

## Technische Daten Schulungswagen Ost

### **Zugmaschine:** 2-Achs-Sattelzugmaschine

Hersteller:	MAN
Motorleistung:	353 KW / 480 PS, EURO 6
Federung:	Vollluftfederung mit Höhenverstellung
Zul. Gesamtgewicht:	18.000 kg
Sattellast:	11.000 kg
Zulässige Achslast 1:	7.500 kg
Zulässige Achslast 2:	11.500 kg
Leergewicht mit Zusatzgewicht:	8.150 kg
Fahrzeughöhe:	3,66 m
Fahrzeugbreite:	2.50 m
Fahrzeuglänge:	5.875 m

### **Anhänger:** 2-Achs -Sattelanhänger

Hersteller:	Schweitzer Karosserie- und Fahrzeugbau
Zulässiges Gesamtgewicht:	28.000 kg
Sattellast:	11.000 kg
Zulässige Achslast 1:	9.000 kg
Zulässige Achslast 2:	9.000 kg
Fahrzeughöhe:	4,00 m
Fahrzeugbreite:	2,55 m
Fahrzeuglänge:	11,76 m
Federung:	Vollluftfederung mit Höhenverstellung

**Gesamtlänge Sattelzug:** 14,50 m

### **Raumaufteilung Sattelanhänger**

(Beidseitige Verbreiterung des Hängeraufbaus mit elektromechanisch bewegten Raumelementen auf 7,00 m)

Schulungsraum (24,6 m<sup>2</sup>)

Medien-und Präsentationstechnik

Labortisch für Experimentalvorträge Brand- und Explosionsschutz

Bestuhlung: 24 Plätze

Referentenraum (12,2 m<sup>2</sup>)

drei Schreibarbeitsplätze

eine Küchenzeile

mehrere Schränke

### **Zusatzausstattung**

Notstromaggregat: Dieselstromerzeuger Nennleistung 25,5 kW,

Nennspannung 400V-50Hz-dreiphasig

Klimaanlage Schulungsraum: Kühlleistung 16 kW, Heizleistung 18 kW

Klimaanlage Referentenraum: Kühlleistung 5,7 kW, Heizleistung 6,0 kW

Elektro- Standheizung: Gesamtleistung 5,4 kW

Zusatzheizungen: Dach-, Wand- und Fußbodenheizung, Gesamtleistung 6,9 kW