

Diese Zeichnung ist unser Eigentum und darf ohne Genehmigung weder kopiert, noch Dritten Personen ausgehändigt, oder anderweitig mißbräuchlich benutzt werden. (§18 Ges. v. 1.6.1909)
This drawing is our property, and must not, without our consent be copied, handed to other persons or otherwise misused.

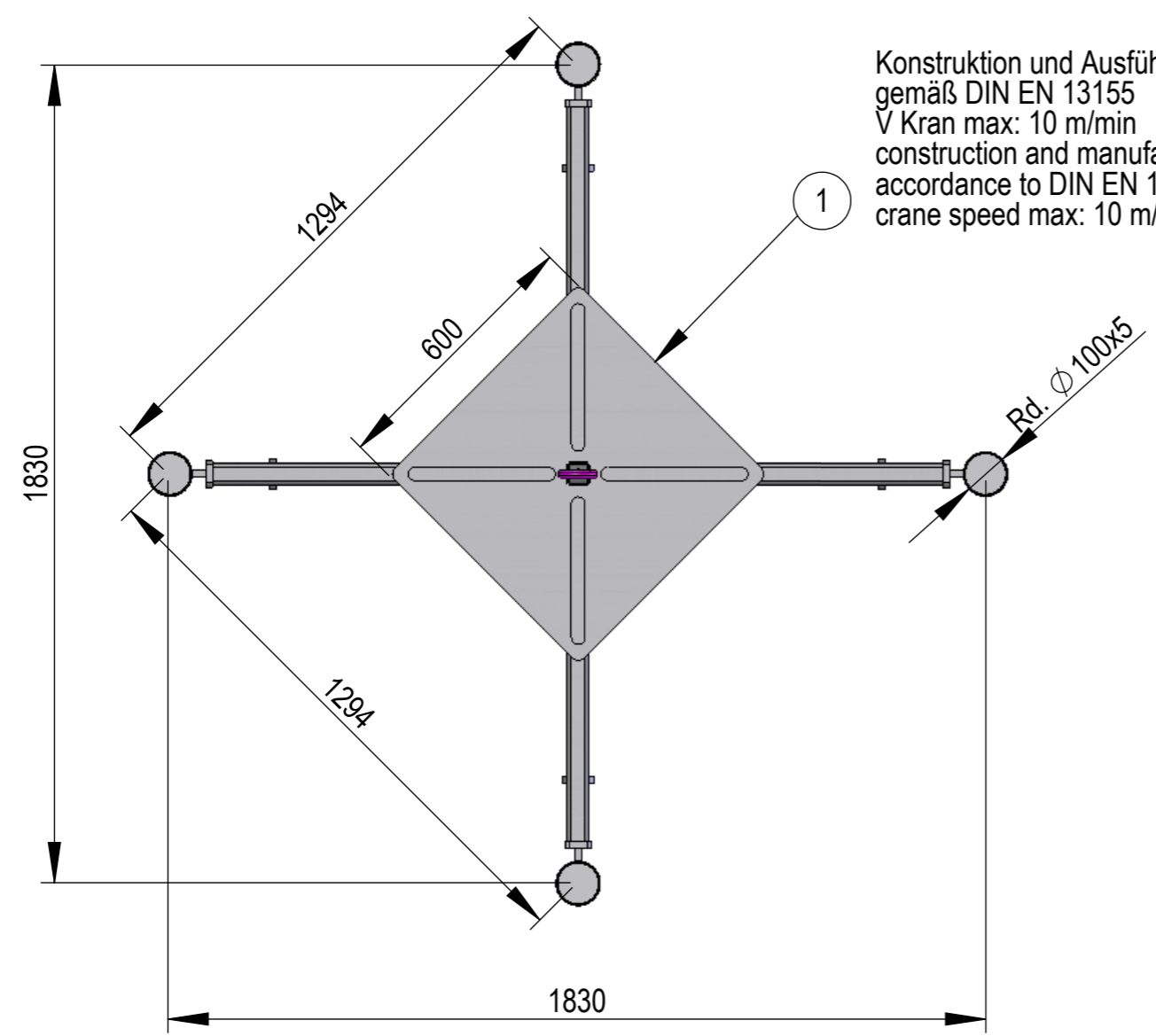
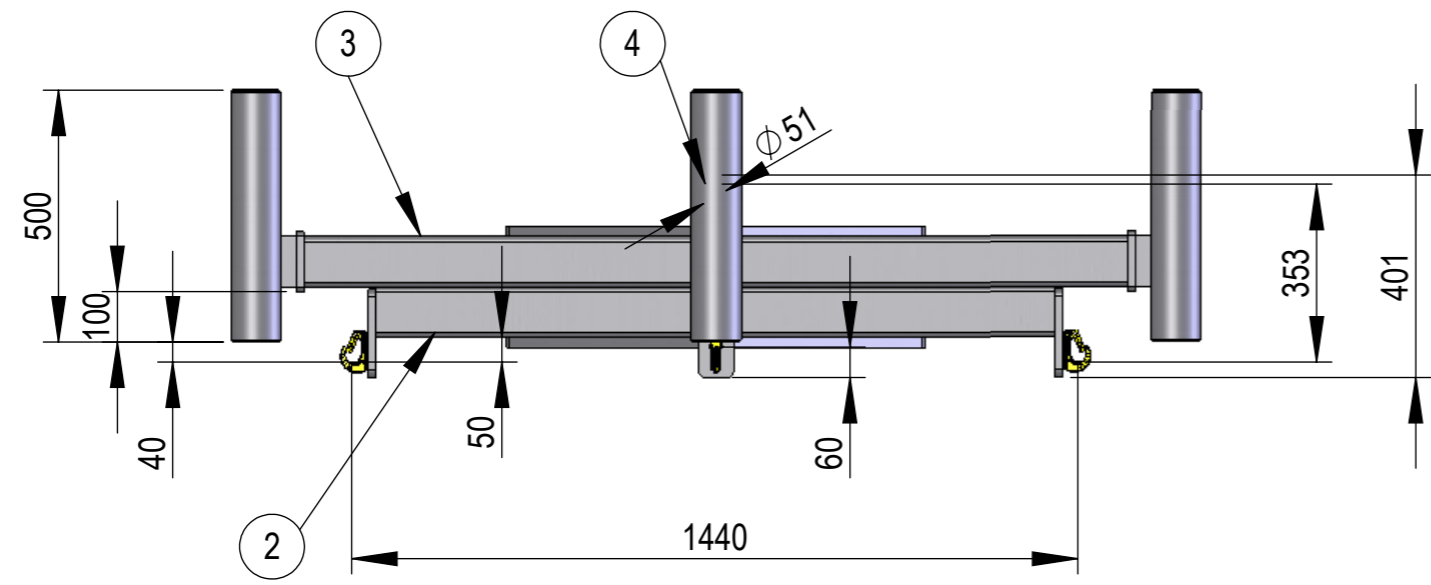
Grenzmaße in mm für Nennmaßbereich in mm	
über	über
3	30
6	120
10	400
15	1000
20	2000
30	4000
±0,15	±0,2
±0,3	±0,5
±0,6	±1,0
±1,2	±2,0
±2,5	±5,0
±5,0	±10,0

Betrifft nur Stahl und Blechteile
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-1-c

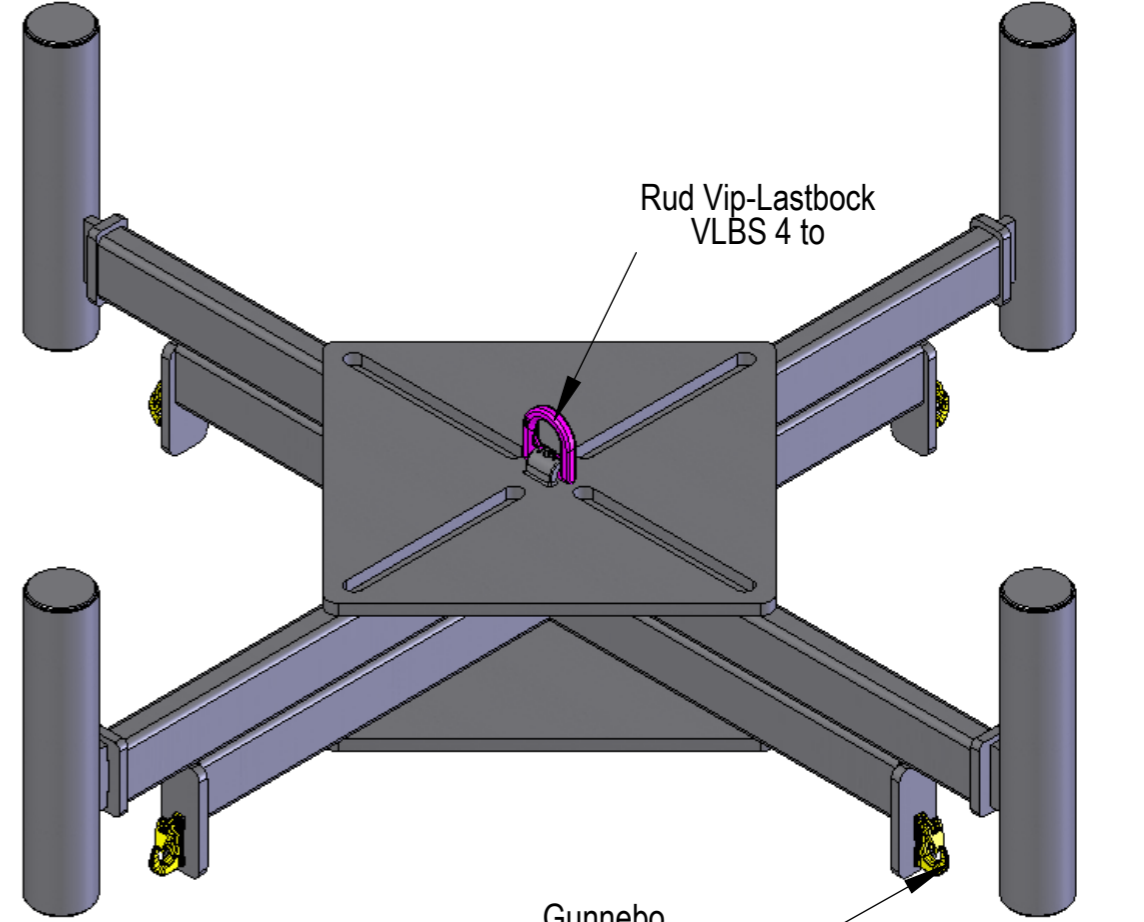
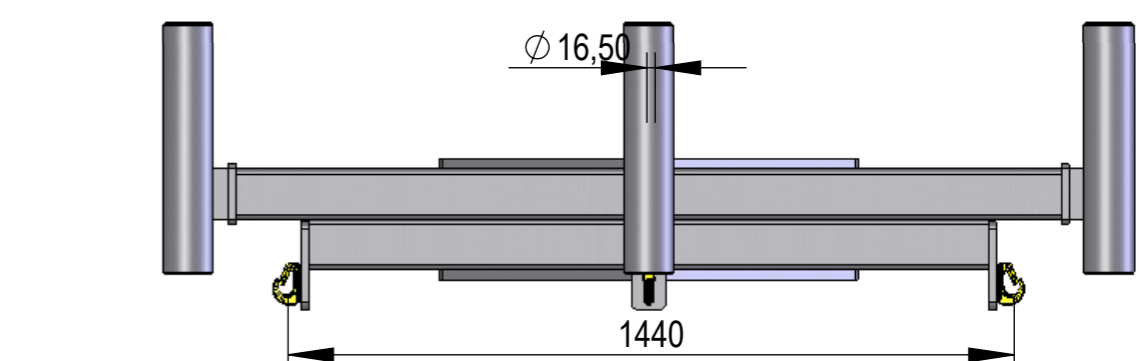
Breite & Länge	
über	über
50	100
100	250
160	400
250	630
400	1000
630	1600
1000	2500
1600	4000
±2	±3
±3	±5
±5	±10
±10	±20
±20	±40
±40	±80
±80	±160
±160	±320
±320	±640
±640	±1280
±1280	±2560
±2560	±5120
±5120	±10240

Dicke	
über	über
10	25
25	40
40	63
63	100
100	160
160	250
250	400
400	630
630	1000
1000	1600
1600	2500
2500	4000
±1	±1,5
±1,5	±2
±2	±3
±3	±5
±5	±10
±10	±20
±20	±40
±40	±80
±80	±160
±160	±320
±320	±640
±640	±1280
±1280	±2560
±2560	±5120
±5120	±10240

secutex Werkstoffnorm
Betrifft nur Kunststoff und Gießprodukte
Zulässige Abweichungen für Maße ohne Toleranzangabe siehe Abweichtabelle



Konstruktion und Ausführung gemäß DIN EN 13155
V Kran max: 10 m/min
construction and manufacturing in accordance to DIN EN 13155
crane speed max: 10 m/min



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MATERIAL	GEWICHT (kg)	MENGE (Stk.)
1	z5016-A_001_UNI	20x600x600 mm, BT	S355J2+N	50.37	2
2	z5016-A_100_UNI	siehe z5016-A_100		34.34	1
3	z5016-A_300_UNI	siehe z5016-A_300		80.45	1
4	z5016-A_400_UNI	Rud Vip Lastbock, VLBS 4 to, NT		0.83	1

Zeichnungs Nr.: **z5016-A_000_UNI** Sonderlackierung RAL 7001

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts ist nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder GM-Eintragung vorbehalten.

	Name	Datum
Bearbeiter	Beyel	6.2.2013
Gepr.	Beyel	6.2.2013
Geändert	-	

Eigengewicht: **216.37 kg**

Big Bag Traverse
2500 kg

Werkstoff Bleche:
S355J2+N

Werkstoff Profile:
S355J2G3



Firma: **Evers**
AB-Nr.: **413010069**

Z-Typ **FE** Index **00**

Maßstab: **1:15** Blatt 1 von 1