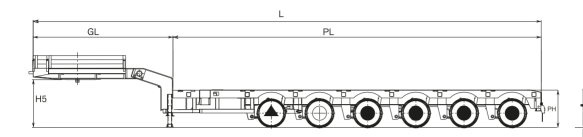
Kässbohrer



K.SLH 6 / 4H - 24 / 60



DATI TECNICI

| Altezza quinta ruota (H5) | 1.350 mm |
|--------------------------------------|-----------|
| Interasse (WB) | 8.865 mm |
| Lunghezza esterna (L) | 14.340 mm |
| Lunghezza collo d'oca (GL) | 3.950 mm |
| Lunghezza piattaforma (PL) | 10.390 mm |
| Lunghezza estensione piattafor | 15.200 mm |
| Larghezza totale (W) | 2.750 mm |
| Altezza piattaforma (PH) | 960 mm |
| Tara ±%3 | 22.700 kg |

INFORMAZIONI TECNICHE

| Telaio | Realizzato in acciaio S700 MC 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 4S/3M con sistema antibloccaggio (ABS) e controllo inclinazio ne (RSS) in conformità al regolamento UN ECE R13 |
| Dimensioni pneumatico | 245/70 R17.5 |
| Assali | Sospensione pneumatica SAF e assale del freno a tamburo con portata 12 tonnellate |
| Impianto elettrico | Impianto di illuminazione HELLA con luce di posizione laterale a LED da 24V e 2 prese a 7 pin, in conformità alla Direttiva UN ECE R 48 e alla normativa ADR |
| Pianale | Pianale in acciaio con disegno a goccia |
| Tipo di sterzo | Il primo assale sulla parte anteriore è fisso. il secondo è autosterzante. e 4 unità di assali sulla parte posteriore sono ass |

CAPACITÀ TECNICA

| Capacità perno di sterzaggio | 24.000 kg |
|------------------------------|-----------|
| Carico assiale | 60.000 kg |
| Peso lordo veicolo | 9 |

Kässbohrer

Enginuity, since 1893