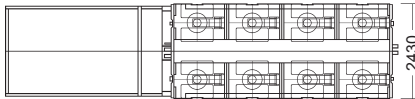
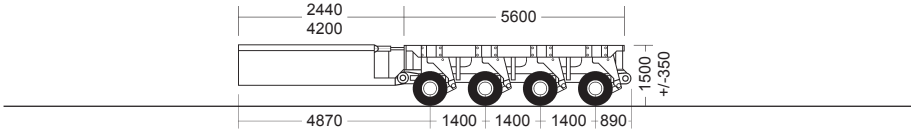


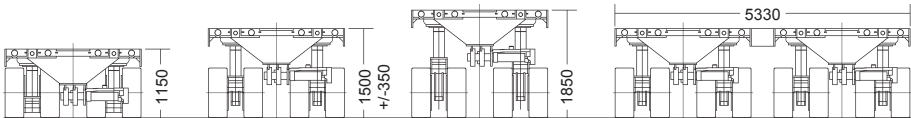
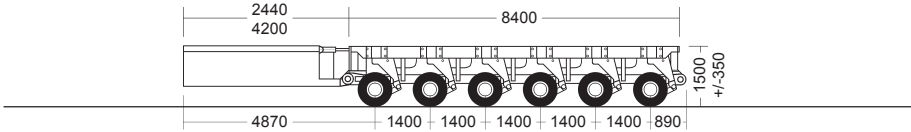
SPMT (Self Propelled Modular Transporter)

Eigengewicht:	4.000 kg pro Achse
Nutzlast:	30.000 kg pro Achse
Achslast (1km/h):	34.000 kg pro Achse
Max. Steigfähigkeit:	11,70 %
Gewicht Antriebseinheit:	7.000 kg
Geschwindigkeit unbeladen bei 0% Steigung:	12 km/h
Antriebsleistung:	320 kW

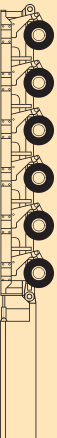
1 x 4



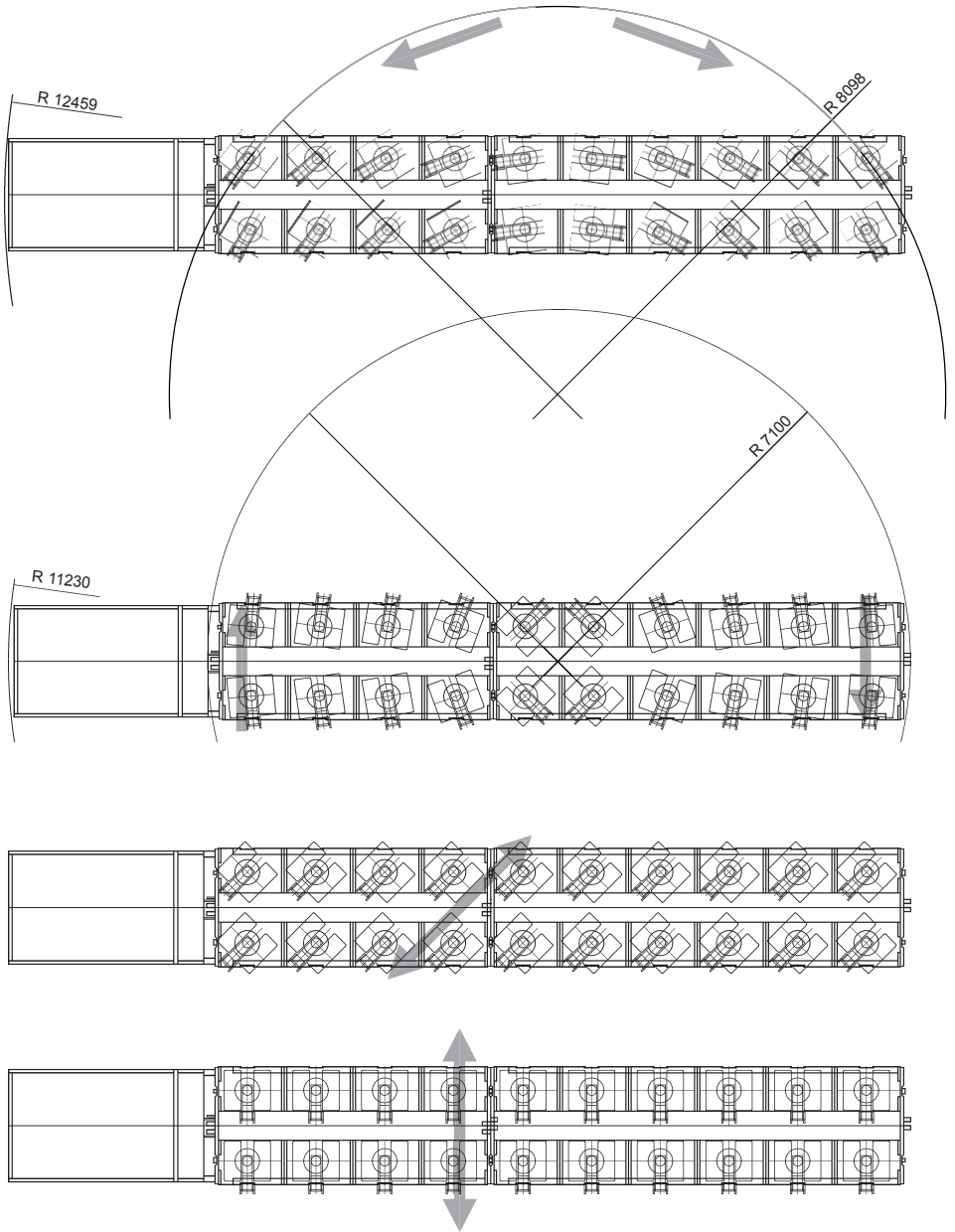
1 x 6



06-2007



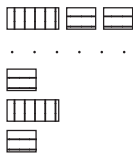
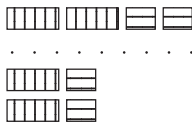
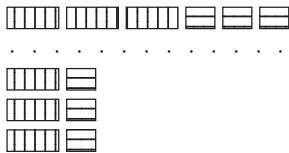
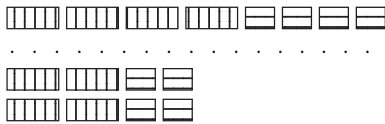


Lenkbeispiele



06-2007

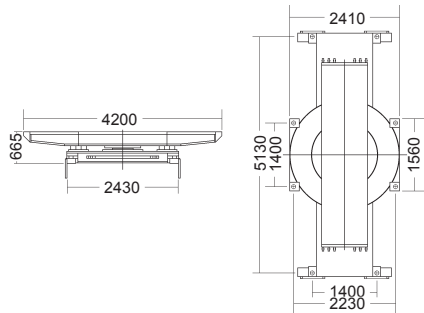
Kombinationsbeispiele

Achslinien	Nutzlast	Steigung
4 	ca. 144,0 t	12,0 %
6 	ca. 216,5 t	7,0%
14 	ca. 504,5 t	9,8 %
20 	ca. 721,0 t	9,0 %
30 	ca. 1081,5 t	9,0 %
40 	ca. 1442,0 t	9,0 %

Bewegungsmöglichkeiten:

- Normal-, Quer, Diagonal und Karussellfahrt, sowie schwenken um einen beliebigen Drehpunkt inner-, oder außerhalb des Fahrzeuges
- Synchronisiertes Fahren im offenen Verbund
- Hydraulische Achsabstützung und Ausgleich
- Ruckfreies Fahren durch hydrostatischen Antrieb und Bremsen

Drehschemel Nutzlast 350 t



06-2007

