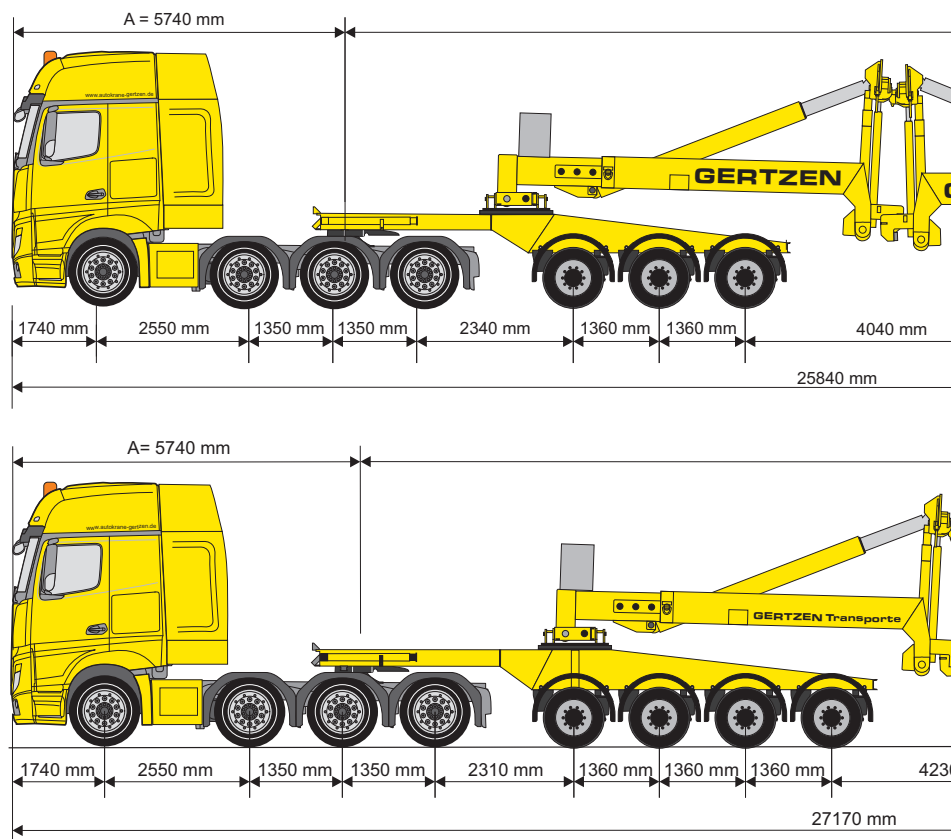




Dieser Spezial-Auflieger bringt neben seiner extrem hohen Wendigkeit die Eigenschaft mit, sich selbst zu Be- und Entladen. Dies ist gerade im Bezug auf die Stahlurm-Anlieferung bei Windparks ein wesentlicher Vorteil.

Während der Kran mit der Montage ausgelastet ist, kann dieser Spezial-Trailer sich selbstständig entladen und zurück zur Ladestelle fahren um die nächsten benötigten Stahlurmelemente anzuliefern.

Besonders hervorzuheben ist seine Eigenschaft, die verkehrslenkenden sowie bautechnischen Maßnahmen auf ein Minimum zu begrenzen.



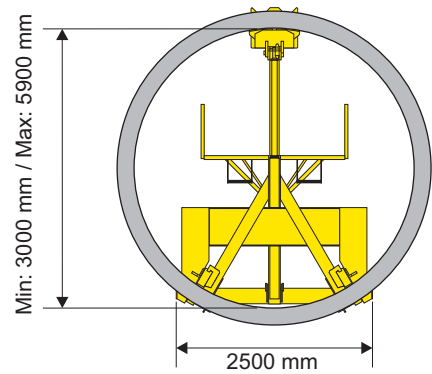
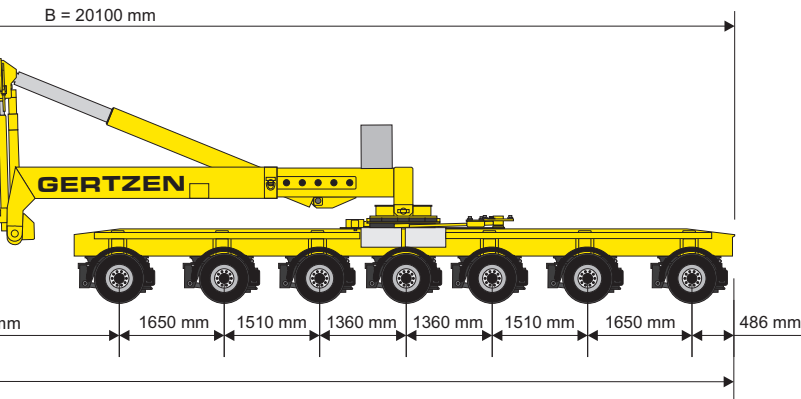
AUSSTATTUNG:

- ⌘ Nutzlasten bis 100 to
- ⌘ Achslasten bis 10 to
- ⌘ Selbstladesystem
- ⌘ 3-Punktaufnahme

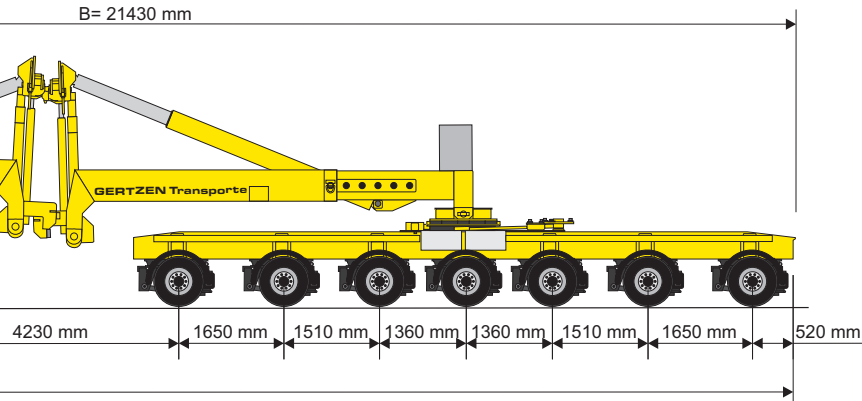
MEGA-WINDMILL-TRANSPORTER



B = 20100 mm



B= 21430 mm



TECHNISCHE DATEN (OBEN)

Grundlänge	27,17 m
Turmlängen bis	34 m
Max. Geschwindigkeit	80 km/h
Fahrzeugbreite	2,55 m

TECHNISCHE DATEN (UNTEN)

Grundlänge	25,84 m
Teleskopierbar	4-fach
Max. Geschwindigkeit	80 km/h
Fahrzeugbreite	2,55 m

