

# UNIONES DE LANZA EN V

1.000 a 3.500 kg

## SUS VENTAJAS

### Chasis en V estándar

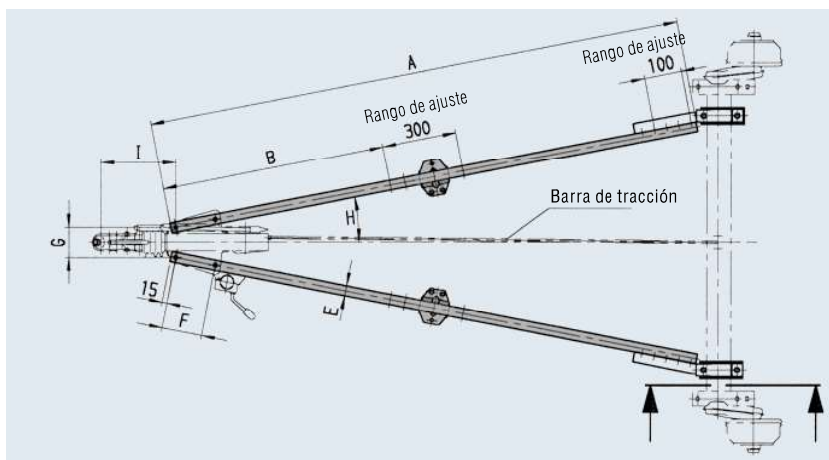
Puede elegir: Lanzas con fijación para la rueda jockey, varilla correspondiente con tornillería, piezas de unión de la lanza hasta el eje, enganche de inercia y eje. Todo esto compuesto por productos estándar.

### Atención

Se pueden fabricar medidas especiales (longitudes, uniones, etc.) previa consulta.

### TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

I galvanizado en caliente



101T

SAP: ZUGVERBNDG V

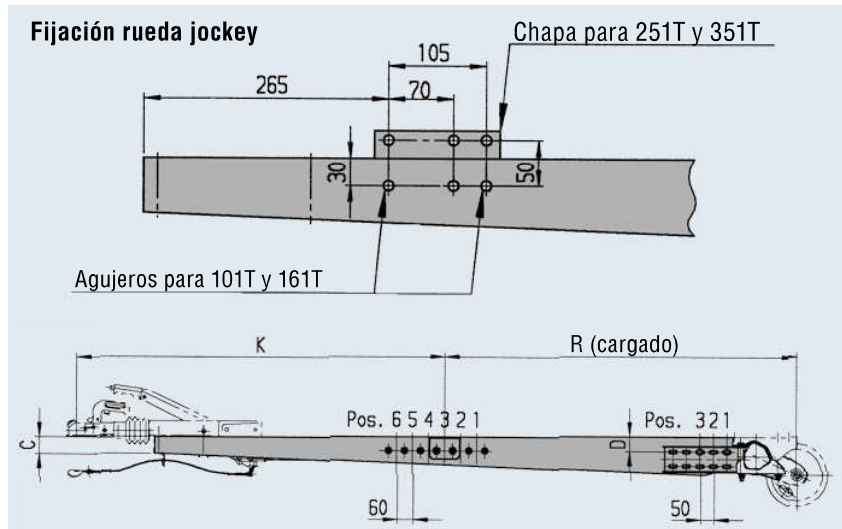
Lanza	N. de ref. por par	Tipo	Nº Homologación	Peso total del remolque	Carga en bola	Medidas longitud					Enganche de inercia						
						A	B	C	D	E	F	G	H en caso de montaje superior	H en caso de montaje inferior	I	K con	
			E1 55R-01	kg	kg												
249 377			ECE:			1850			60	53	40	130	100			302	H 11°
249 378		101T	E1 55R-01	1.000	100	2000	900 a							De 11°	De 11°		1170
249 379			0538			2150	1200							a 13,5°	a 13,5°		a 1465
249 380						2300											
249 381			ECE:			1800	900 a		60	53	40	166	120			303	H 11°
249 382		161T	E1 55R-01	1.600	100	2000	1200							8°	12°		1170
249 383			0540			2500								a 15°	a 15°		a 1465
249 384			ECE:			1800	900 a		60	53	50	166	120			303	H 11°
249 385		251T	E1 55R-01	2.800	100	2000	1200							8°	13,5°		1170
249 386			0535			2500								a 15°	a 15°		a 1465
249 387			ECE:			2000	1100 a 1400		80	53	50	166	120			308	H 12°
249 388		351T	E1 55R-01	3.000	150	2300	1100 a 1400							12°	13,5°		1180
249 389			0539			2500	1100 a 1400							a 15°	a 15°		a 1475
249 390			ECE:			2000	900 a 1200		80	53	50	186	135			330	H 14°
249 392		351T	E1 55R-01	3.500	150	2300	1100 a 1400							13°	16°		1190-1485
244 100			0539			2500	1100 a 1400							a 17°	a 17°		H 14° 1385-1680
1 224 330			ECE:			2000	900 a 1200		80	53	50	208	135			330	H 14°
1 224 331		351T	E1 55R-01	3.500	150	2300	1100 a 1400							8°	8°		1385-1680
1 224 332			0539			2500	1100 a 1400							a 20°	a 20°		H 14° 1385-1680

## COMPOSICIÓN DE ENTREGA

- A) Lanzas (par) incluye:  
 I Tornillería  
 I Fijación rueda jockey
- B) Unión eje-lanza (par)  
 (solicitar por separado):  
 I Instrucciones de montaje
- C) Varilla de freno (solicitar por separado):  
 I Tornillería



351T



R	K máx. permitido según homologación	Enganche de inercia adecuado montaje superior Tipo	Iconos		Lanzas (par)	Varilla de freno Con tornillería		Conexión de lanza Con tornillería para fijación al eje	
			N.º de referencia	Ø mm x longitud mm x longitud de rosca		N. de ref. (par)	Para cuerpos de eje COMPACT y PLUS		
885-1175	1820	60S/2	-	50	13	249 434	9x1650x230/90 M10	249 079	97 Ø; 25°
1030-1425		y 90S/3			14	249 436	9x1800x230/90 M10	1 225 292	97 Ø; 5°
1175-1570					16	249 437	9x1925x230/90 M10	249 998	80 Ø; 25°
1325-1720					17	249 439	9x2075x230/90 M10	1 225 293	80 Ø; 5°
835-1225	1820	161 S	-	40	15	249 433	9x1550x230/90 M10	249 079	97 Ø; 25°
1030-1425					17	249 435	9x1725x230/90 M10	1 225 292	97 Ø; 5°
1520-1915					21	249 440	9x2250x230/90 M10	249 998	80 Ø; 25°
								1 225 293	80 Ø; 5°
835-1225	1800	251S y 251G	-	30	20	249 433	9x1550x230/90 M10	249 079	97 Ø; 25°
1030-1425					23	249 435	9x1725x230/90 M10	1 225 292	97 Ø; 5°
1520-1915					30	249 440	9x2225x230/90 M10	249 998	80 Ø; 25°
								1 225 293	80 Ø; 5°
830-1220	1945	AE 3000	-	20	31	267 364	12x1725x170	249 079	97 Ø; 25°
1125-1515		251G			34	267 365	12x2025x170	1 225 292	97 Ø; 5°
1320-1710					36	267 366	12x2225x170	267 022	110 Ø; 25°
								1 223 528	110 Ø; 5°
	1945	2,8VB/1-C	-	20	31	267 367	12x1650x170		
					34	267 368	12x1950x170	267 022	110 Ø; 25°
					36	267 369	12x2150x170	1 223 528	110 Ø; 5°
	1945	AE 3500	-	20	31	267 367	12x1650x170		
					34	267 368	12x1950x170	267 022	110 Ø; 25°
					36	267 369	12x2150x170	1 223 528	110 Ø; 5°