



K.SRI C MANTIENI I PRODOTTI FRESCHI CON KÄSSBOHRER

Progettato per operazioni ottimali, il refrigeratore di Kässbohrer, il K.SRI C, offre prestazioni durature per risultati eccezionali.

La tecnologia del resistente pannello composito di K.SRI C offre un isolamento dalle prestazioni eccellenti per l'efficienza del carburante, contribuendo a ridurre i costi totali.

K.SRI C offre un trasporto multitemperatura usando una parete divisoria facile da usare.. L'opzione double-deck consente la massima efficienza operativa fino a 66 euro pallet con barre di carico con portata di 1.000 kg

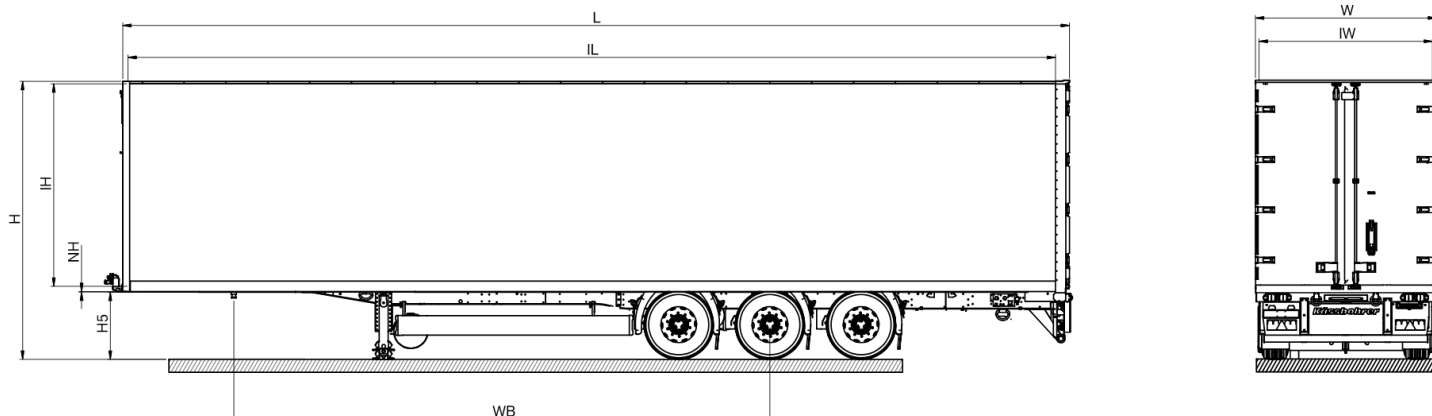
Il telaio di K.SRI C che realizzato in acciaio ad alta resistenza, è rivestito in KTL e vanta una garanzia di assenza di perforazione da ruggine di 10 anni.

Conforme alle certificazioni FRC, HACCP e farmaceutiche.



K.SRI C / 10 - 12 / 27

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio S700 MC ad alta resistenza ed alta qualità, in conformità con Standard ISO 1726-2. Costituito da due travi longitudinali saldati in forma "I" con travi incrociati alle distanze richieste. Rinforzato con protezione KTL con la competenza Kässbohrer (10 anni di garanzia contro la perforazione)
Sistema di frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito con sistema antibloccaggio EBS 2S/2M in conformità alla Direttiva UE 71/320 e con la regolazione di stabilità di guida (RSS) integrato nel sistema di frenata.
Dimensioni pneumatico	Dimensioni Pneumatici 385/65 R 22.5
Assali	3 assali con freni a disco, ognuno con una capacità di 9 tonnellate, marca BPW EAC (ECO Air Compact)
Impianto elettrico	Impianto di illuminazione a LED con fanali laterali e con prese a 2 x 7 e 1 x 15 pin in conformità con il regolamento ECE 76/756AB e con la legislazione ADR
Pianale	Il pianale da 124 mm con i modelli a goccia da 3 mm sul lato superiore in conformità alla norma EN 283, è in grado di sostenere un carico assiale di carrelli elavatori da 7.200 kg ed è isolato e rinforzato trasversale
Struttura superiore	Porte rivestite in GRP a due battenti da 85 mm con isolamento e guarnizioni. Il pannello anteriore da 73 mm con un portello di ventilazione e una scala è stato montato per il montaggio del motore refrigerante. Sono disponibili anche un pannello di tetto da 84 mm con 4 unità di apparecchi speciali di illuminazione incorporato e un pannello laterale da 61 mm ad alto isolamento con le strisce in alluminio

DATI TECNICI

Altezza Ralla (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	7.800 kg

CAPACITÀ TECNICA

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

CARATTERISTICHE AVANZATE

Sistema di sicurezza del carico

Struttura superiore certificata secondo la normativa EN 12640 insieme al certificato di sicurezza del carico EN 12642 Code XL - VDI 2700

Guide per la sicurezza del carico: 2 unità di guide stabilizzatrici di carico zincate su entrambi i pannelli laterali con altezza di 800 e 1.600 mm, per garantire una sicurezza ottimale del carico attraverso tutta la lunghezza di carico

Vasta gamma di opzioni

Altezza interna: da 2.650 mm a 2.900 mm

Sistema a due piani: 22 travi a due piani con ciascun profilo da 1.000 kg di portata fino a 66 euro pallet

Parete divisoria: mobile tramite il sistema a due barre sul tetto, per consentire il trasporto con due diverse zone di temperatura

Assale sterzante

Sollevamento di 1° o 1° e 3° asse, con assistenza alla guida da rimorchio o armadio

Cuscinetti ammortizzatori in acciaio

2 paia di aste esterne in acciaio inossidabile su ciascun lato della porta posteriore

Scatola pallet rivestita in KTL con capacità di 36 unità euro pallet

Serbatoio carburante in plastica da 240 litri

Telematica Kässbohrer

I semirimorchi di Kässbohrer sono realizzati in base alla produzione snella e principi di qualità in considerazione con costo totale di proprietà.

Kässbohrer si riserva il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti. I dati visivi e tecnici sono soggetti alla modificazione secondo la configurazione del veicolo.

Kässbohrer Sales GmbH

Werk Ulm | Im Katzenwinkel 5, 88480 Achstetten, Deutschland | T +49 (0) 7392 96797-0 | F +49 (0) 7392 96797-67

Werk Goch | Siemensstraße 74, 47574 Deutschland | T +49 (0) 2823 9721-0 | F +49 (0) 2823 9721-21 | E info@kaessbohrer.com | www.kaessbohrer.com