

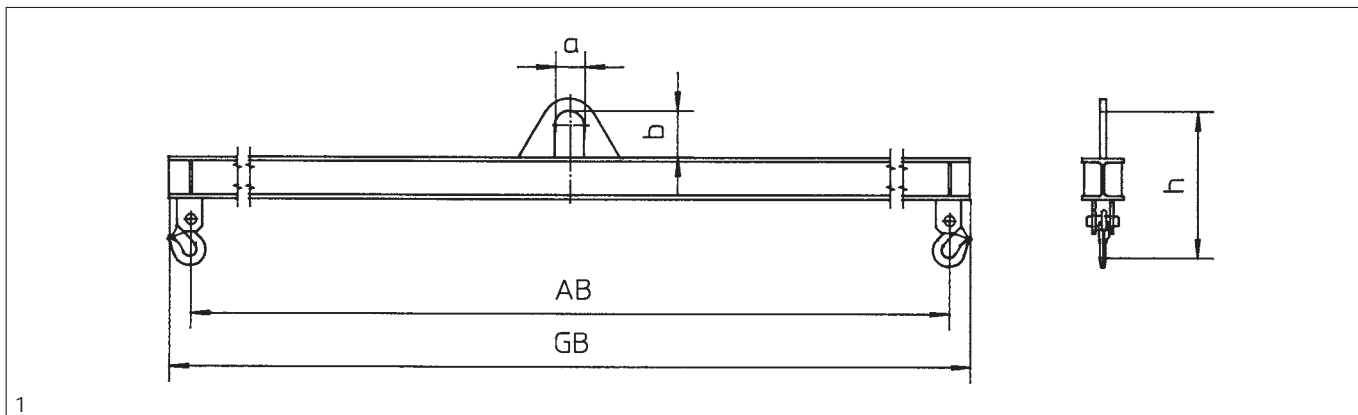
405

Traversen



- *Standard-Traversen in leichter Einträger-Profilstahl-Konstruktion*
- *Sonder-Traversen, maßgeschneidert, für jeden Einsatzbereich*
- *Vielseitige Kombinationsmöglichkeiten für wirtschaftliche Lösungen*
- *Fertigung aller Traversen nach der Unfallverhütungsvorschrift VBG 9 a*

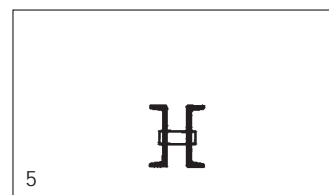
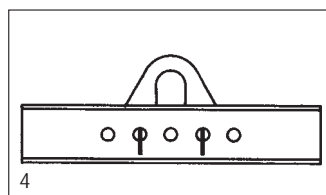
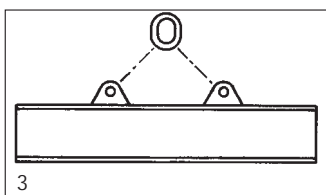
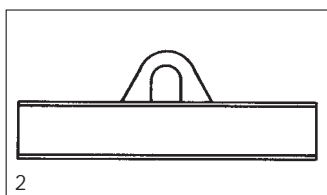
WIMAG-Traversen starr - TS



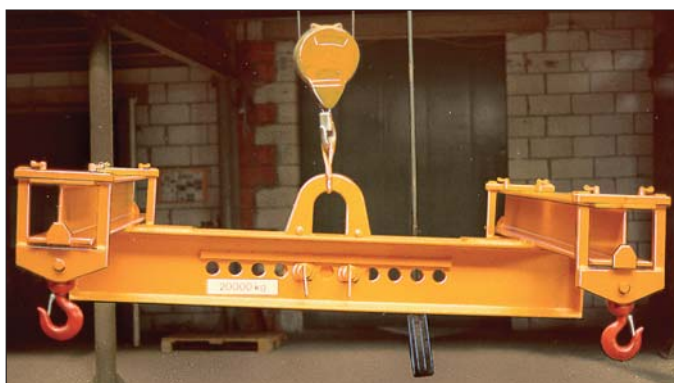
Bestell Nummer	Typ	Tragfähigkeit kg	Arbeitsbreite AB mm	Gesamtbreite GB ca. mm	Bauhöhe h ca. mm	Aufhängeöse		Gewicht ca. kg
						a mm	b mm	
405 060	TS 1/2	1.000	2000	2100	340	70	110	40
405 070	TS 1/3	1.000	3000	3100	340	70	110	60
405 080	TS 1/5	1.000	5000	5100	380	70	110	140
405 082	TS 2/2	2.000	2000	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

Größere Tragfähigkeiten auf Anfrage.

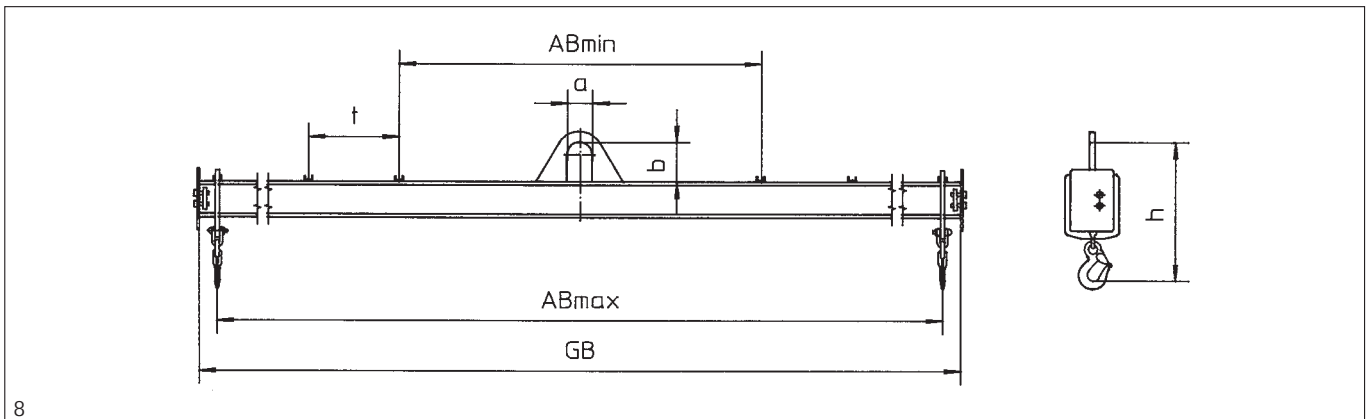
Beispiele für Aufhängemöglichkeiten:



Beispiele von bereits gelieferten Sondertraversen:

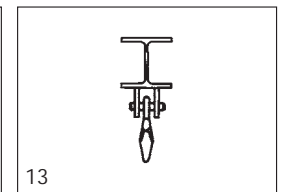
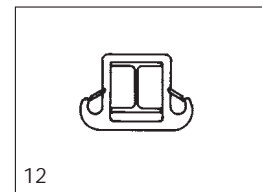
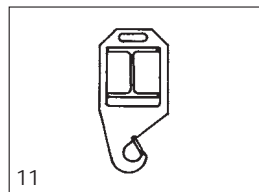
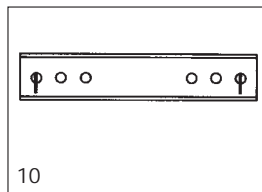
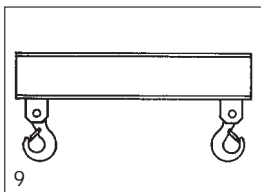


WIMAG-Traversen verstellbar - TV



Bestell Nummer	Typ	Tragfähigkeit kg	Arbeitsbreite AB		Teilung t mm	Gesamtbreite GB ca. mm	Bauhöhe h ca. mm	Aufhängeöse		Gewicht ca. 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	405

Beispiele für die Lastaufnahme:



Mit unserer Erfahrung finden wir auch für Ihr Problem eine wirtschaftliche Lösung.



405

Gitterbox-Traversen

WIMAG-Gitterbox-Traversen wurden speziell entwickelt, um Norm-Gitterboxen nach DIN 15 155 am oberen Rahmen aufnehmen und mittels Kran transportieren zu können. Der innerbetriebliche Transport dieser Gitterboxen muß dann nicht mehr ausschließlich mit Flurförderzeugen durchgeführt werden.

Bestell- Nummer	Typ	Trag- fähigkeit kg	Ge- wicht ca. kg	ca. Maße		
				L mm	B mm	H mm
Gitterbox-Traverse						
405 010	GTV 1	1.000	45	1210	700	200
Gitterbox-H-Traverse						
405 510	GHT 1	1.000	55	1300	700	500

Gitterbox-Traverse GTV

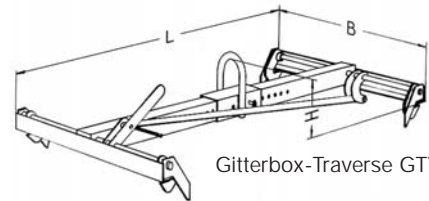
Die Gitterbox-Traverse wird am oberen Rahmen der Gitterbox an der Innenseite eingehängt und durch Einmann-Bedienung verriegelt. Dieses Anschlagen an der Innenseite ist dann erforderlich, wenn die Gitterboxen dicht nebeneinander gestapelt werden. Weitere Vorteile der GTV: niedrige Bauhöhe - Verstellmöglichkeit des Aufhängehakens bei ungleichmäßiger Beladung der Gitterbox.

Gitterbox-H-Traverse GHT

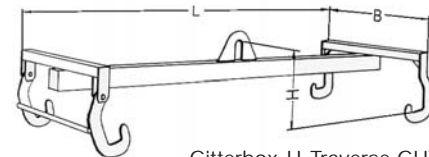
Die Gitterbox-H-Traverse hat jeweils 2 starre und 2 mit einer Griffstange verbundene, schwenkbare Traversenhaken, die von außen im oberen Rahmen der Gitterbox eingehängt werden. Die Einmann-Bedienung ist gewährleistet.



GTV



Gitterbox-Traverse GTV



Gitterbox-H-Traverse GHT

405

Stapler-Traverse

WIMAG-Stapler-Traverse - zum Anbau an alle gängigen Stapler-Zinken - Leichtbau-Ausführung - mit mittig eingebautem und schwenkbarem Sicherheits-Lasthaken - schnelle Montage durch 2 Knebelschrauben.

Bestell- Nummer	Typ	Trag- fähigkeit kg	Ge- wicht ca. kg
405 550	STS-3,0-0,65	3.000	22

