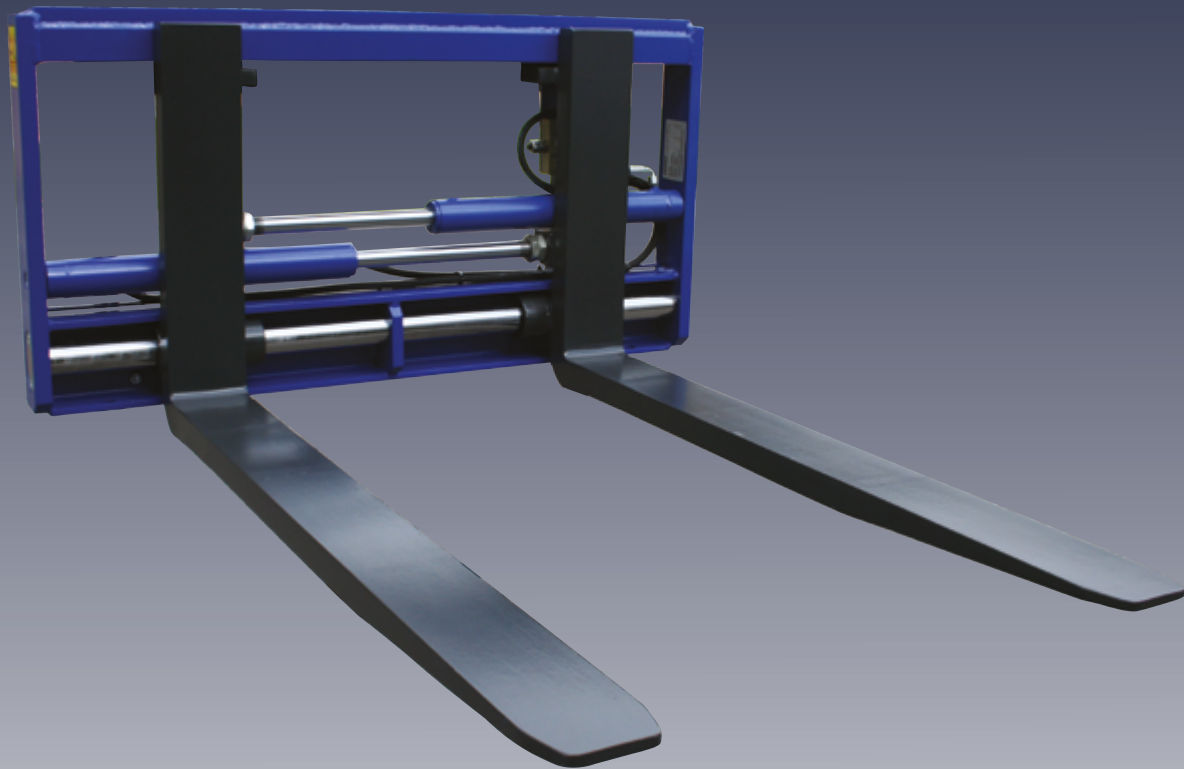


# ***griptech***

## ZINKENVERSTELLUNG | ZVR



### **Merkmale:**

- ▶ Verstellung innerhalb der Rahmenbreite – Hochleistungsmodell
- ▶ Robuste Wellenführung für alle Einsätze
- ▶ Freisicht und Vorbaumaß optimiert
- ▶ Stabile Verbindung zwischen Kolbenstangen und Gabelzinken
- ▶ Abstützung im oberen Bereich über Rollen - schmierbar

Anbaugeräte

Wiegesysteme

Kamerasysteme

# ZINKENVERSTELLUNG | ZVR

## Verstellung innerhalb der Rahmenbreite – Hochleistungsmodell

Bei Anwendungen, die ein Verändern des Gabelabstandes innerhalb der Rahmenbreite erfordern ist die Zinkenverstellung ZVR mit einer robusten Wellenführung für alle Einsätze das ideale Anbaugerät. Seitliche Kräfte werden von der Führungswelle abgefangen. Im oberen Bereich werden die Zinken über zwei Laufrollen (wenn Ausführung mit separatem Seitenschub über Verschleißleisten) in einem U-Profil abgestützt. Die Sichtverhältnisse und das Vorbaumaß sind optimiert und ergeben eine maximale Resttragfähigkeit des Fahrzeuges. Die Rahmenbreite kann breiter als der Originalgabelträger gewählt werden. Gleichlauf der Zinkenverstellung über ein Verteilerventil.

### Merkmale:

- › Verstellung innerhalb der Rahmenbreite – Hochleistungsmodell
- › Robuste Wellenführung für alle Einsätze
- › Freisicht und Vorbaumaß optimiert
- › Stabile Verbindung zwischen Kolbenstangen und Gabelzinken
- › Abstützung im oberen Bereich über Rollen - schmierbar

### Ausführungsvarianten:

- › Als Anbaugerät mit integriertem Seitenschub
- › Als Anbaugerät mit separatem Seitenschub
- › Im Hubgerüst integrierte Ausführung



ZVR in Kombination mit Drehgerät KIK und wiggendem Gabelträger WGT.



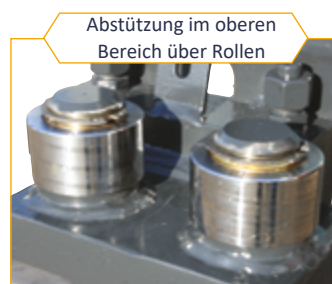
Gabelzinken in geschlossener Position.



Stabile, einstellbare Verbindungen



Robuste Wellenführung über Bronze-Buchsen



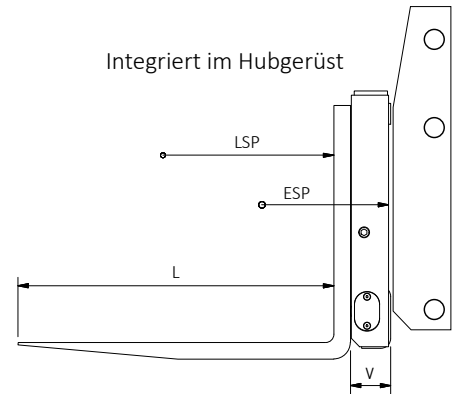
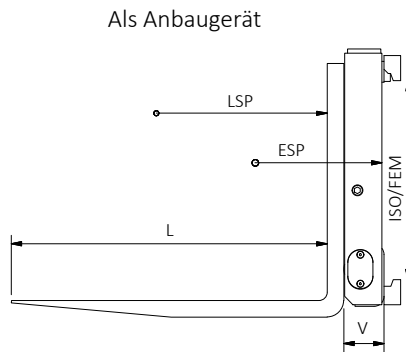
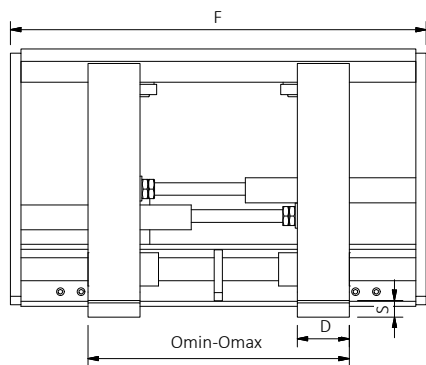
Abstützung im oberen Bereich über Rollen



Sonderausführung für Rollentransport

# ZINKENVERSTELLUNG | ZVR

Hochleistungsmodell, Wellengeführt, integrierter Seitenschub

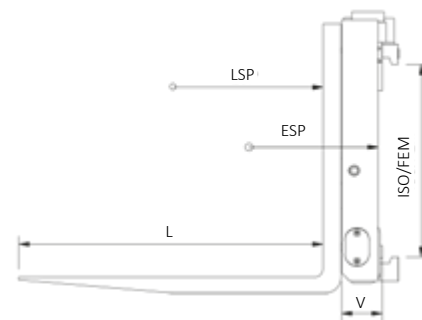
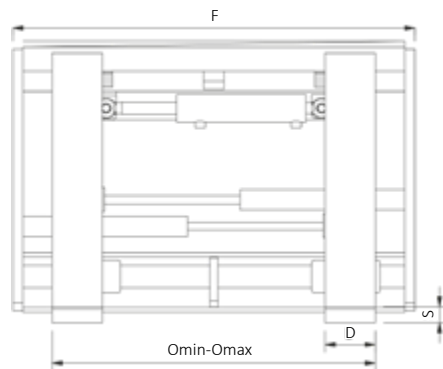


## Als Anbaugerät oder integriert im Hubgerüst inkl. integriertem Seitenschub, L= 1200mm (2 Funktionen)

Baureihe	Tragfähigkeit in kg bei LSP 600 mm	ISO/ FEM bzw. integriert	Breite F mm	Omin-Omax mm	Querschnitt DxS mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
ZVR(I) 25-SV			1050	370-990			265	230
ZVR(I) 25-SV	<b>2500</b>	II/int.	1150	370-1090	120x40	92	250	240
ZVR(I) 25-SV			1250	370-1190			240	250
ZVR(I) 35-SV			1200	380-1130			245	310
ZVR(I) 35-SV	<b>3500</b>	III/int.	1300	380-1230	125x45	97	240	325
ZVR(I) 35-SV			1400	380-1330			235	340
ZVR(I) 45-SV			1200	380-1130			269	385
ZVR(I) 45-SV	<b>4500</b>	III/int.	1400	380-1330	150x50	109	259	405
ZVR(I) 45-SV			1600	380-1530			249	425
ZVR(I) 50-SV			1500	390-1420			245	465
ZVR(I) 50-SV	<b>5000</b>	III/int.	1700	390-1620	150x50	125	240	490
ZVR(I) 50-SV			1900	390-1820			235	520
ZVR(I) 60-SV			1600	390-1520			256	555
ZVR(I) 60-SV	<b>6000</b>	IV/int.	1800	390-1720	150x60	125	246	580
ZVR(I) 60-SV			2000	390-1920			236	610
ZVR(I) 70-SV			1800	390-1720			240	660
ZVR(I) 70-SV	<b>7000</b>	IV/int.	2000	390-1920	150x60	135	235	690
ZVR(I) 70-SV			2200	390-2120			230	720
ZVR(I) 80-SV			1900	390-1820			226	740
ZVR(I) 80-SV	<b>8000</b>	IV/int.	2100	390-2020	150x65	140	220	775
ZVR(I) 80-SV			2300	390-2220			214	810
ZVRI 100-SV	<b>10000</b>	integriert	2200	560-2020**	200x70	175	249	1180
ZVRI 100-SV			2400	560-2220**			244	1300
ZVRI 120 SV	<b>12000</b>	integriert	2200	560-2020**	200x80	180	245	1260
ZVRI 120 SV			2400	560-2220**			240	1300
ZVRI 140 SV	<b>14000</b>	integriert	2300	560-2020**	200x80	225	240	1630
ZVRI 140 SV			2400	560-2120**			230	1670

# ZINKENVERSTELLUNG | ZVR

Hochleistungsmodell, Wellengeführt, seperater Seitenschub



## Als Anbaugerät mit separatem Seitenschub Gabellänge L= 1200mm (2 Funktionen)

Baureihe	Tragfähigkeit in kg bei LSP 600 mm	ISO/ FEM	Breite F mm	Omin-Omax mm	Querschnitt DxS mm	V mm	ESP mm	Gewicht kg
ZVR 25-S	2500	II	1050	370-990	120x40	97	230	275
ZVR 25-S			1150	370-1090			225	285
ZVR 25-S			1250	370-1190			220	295
ZVR 35-S	3500	III	1200	380-1130	125x45	102	220	355
ZVR 35-S			1300	380-1230			212	365
ZVR 35-S			1400	380-1330			204	375
ZVR 45-S	4500	III	1200	380-1130	150x50	112	245	435
ZVR 45-S			1400	380-1330			235	455
ZVR 45-S			1600	380-1530			225	475
ZVR 50-S	5000	III/IV	1500	390-1420	150x50	130	215	525
ZVR 50-S			1700	390-1620			210	550
ZVR 50-S			1900	390-1820			205	575
ZVR 60-S	6000	IV	1600	390-1520	150x60	135	235	580
ZVR 60-S			1800	390-1720			225	610
ZVR 60-S			2000	390-1920			215	640
ZVR 70-S	7000	IV	1800	390-1720	150x60	145	220	715
ZVR 70-S			2000	390-1920			215	750
ZVR 80-S	8000	IV	1800	390-1720	150x65	150	212	770
ZVR 80-S			2000	390-1920			215	800
ZVRI 100-S	10000	int.	1800	560-1620	200x70	181	252	1150
ZVRI 100-S			2200	560-1820			240	1250