

“Испытания на сжатие на железнодорожных тележках (Bogie)”

Портал с неподвижной перекладиной на **20+20 тонн** для испытаний на сжатие на тележках (Bogie). Оснащён двумя электрическими или гидравлическими прижимами, с устройством для опционального испытания “chasse”.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Макс. Высота: 3964 мм
- Макс. Ширина: 5200 мм
- Макс. Глубина: 6120 мм
- Межосевое расстояние прижимов от 1200 до 3000 мм
- Макс. ход электрического вала: 500 мм
- Полезная высота испытания: 2000 мм
- Минимальное деление: 0.005 мм
- Полезная ширина испытания: 4000 мм
- Макс. грузоподъёмность: 20 Т+ 20 Т
- Минимальное деление: 0.6 кг
- Смещение **chasse**: 50+50 мм
- Скорость сбора данных: 1000 Гц

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКА

- Программа предусмотрена для введения в рабочий лист также геометрических данных тележки под нагрузкой, снятые вручную или автоматически через датчики и телекамеры измерения, для проверки различных высот и ширин тележки.
- Возможность ввести динамометрические датчики для проверки усилия на осях колёс и введение третьего горизонтального поршня для проверки также передних и боковых усилий
- Открывание зажимов вручную или автоматическое, возможность проводить также испытания на усталость с гидравлической системой.
- Возможность проводить, с подходящим суппортом, также испытания на железнодорожных пружинах.

