

Baubeschreibung 6,00m Zweiachsbauwagen 80km/h mit Maulkupplung

Rahmen:	ISO-Norm - Stahlrahmen, verschweißte Stahlkonstruktion, grundiert und lackiert
	Bauwagenleergewicht: \approx 1600kg
	Zul. Gesamtgewicht: 2600kg
	Maße: (L/B/H/IH)): 6000/2100/3100/2300
	Kuppelhöhen: optimal ca. 450mm
Fahrwerk:	Achsen: 2 Stck. Gummifederachsen, Fabr. AL-KO, (Deutschland)
	Bremsen: mechanische Auflaufbremse auf Vorder- und Hinterachse über Bowdenzüge wirkend, Rückmatic, Feststellbremse,
	Federn/Stoßdämpfer: 4 wartungsfreie Gummifedern, 4 wartungsfreie Stoßdämpfer
	Räder: 4 Stck. 185 R14C, Einzelradaufhängung über Schwinghebel,
	Kotflügel: 4 Stck. aus Kst. bzw. verz. Blech nach Wahl des Herstellers
	Stützen: 4 Stck. Spindelstützen
KFZ-Elektrik:	nach StVZO: 12V-Anlage, 7-pol. Kfz-Stecker
TÜV:	Gutachten nach §13 EG-FGV zur Erlangung der Straßenzulassung
Dachaufbau:	Dachentwässerung: zwei außenliegende Dachrinnen
	Dachoberfläche: verzinktes, maschinell gefalztes Stahlblech 0,6mm
	Belastbarkeit: 300 N/m ² (nicht begehbar)
	Isolierung: 40mm Mineralwolle WLG 35, Brandkl.A2, DIN 4102,
	Innenverkleidung: 4 mm melaminharzbeschichtete HF-platte, V20, weiß,
Wandaufbau:	Außenhaut: galvanisch-verzinktes, gesicktes Stahlblech 0,55mm, zwangsbelüftet montiert
	Lackierung: Kieselgrau, RAL 7032
	Isolierung: 40mm Mineralwolle WLG 35, Brandkl.A2, DIN 4102
	Innenverkleidung: 5 mm melaminharzbeschichtete HF-platte, V20, Druckmuster
Bodenaufbau:	Konstruktion: querlaufende Stahlträger aus U-Profilen,
	Fußboden: 2x16mm Spanplatten, V100/V20, Unterbodenbeschichtung innen PVC-Belag nach DIN 16591, nahtlos in einem Stück verlegt
	Belastbarkeit: Im Stand standardmäßig 1000 N/m ² (in Fahrt zGG beachten!)
Außentüren:	1 Stck. Stahl-Außentür 875x1875, ZK, isoliert mit verzinkter und lackierter Stahlzarge, mit Gummidichtung, Tür in glatter Ausführung, Zylinderschloß mit 3 Schlüssel und Sturmhaken.
Treppe:	1 Stck. verzinkte Einstiegstreppe in Türbreite, abnehmbar,
Fenster:	3 Stck. Kst-Schiebfenster, Sicherheitsverglasung, 750x850, Stahlläden von innen verriegelbar, verzinkt oder lackiert
Heizung:	2 Stck. E-Konvektor 2000W, mit stufenlosem Thermostat
Beleuchtung:	2 Stck. LF 1x58Watt mit Wanne
E-Installation:	1 Stck. CEE-Außenanschluß, Eingang 400V/16A, nach DIN-VDE
	1 Stck. Kleinverteiler mit RCD 25/0,03A, 2-pol., LS B13A
	1 Stck. Schalter/Steckdosenkombination
	2 Stck. Steckdosen

Technische Änderungen vorbehalten!