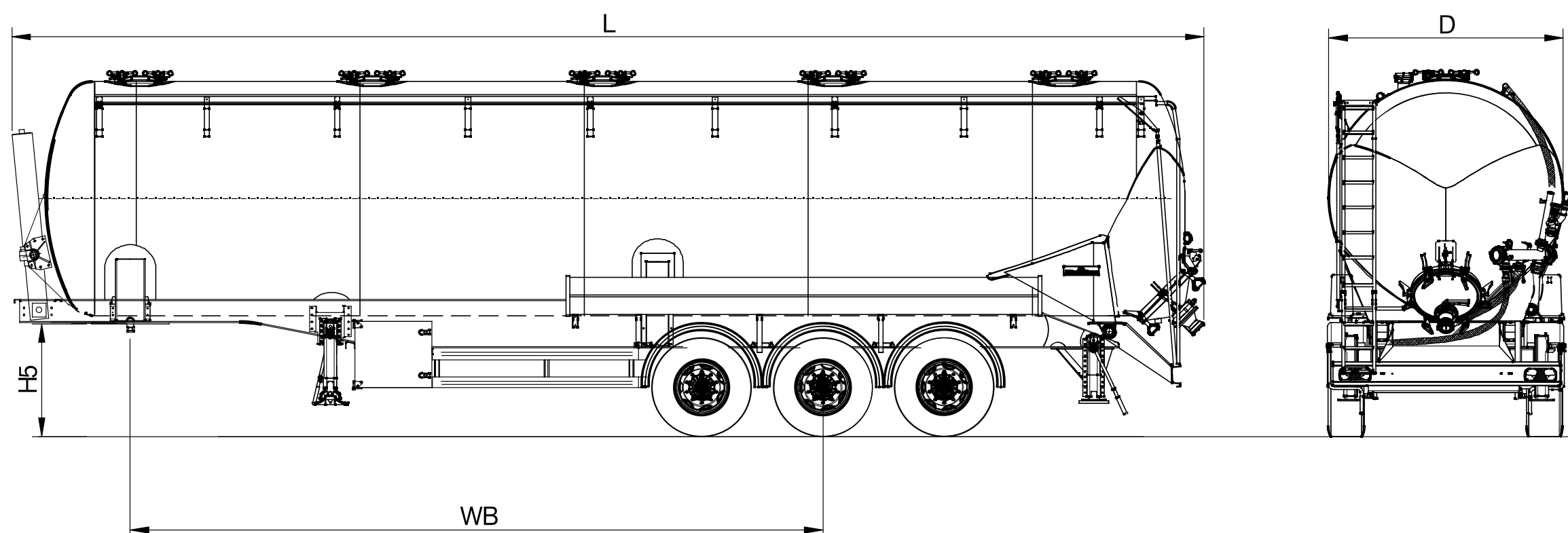


K.SSK 60 / 5 - 10 / 24



DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.220 mm
Diametro serbatoio (D)	2.530 mm
Interasse (WB)	7.480 mm
Lunghezza esterna (L)	12.875 mm
Volume	60,0 m ³
Tara ±%3	6.180 kg
Temperatura operativa °C	-20/80°C
Pressione di test (Bar)	3,0 Bar
Pressione operativa (Bar)	2,0 bar

INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo telaio	Due profili estrusi tipo I (tipo doppio T) realizzati in speciale lega di alluminio che fornisce alta qualità e alta resistenza e ha una forza speciale aumentata. È un telaio con collegamento trasversale in alluminio dal design speciale
Sistema di frenata	C'è un sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito con sistema antibloccaggio EBS 2S / 2M idoneo per regolamento UN ECE R13 e un sistema di controllo di stabilità elettronico RSS integrato nel sistema di frenata.
Dimensioni pneumatico	385/55 R 22.5
Assali	Sospensione pneumatica BPW e assale del freno a disco con capacità 3 x 9 tonnellate
Sistema elettrico	Impianto elettrico ASPÖCK
Tipo di cassone	Dotato di serbatoio cilindrico in alluminio di sollevamento, profili di rinforzo a tutta lunghezza a su lato destro e sinistro del serbatoio e cono di scarico DN700 sul retro
Numero pozzetti	5 st
Dimensioni cono di scarico	Dotato di cono di scarico elettrolucidato inossidabile che riduce il diametro di scarico da 700 mm a 200 mm
Portatubo	2 portatubo in plastica da 5 m DN200 con coperchi laterali e posteriori

CAPACITÀ TECNICA

Carico per asse totale	27.000 kg
Carico perno di accoppiamento	12.000 kg
Peso lordo	39.000 kg