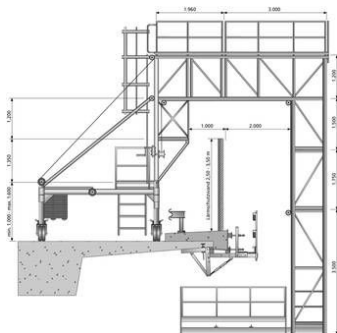


Assembly wagon MTW 2001



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

Comment to article

Rent on request.

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Belastungsgaben für die dargestellte Variante

Article number	Title of variant	Packaging piece/ metre/ metre by the metre/ bucket/ bag/ bundle/ box/ can	Weight kg/piece
44260000	MTW 2001 assembly vehicle; (full version)	1 piece	11'800