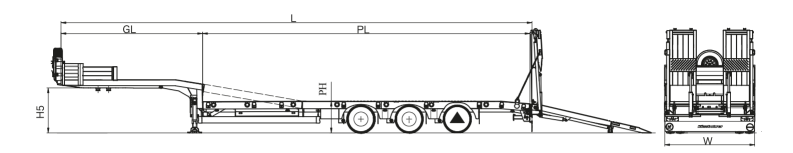
Kässbohrer



K.SLS L 3 / 0N - 12 / 27



DATI TECNICI

Altezza quinta ruota (H5)	1.250 mm
Interasse (WB)	8.120 mm
Lunghezza esterna (L)	13.130 mm
Lunghezza collo d'oca (GL)	3.730 mm
Lunghezza piattaforma (PL)	9.400 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Altezza piattaforma (PH)	860 mm
Tara ±%3	8.000 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio ST 52 ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726.
Sistema di frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito marca WABCO EBS 2S / 2M con sistema antibloccaggio (ABS) e controllo inclin azione (RSS) in conformità al regolamento UN ECE R13
Dimensioni pneumatico	245/70 R17.5
Assali	Sospensione pneumatica BPW e assale freno a tamburo
Impianto elettrico	Impianto di illuminazione ASPÖCK con luce di posizione laterale a LED da 24V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla Di rettiva UN ECE R48
Pianale	Pianale in legno di 40 mm di spessore e pianale in acciaio con disegno a goccia solo sulla parte superiore delle ruote
Tipo di rampa	Sistema rampa portatile
Tipo di sterzo	Dotato di 3 unità di assali fissi

CAPACITÀ TECNICA

Capacità perno di sterzaggio	12.000 kg
Carico assiale	27.000 kg
Peso lordo veicolo	48.000 kg

Kässbohrer

Enginuity, since 1893