

Gummifeder-Drehgestell, zweiachsig LHB 64/Clouth

Geschweißtes Drehgestell mit Gummirollfedern, zweiachsig	LHB 64/Clouth
Zeichnungsnummer	17 031 LHB
Ausführung des Rahmens	H-Rahmen, geschweißt
Ausführung der Drehpfanne	Kugeldrehpfanne, R = 190 mm
Rahmenhöhe über SO	850 mm
Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne)	mm
Höhe der Gleitstückoberkante über SO	870 mm
Höhe der Unterkante des Achshaltersteges über SO	mm
Achsstand	1800 mm
Bauart der Radsätze	BA 79
Achsschenkelmittenabstand	2000 mm
maximaler Laufkreis-Durchmesser	900 mm
Bauart der Achslager	BA 88
Größte zulässige Achslast	20 t
Federung:	Gummirollfedern, einfach
Anzahl der Gummirollfedern	8
Federweg, quer	"etwa 2 bis 3 mm"
Federweg, längs	"etwa 2 bis 3 mm"
Bremsbauart	Klotzbremse, beidseitig
Anzahl der Bremsklötze je Radsatz	4
Aufhängung	mittig (nicht im Schwerpunkt)
Höchstgeschwindigkeit	80 km/h
Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse) ¹	4500 kg
Hersteller	LHB
erstes Baujahr	1964

¹ zum Vergleich: Talbot DRRS/DB BA 672: 4700 kg, Minden Dorstfeld/DB BA 931: 5000 kg

