



**GÜTERWAGEN-DREHGESTELLE**  
**Y 25, DREIACHSIG**  
**BLC - B3 - 25**

3-achsiges Güterwagen-Drehgestell	BLC - B3 - 25
Zeichnungsnummer	
Spurweite	1435 mm
Ausführung des Rahmens	geschweißt
Länge des Drehgestellrahmens	mm
Breite des Drehgestellrahmens	mm
Ausführung der Drehpfanne	kugelförmig
Höhe der Rahmenunterkante über SO	mm
Höhe der Oberkante der oberen Drehpfanne	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	mm
Radsatzstand (einzeln/gesamt)	2 x 1700 mm/3400 mm
Bauart der Radsätze	
Achsschenkelmittenabstand	2000 mm
Laufkreis-Durchmesser (maximal)	1000mm
Querspiel der Radsätze	± NN mm
Längsspiel der Radsätze	± NN mm
Radsatzlast, maximal	25 t
Federung (Drehgestell gegen Achsen):	Schraubenfedern, progressiv
Anzahl der Schraubenfeder-Sätze (äußere und innere Schraubenfeder)	12
Höhe, unbelastet (äußere/innere Schraubenfeder)	243 mm/234 mm
Außendurchmesser(äußere/innere Schraubenfeder)	162 mm/ 90 mm
Dicke des Federstahls(äußere/innere Schraubenfeder)	30 mm/24 mm
Anzahl der Windungen	NN
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig wirkend
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	2
Material	Grauguss
Höchstgeschwindigkeit	
Gewicht des Drehgestells	kg
Hersteller	Usines de Braine-le-Comte
erstes Baujahr	1977

1. Ausgabe, 4. Dezember 2014