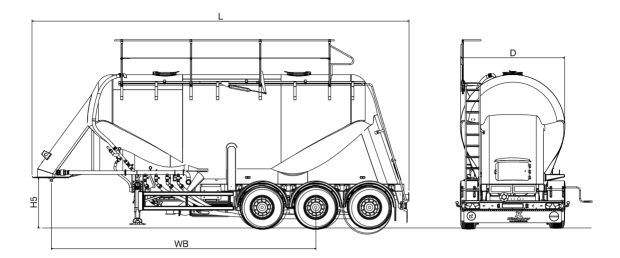
Kässbohrer



K.SSL 31 / 2 - 10 / 24



DATI TECNICI

Altezza quinta ruota (H5)	1.220 mm
Diametro serbatoio (D)	2.550 mm
Interasse (WB)	6.450 mm
Lunghezza esterna (L)	9.315 mm
Volume	31,0 m3
Tara ±%3	4.600 kg
Temperatura operativa °C	-20/80°C
Pressione di test (Bar)	3,0 Bar
Pressione operativa (Bar)	2,0 bar
Peso Iordo	34.000 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo telaio	Telaio profilo estrusione in alluminio, saldato all'interno della console di supporto (struttura saldata)
Sistema di frenata	C'è un sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito con sistema antibloccaggio EBS 4S / 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
Marca assi	Dotati di 3 assali freno a disco e sospensione pneumatica con capacità di carico consentita a 9 tonnellate ciascuno
Impianto elettrico	Impianto di illuminazione ASPÖCK con luce di posizione laterale a LED da 24 V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla Direttiva UN ECE R48 e alla normativa ADR
Numero di compartimenti	1
Numero pozzetti	2 st
Tipo di scarico	Tipo di scarico dal lato posteriore
Portatubo	Non disponibile portatubo.

CAPACITÀ TECNICA

Carico per asse totale	27.000 kg
Carico perno di accoppiamento	12.000 kg

Kässbohrer

Enginuity, since 1893