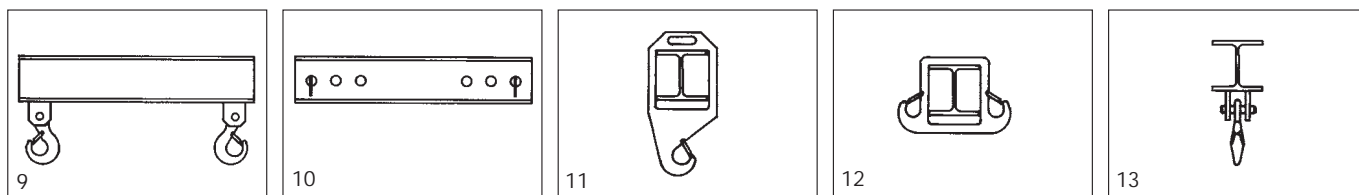


## Traverses réglables - TV de WIMAG



No. de commande	Modèle	Capacité de charge kg	Largeur de travail AB		Sections t mm	Largeur totale GB approx. mm	Hauteur de construction h approx. mm	Oeillet de suspension		Poids approx. kg
			min. mm	max. mm				a mm	b mm	
405 065	TV 1/2	1.000	1000	2000	125	2125	380	70	110	45
405 075	TV 1/3	1.000	1000	3000	125	3125	380	70	110	65
405 085	TV 1/5	1.000	1000	5000	250	5125	435	70	110	150
405 087	TV 2/2	2.000	1000	2000	125	2125	425	70	110	70
405 089	TV 2/3	2.000	1000	3000	125	3125	445	70	110	125
405 091	TV 2/5	2.000	1000	5000	250	5125	465	70	110	235
405 105	TV 3/2	3.000	1000	2000	125	2125	495	90	140	100
405 115	TV 3/3	3.000	1000	3000	125	3125	500	90	140	160
405 125	TV 3/5	3.000	1000	5000	250	5125	520	90	140	310
405 145	TV 5/2	5.000	1000	2000	125	2125	550	90	140	120
405 155	TV 5/3	5.000	1000	3000	125	3125	575	90	140	200
405 165	TV 5/5	5.000	1000	5000	250	5125	620	90	140	420

### Exemple de la prise de charge:



Notre expérience nous permet de trouver aussi une solution économique à votre problème.



# 405

## Traverses pour caisses à claire-voie

Les traverses pour caisses à claire-voie de WIMAG ont été spécialement mises au point pour soulever des caisses à claire-voie standard selon DIN 15 155 par leur cadre supérieur et pour les transporter par grue. Le transport interne de ces caisses ne sera donc plus obligatoirement effectué par des moyens de transport au sol.

No. de commande	Modèle	Capacité de charge kg	Poids approx. kg	Dimensions approx.		
				L mm	B mm	H mm
<i>Traverse pour caisses à claire-voie</i>						
405 010	GTV 1	1.000	45	1210	700	200
<i>Traverse en H pour caisses à claire-voie</i>						
405 510	GHT 1	1.000	55	1300	700	500

### Traverse pour caisses à claire-voie GTV

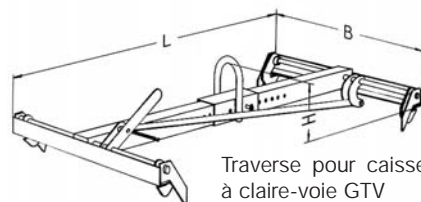
La traverse pour caisses à claire-voie s'accroche à l'intérieur du cadre supérieur de la caisse à claire-voie et est mise en place par une seule personne. Il est nécessaire de saisir les caisses par intérieur lorsqu'elles se touchent. Autres avantages de la GTV: faible hauteur - possibilité de réglage du crochet de suspension si charge irrégulière de la caisse à claire-voie.

### Traverse en H pour caisses à claire-voie GTH

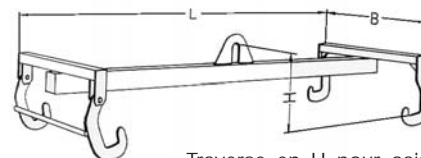
La traverse en H pour caisses à claire-voie est équipée de chaque côté de 2 crochets fixes et de 2 crochets orientables, reliés par une tige, qui peuvent être accrochés de l'extérieur au cadre supérieur de la caisse à claire-voie. L'opération ne nécessite qu'une seule personne.



GTV



Traverse pour caisses à claire-voie GTV



Traverse en H pour caisses à claire-voie GTH

# 405

## Traverse pour fourches

La traverse pour fourches de WIMAG - s'adapte à toutes les dents standard des fourches - construction légère - équipée au centre d'un crochet de sécurité orientable - montage rapide grâce au 2 vis à garet.

No. de commande	Modèle	Capacité de charge kg	Poids approx. kg
405 550	STS-3,0-0,65	3.000	22

