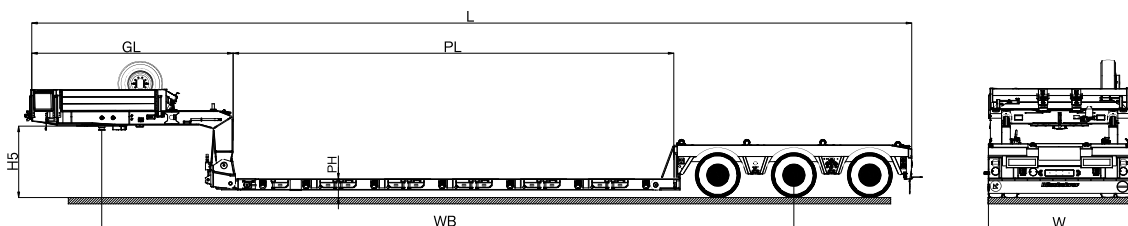


## K.SLL 3 / 3H - 24 / 30



### DATI TECNICI

<b>Altezza Ralla (H5)</b>	1.250 mm
<b>Interasse (WB)</b>	12.810 mm
<b>Lunghezza esterna (L)</b>	16.175 mm
<b>Lunghezza collo d'oca (GL)</b>	4.020 mm
<b>Lunghezza piattaforma (PL)</b>	7.900 mm
<b>Lunghezza estensione piattaforma</b>	5.400 mm
<b>Larghezza totale (W)</b>	2.540 mm
<b>Altezza fondo (Loaden)(PH)</b>	325 mm
<b>Tara ±%3</b>	16.500 kg

### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Telaio</b>	Realizzato in acciaio S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726.
<b>Sistema di frenata</b>	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito marca WABCO EBS 2S / 2M con sistema antibloccaggio (ABS) e controllo inclinazione (RSS) in conformità al regolamento UN ECE R13
<b>Dimensioni pneumatico</b>	245/70 R17.5
<b>Assali</b>	Assali per freni a tamburo BPW da 12 tonnellate
<b>Impianto elettrico</b>	Installazione luminosa con luce di posizione laterale a LED da 24 V e prese da 2x7 e 1x15 p in, in conformità con il regolamento UN ECE R48 e con la legislazione ADR
<b>Tipo di sterzo</b>	Dotato di 3 unità di assali a sterzata idraulica

### CAPACITÀ TECNICA

<b>Capacità di perno ralla</b>	24.000 kg
<b>Carico assiale</b>	30.000 kg
<b>Peso lordo veicolo</b>	54.000 kg