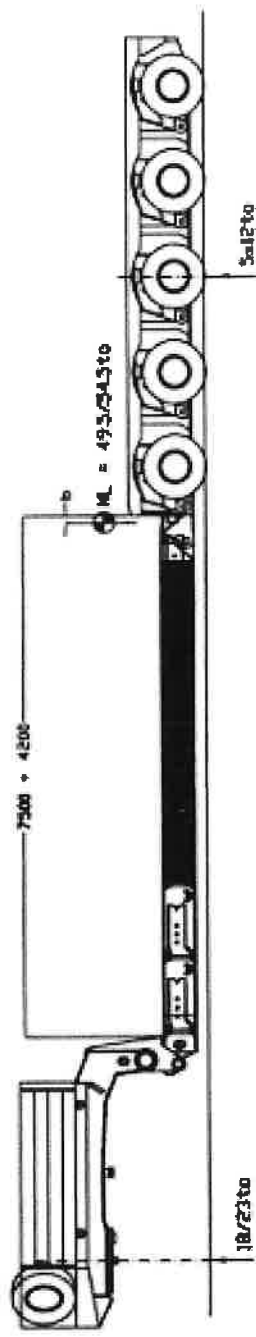


mit 3-Achs-SZM

Plattformlänge (mm)	Auszug (mm)	Hub "h" (mm)	Sattelast "SL" (t/ax)	Achslast vorne "ALV" (t/ax)	Achslast hinten "ALH" (t/ax)	Nutzlast "NL" (t/ax)
7400	0	3950	18	36	60	76.3
8400	1000	4000	18	36	60	76.3
9400	2000	3950	18	36	60	76.3
10400	3000	3600	18	36	60	76.3
11600	4200	6250	18	36	60	76.3

mit 4-Achs-SZM

Plattformlänge (mm)	Auszug (mm)	Hub "h" (mm)	Sattelast "SL" (t/ax)	Achslast vorne "ALV" (t/ax)	Achslast hinten "ALH" (t/ax)	Nutzlast "NL" (t/ax)
7400	0	3000	23	36	60	81.5
8400	1000	3050	23	36	60	81.5
9400	2000	4200	23	36	60	81.5
10400	3000	4900	23	36	60	81.5
11600	4200	5500	23	36	60	81.5



mit 3-Achs-SZM

Plattformlänge (mm)	Auszug (mm)	Hub "h" (mm)	Sattelast "SL" (t/ax)	Achslast hinten "ALH" (t/ax)	Nutzlast "NL" (t/ax)
7500	0	4000	18	60	49.5
8500	1000	4050	18	60	49.5
9500	2000	3900	18	60	49.5
10500	3000	3550	18	60	49.5
11700	4200	6200	18	60	49.5

mit 4-Achs-SZM

Plattformlänge (mm)	Auszug (mm)	Hub "h" (mm)	Sattelast "SL" (t/ax)	Achslast hinten "ALH" (t/ax)	Nutzlast "NL" (t/ax)
7500	0	180	23	60	54.5
8500	1000	300	23	60	54.5
9500	2000	600	23	60	54.5
10500	3000	850	23	60	54.5
11700	4200	1100	23	60	54.5

8067

**XM35-0004**  
BELASTUNGSSCHEMA  
Variolo-ZBMHVA/40/7.5



Skizzenbuch 12  
P-4288 01/2008  
Ma.: 1:10/2000 Bl. 28  
Ma.: 1:10/2000 Bl. 29

Variomax