



RETT SEMI – SERIE PL

DEMARKO plattform trailere er en ideell transportløsning for bygge- og energibransjen. Trailernes konstruksjon muliggjør frakt av lang og høy last. En slik last skaper heller ikke manøvreringsproblemer ved en svingradius på under 2 meter, til og med ved en 6-akslet trailer.

Våre plattform trailere deles inn i to underserier avhengig av hvilken type last de kan transportere.

PLF serien er tilpasset frakt av last med et stort massepunkt som bl.a.:

- prefabrikkerte betongelementer,
- krankonstruksjoner.

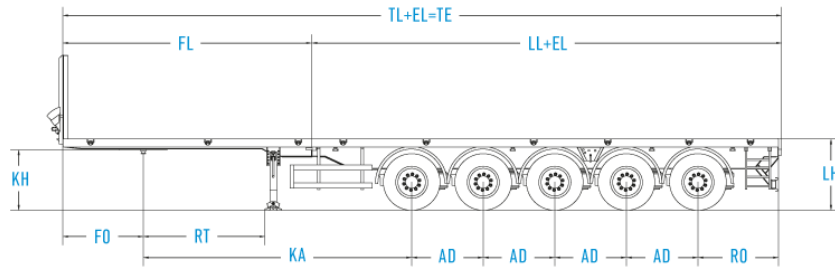
PLM serien er skapt hovedsakelig til frakt av last som:

- vindturbinsegmenter,
- rør,
- vindmøllepropeller,
- takkonstruksjonskomponenter,
- brudeler.

Sikring av lasten på DEMARKO plattform trailere gjøres ved bruk av bl.a.:

- åpningsrader for rekkestøttere med galvaniserte rekkestøttere satt inn,
- 9 eller 10 par holdere til festing av last (avhengig av hvilken underserie det gjelder),
- den fremste veggen med en maksimal høyde på 2 meter som beskytter trekkvognen fra den fraktede lasten.

Underserien PLF produserer vi i 5 versjoner med aksler fra 2 til 6 aksler, mens underserien PLM er i 3 versjoner fra 2 til 4 aksler.



PLF – 5-AKSLER

STANDARD MÅL

TL	Total lengde	13.660 mm
EL	Uttrekkbar lengde	6.300 mm
TE	Total lende etter uttrekning	19.960 mm
W	Bredde	2.550 mm
KH	Koblingshøyde	1.150 mm
LH	Høyden på lasteplanet	1.360 mm
FL	Lengden på den faste delen bak svanehalen	4.730 mm
LL	Lengden på nedre lasteplan	8.930 mm
FO	Overheng foran	1.530 mm
RO	Overheng bak	1.530 mm
RT	Vogntogets svingradius	2.310 mm
RA	Tilhengerens svingradius	1.990 mm
AD	Akselavstand	1.360 mm
KA	Avstand mellom kingbolt og 1. aksel	5.100 mm

VEKT

Maksimal svingskivelast	18.000 kg
Aksellast	45.000 kg
Vogntogets totalvekt	63.000 kg
Egenvekt	12.000 kg
Tillatt last	51.000 kg

Alle mål og vekt er omtrentlige og kan variere avhengig av konfigurasjon og valg av tilbehør. Endringer i bygging og utstyr reservert. Det kan være noen forskjeller mellom versjonene som markedsføres i ulike land.