



**KIROW TELVAR**  
Drehgestell, dreiachsig  
KT 3-22 osdif/BSW



KIROW TELVAR Drehgestell, dreiachsig	KT 3-22 osdif BSW
Zeichnungsnummer	197.003.025
Ausführung des Rahmens	Kastenrahmen, geschweißt
Länge des Drehgestellrahmens	5064 mm
Breite des Drehgestellrahmens	2900 mm
Ausführung der Drehpfanne	kugelförmig, geschmiert
Höhe der Rahmenoberkante über SO (bei 22,5 t RSL)	938 mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne (bei 22,5 t RSL)	1038 mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO (bei 22,5 t RSL)	1008 mm
Achsstand/Gesamtachsstand	1700 mm/3400 mm
Bauart der Radsätze	NN
Achsschenkel-/Federmittenabstand	2000 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	920 mm
Bauart der Radsatzlager (bei Ablieferung)	NN, Rollenlager
Größte zulässige Radsatzlast	22,5 t
Federung: Drehgestell gegen Radsätze	Schraubenfedern, linksdrehend
Durchmesser des Drahtes	
Innenfeder	NN mm
Außenfeder	NN mm
Anzahl der Windungen	
Innenfeder	6
Außenfeder	6
Bremsanlage (Bremszylinder)	integriert, KE-GP-A
Bremsbauart	Klotzbremse (Bgu), beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	8
Aufhängung	im Schwerpunkt
Höchstgeschwindigkeit (bei Ablieferung)	120 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse)	NN kg
Hersteller	Kirow, Leipzig
erstes Baujahr	1991

