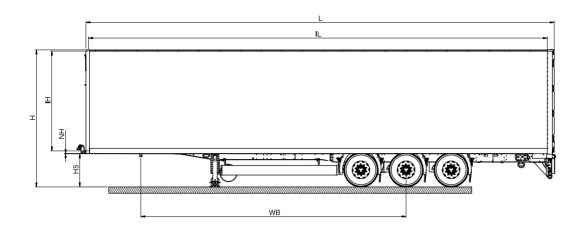
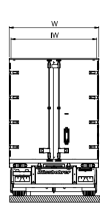
Kässbohrer



K.SRI C / 10 - 12 / 27





DATI TECNICI

Altezza quinta ruota (H5)	1.150 mm
Collo d'oca (NH)	10 mm
Interasse (WB)	7.700 mm
Lunghezza esterna (L)	13.600 mm
Lunghezza interna (IL)	13.385 mm
Larghezza totale (W)	2.600 mm
Larghezza interna (IW)	2.460 mm
Altezza interna (IH)	2.650 mm
Tara ±%3	7.300 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726-2. Costituito da due travi lon g itudinali saldate in forma "I" con traverse a distanze necessarie. Rinforzato con protezione KTL con competenza Kässbohrer (10 ann i di garanzia da perforazione)
Sistema di frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito con sistema antibloccaggio EBS 2S/2M conforme alla Direttiva UE 71/320 e sis t ema di controllo rotolamento RSS integrato nel sistema di frenata.
Dimensioni pneumatico	Pneumatici dimensione 385/65 R 22.5
Assali	3 x assali per freni a disco BPW EAC (ECO Air Compact) con capacità da 9 tonnellate
Impianto elettrico	Impianto di illuminazione a LED con luci di posizione laterali con 2 prese a 7 + 15 pin conformi a ECE 76/756 AB e regolamenti AD R .
Pianale	Il pianale da 124 mm con i modelli a goccia da 3 mm sul lato superiore è conforme alla norma EN 283, è in grado di sostenere un ca r ico per asse elevatore a forcale da 7.200 kg ed è isolato e rinforzato.
Struttura superiore	Porte da 85 mm a doppio battente e con rivestimento in vetroresina con isolamento e guarnizioni intorno ai battenti. Il pannello ant eriore spesso 73 mm è montato per il montaggio dell'unità di raffreddamento e comprende un portello di ventilazione e una scala. C'è un pannello di copertura da 84 mm con 4 dispositivi di illuminazione speciali integrati. Ha un pannello laterale da 61 mm a strisce in alluminio e altamente isolato.

CAPACITÀ TECNICA

Capacità perno di sterzaggio	12.000 kg
Carico assiale	27.000 kg
Peso lordo	39.000 kg



Enginuity, since 1893