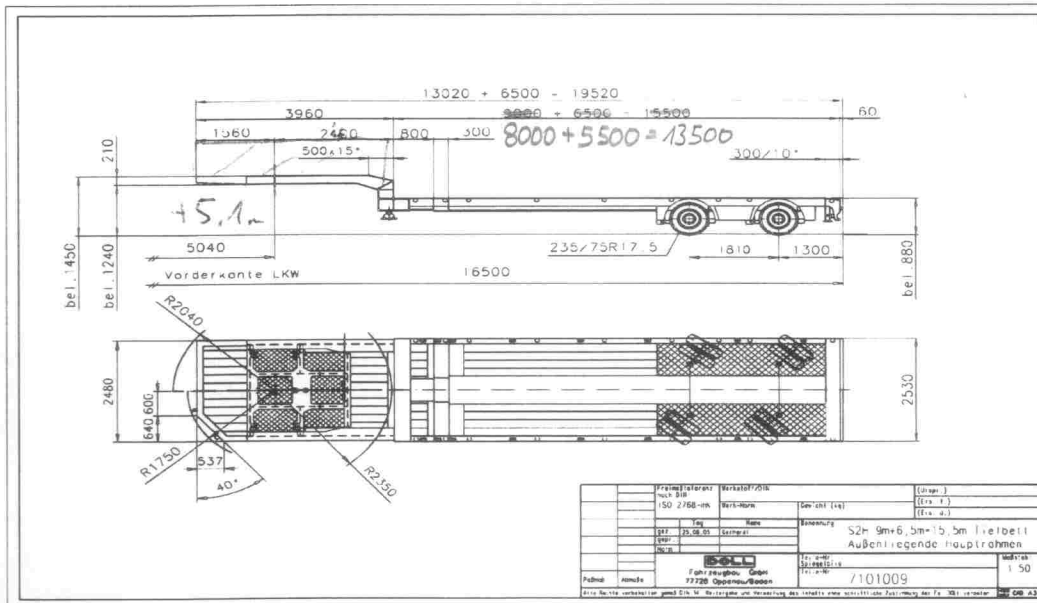


DOLL „VARIO“ S2H (D 330)

2-Achs-Teleskop-Semi-Sattelaufleger mit hydraulischer Zwangslenkung



2-Achs-Teleskop-Semi-Sattelaufleger mit hydraulischer Zwangslenkung

Technische Angaben Sattelaufleger

Maße:

Gesamt-Zug-Länge:	L1=	16500 mm
Sattel Gesamtlänge:	L2=	11360 mm
Sattelplattformlänge:	L3=	3360 mm
Anschrägung der Sattelkröpfung:		ohne / 90Grad
Überhang vorne:	L4=	960 mm
Überhang hinten:	L5=	1240 mm
Aufsattelhöhe beladen:	L6=	1290 mm ± 40 mm
Tiefladeplattformlänge:	L7=	8000 mm
Länge der festen Auflage:	L8=	800 mm
Abschrägung hinten:		300 mm /10°
Durchschwenkradius f. LKW:	L9=	2350 mm
Ausziehbarkeit:	1. Teleskop	5500 mm
Tiefladeplattform teleskopiert:		13500 mm
Breite im Tiefbett:		2550 mm
Breite über Kröpfung:		2480 mm
Ladehöhe beladen im Tiefbett:	L10=	880 mm
Rahmenkopfhöhe:	L11=	210 mm
Radstand:	L12=	1810 mm
Länge der Zugmaschine bis Mitte Sattelkupplung (Königszapfen):	L13=	6050 mm

Gewichte:

Gesamtgewicht tech.:	38000 kg
Sattellast tech.:	18000 kg
Achslast (2 x 10 to):	30000 kg
Leergewicht:	11500 kg
Nutzlast (technisch):	26500 kg

Alle zuvor genannten Daten sind ca.- Werte. Aufgrund von Zusatzausrüstungen und dem Einfluß von Zugmaschinen-Daten können sich diese verändern!