

EJES ABATIBLES HASTA 190 MM

Un eje 2.000 kg hasta 3.000 kg

TÉCNICA

Tipo de eje: BRA 2500-3
BRA 2500-8
BRA 3000-2
Carga por eje, EA: 2.000 kg / 2.500 kg /
3.000 kg
Freno de rueda: 3062
Ataque: 205x6
Pernos de ruedas: M18x1,5 esféricos




COMPOSICIÓN DE ENTREGA

La composición de entrega incluye:
I Cilindros hidráulicos con piezas de montaje
I Soporte adaptador para un eje
I Tensor
I Perfil compensador
I Tuerca hexagonal M10
I Tuerca esférica M10
I Cables bowden sueltos
I Pernos de rueda sueltas




TRATAMIENTO DE LA SUPERFICIE

I Cuerpo de eje galvanizado en caliente
I Freno de rueda con imprimación negra




SAP: ACHSE GU BRA GLL EA2000

N.º de ref.	Tipo	Carga por eje kg	Cota mm	Cota mm	Distancia entre cilindros mm			
1 222 255	BRA 2500-3	2.000	1.100	1.665	918	162	10	20
200 556 33	BRA 2500-3	2.000	1.200	1.765	1.018	163	10	20
200 556 34	BRA 2500-3	2.000	1.300	1.865	1.118	164	10	20
200 556 35	BRA 2500-3	2.000	1.400	1.965	1.218	165	10	20
200 556 36	BRA 2500-3	2.000	1.500	2.065	1.318	166	10	20
200 556 37	BRA 2500-3	2.000	1.600	2.165	1.418	167	10	20
200 556 38	BRA 2500-3	2.000	1.700	2.265	1.518	168	10	20
200 556 39	BRA 2500-3	2.000	1.800	2.365	1.618	169	10	20
200 556 40	BRA 2500-3	2.000	1.900	2.465	1.718	170	10	20

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA2500

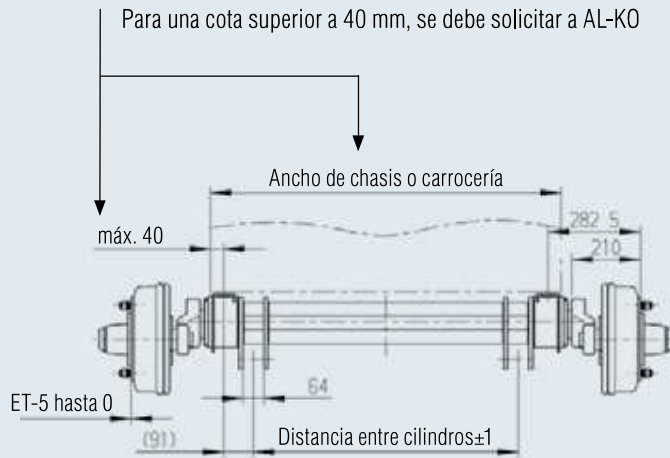
N.º de ref.	Tipo	Carga por eje kg	Cota mm	Cota mm	Distancia entre cilindros mm			
1 222 256	BRA 2500-8	2.500	1.100	1.665	918	162	10	20
200 556 41	BRA 2500-8	2.500	1.200	1.765	1.018	163	10	20
200 556 42	BRA 2500-8	2.500	1.300	1.865	1.118	164	10	20
200 556 43	BRA 2500-8	2.500	1.400	1.965	1.218	165	10	20
200 556 44	BRA 2500-8	2.500	1.500	2.065	1.318	166	10	20
200 556 45	BRA 2500-8	2.500	1.600	2.165	1.418	167	10	20
200 556 46	BRA 2500-8	2.500	1.700	2.265	1.518	168	10	20
200 556 47	BRA 2500-8	2.500	1.800	2.365	1.618	169	10	20
200 556 48	BRA 2500-8	2.500	1.900	2.465	1.718	170	10	20

SAP: ACHSE GU BRA GLL EA3000

N.º de ref.	Tipo	Carga por eje kg	Cota mm	Cota mm	Distancia entre cilindros mm			
1 222 257	BRA 3000-2	3.000	1.100	1.665	918	162	10	20
200 556 49	BRA 3000-2	3.000	1.200	1.765	1.018	163	10	20
200 556 50	BRA 3000-2	3.000	1.300	1.865	1.118	164	10	20
200 556 51	BRA 3000-2	3.000	1.400	1.965	1.218	165	10	20
200 556 52	BRA 3000-2	3.000	1.500	2.065	1.318	166	10	20
200 556 53	BRA 3000-2	3.000	1.600	2.165	1.418	167	10	20
200 556 54	BRA 3000-2	3.000	1.700	2.265	1.518	168	10	20
200 556 55	BRA 3000-2	3.000	1.800	2.365	1.618	169	10	20
200 556 56	BRA 3000-2	3.000	1.900	2.465	1.718	170	10	20

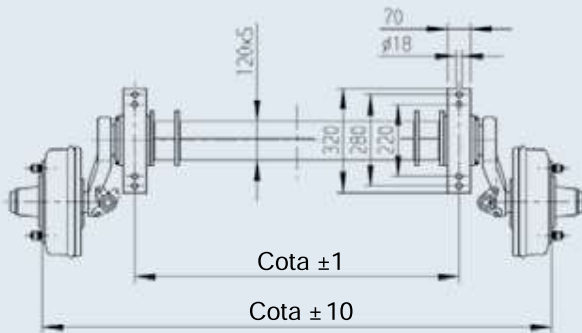
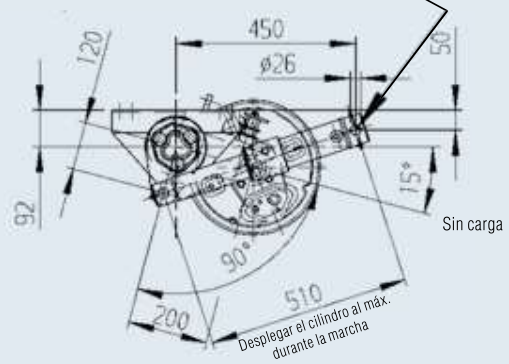
Advertencia solo en el caso de que las anchuras de la carrocería y el chasis formen un plano vertical.

Si la construcción se monta sobre las ruedas, se debe respetar la medida máx. de 40 mm para el marco.

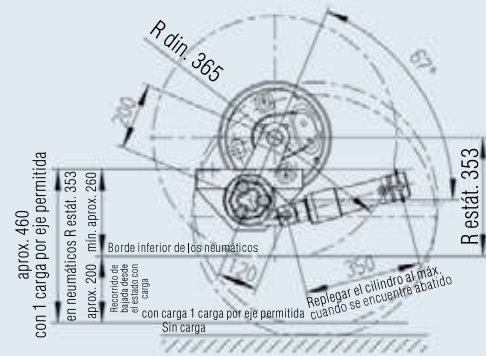


En posición de marcha.

(en estado sin carga)
Punto de apoyo en el chasis del fabricante del vehículo



En posición bajada.



Tamaño de neumático permitido mín. R estát. 300 mm

No se debe utilizar un radio de neumático inferior a R estát. 300 mm. Colocar los pasos de rueda conforme al tamaño de los neumáticos. (tener en cuenta la zona de giro)

Recorrido de bajada aprox. 200 mm