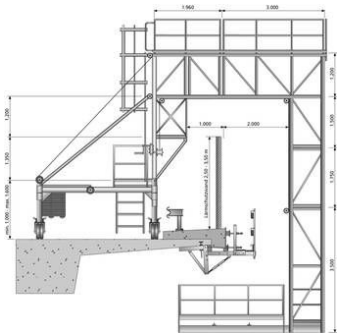


## Assembly wagon MTW 2001



Mobile work platform for special applications, e.g. B. Refurbishment and new construction, especially for buildings with existing noise protection walls max. 3.50 m:

Installation of cornice consoles before cap demolition  
 Dismantling of cornice brackets after cap production with completely mounted noise protection walls  
 Structural inspections and repair work in bridge edge areas  
 Assembly / disassembly of supply lines under bridge superstructures  
 Simple on-site assembly of the prefabricated individual components tailored to the situation

Maximum variability thanks to the modular design of the system components

Safe access within the structure

Wheel sets can be steered and braked individually

Height-adjustable chassis, depending on the height and inclination of the structure

Available with a telescopic working platform (up to 4.70 m) in connection with the MTW 2000

For further information see assembly and usage instructions

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

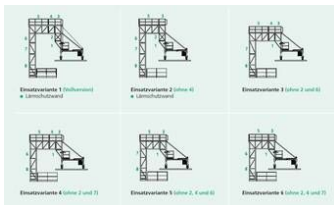
Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

Belastungsgrenzen für die dargestellte Variante

### Comment to article

Rent on request.



### Article description

44260000

### Title of variant

MTW 2001 assembly vehicle; (full version)

### Weight kg/piece

11'800