



GUMMIFEDER-DREHGESTELLE
DB Bauart 677
("Y 31 TTV")



| Geschweißtes Drehgestell mit Gummirollfedern, zweiachsig | DBAG BA 677/Y 31 TTV |
|--|-----------------------------|
| Zeichnungsnummer | |
| Ausführung des Rahmens | H-Rahmen, geschweißt |
| Ausführung der Drehpfanne | UIC 510-1 |
| Rahmenhöhe über SO | mm |
| Drehpfannenhöhe über SO (Oberkante der oberen Drehpfanne) | mm |
| Höhe der Gleitstückoberkante über SO | mm |
| Höhe der Unterkante des Achshaltersteges über SO | mm |
| Achsstand | 1800 mm |
| | |
| Bauart der Radsätze | radial einstellbar |
| Achsschenkelmittenabstand | 2000 mm |
| Laufkreis-Durchmesser | 760 mm |
| Bauart der Radsatzlager | WJ/WJP 120 x 240 |
| | |
| Max. statistische Radsatzlast | 16 t |
| | |
| Federung: | Gummirollfedern, doppelt |
| Anzahl der Gummirollfedern | 16 |
| Federweg, quer | mm |
| Federweg, längs | mm |
| | |
| Bremsbauart | CFCB |
| Anzahl der Bremsklötze je Radsatz | |
| | |
| Höchstgeschwindigkeit | 120 km/h |
| Durchschnittsgewicht (einschließlich Radsätzen, Bremse) ¹ | 3,95 t |
| Hersteller | TTV |
| erstes Baujahr (Prototypen/Serie) | 2012/2014 |

