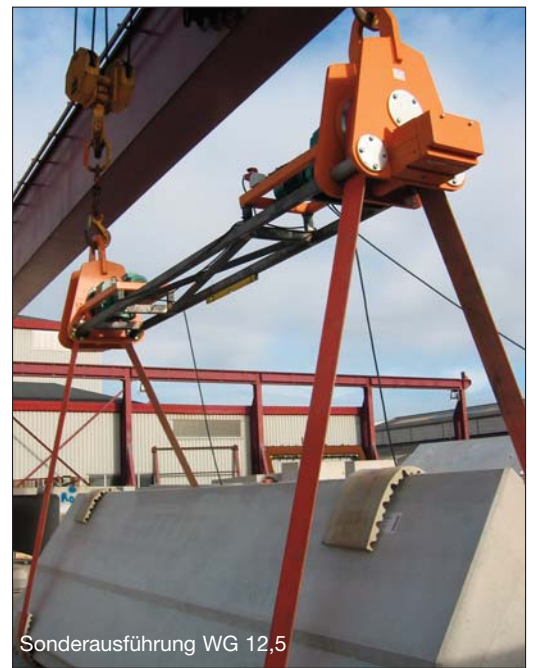


## Wendetraverse



WTV-1,5/2,0 mit Stapler-Traverse



Sonderausführung WG 12,5



Sonderausführung WTV-0,8-3 mit niedriger Bauhöhe

- Keine Beschädigung von empfindlichen Teilen durch den Einsatz von Hebebändern
- Serienmäßig verstellbare Arbeitsbreite
- Selbsthemmendes Getriebe hält auch exzentrische Lasten in jeder Position
- Lieferbar für Hand- oder Elektrobetrieb

## Sperrige Teile drehen oder wenden, um sie in die beste Position zu bringen, wer kennt nicht die damit verbundenen Probleme und Gefahren.

Zur Lösung dieses Problems bieten wir Ihnen zwei Varianten: Hand- oder Elektrobetrieb.

Die **handbetriebenen** Wendetraversen werden mit einer Haspelkette gedreht. Das Schneckengetriebe ist selbsthemmend. Die Kette für 2 m Bedienhöhe ausgelegt. Die Traversen werden mit Endlos-Hebebändern mit 3 m Umfang geliefert. Andere Längen auf Anfrage.

Bestell- Nummer	Typ	Tragfähig- keit kg	Arbeitsbreite ca.		Bauhöhe ca.		Drehmo- ment max. Nm	Gewicht ca. kg
			min. mm	max. mm	min. mm	max. mm		
422 015	WTV-1,5/1,5	1.500	500	1500	1160	930	200	78
422 020	WTV-1,5/2,0	1.500	500	2000	1510	1180	200	83

Bei den **elektrobetriebenen** Wendetraversen wird die Last mit einem selbsthemmenden Schneckengetriebe über einen Steuertaster gedreht.

Das Steuerkabel ist 3 m, das Zuleitungskabel mit CEE-Stecker 5 m lang. Motor: Drehstrom 400 V - 50 Hz, 30 % ED, 0,3 kW, Schutzart IP 54. Die Endlos-Hebebänder haben einen Umfang von 3 m. Andere Längen auf Anfrage.

Bestell- Nummer	Typ	Tragfähig- keit kg	Arbeitsbreite ca.		Bauhöhe ca.		Drehmo- ment max. Nm	Gewicht ca. kg
			min. mm	max. mm	min. mm	max. mm		
422 115	WTVE-1,5/1,5	1.500	750	1500	1140	930	600	105
422 120	WTVE-1,5/2,0	1.500	750	2000	1500	1180	600	110

### Sonderausführungen

Neben den obigen Standard-Traversen fertigen wir natürlich auch Sondertraversen individuell nach Ihren Bedürfnissen:

Tragfähigkeit: 100 kg - 15.000 kg  
Drehmoment: 200 Nm - 20.000 Nm  
Drehen: manuell / elektrisch

Lastaufnahme: Hebebänder endlos oder mit Schloss / Kette  
Arbeitsbreite: 500 mm - 10.000 mm  
starr / verstellbar von Hand / elektrisch



Sonderausführung WG 7,5, Tragfähigkeit 7.500 kg

## Sonderausführungen



### WTV-10

Lose Rolle in Kombination mit WTVE-15/2,5 zum Drehen von Fahrzeugrahmen.  
Tragfähigkeit 10 t.



### WTVE-6,5/2

Elektrische Wendetraverse, Arbeitsbreite manuell verstellbar von 1,0 - 2,0 m.  
Tragfähigkeit 6 t.



### WTVE-4,5/2

Elektrische Wendetraverse,  
Tragfähigkeit 4,5 t,  
Arbeitsbreite 1,0 - 2,0 m  
Einsatz in einem Betonwerk

## Sonderausführungen



### WTVE-3

Elektrisch angetriebene  
Wendetraverse mit einer  
Rolle und Gegengewicht.  
Tragfähigkeit 3 t.



### WTVE-15/2,5

Elektrisch angetriebene  
Wendetraverse zum  
Drehen von Rahmengen-  
stellen mit hohem Dreh-  
moment.  
Tragfähigkeit 15 t.  
Arbeitsbreite 2,5 m.



### WTVE-1,0/0,8

Tragfähigkeit 1,0 t.  
Arbeitsbreite 500-800 mm.