



K.SHG AVH TUTTO IN UNO: FLESSIBILITÀ E SICUREZZA DA KÄSSBOHRER

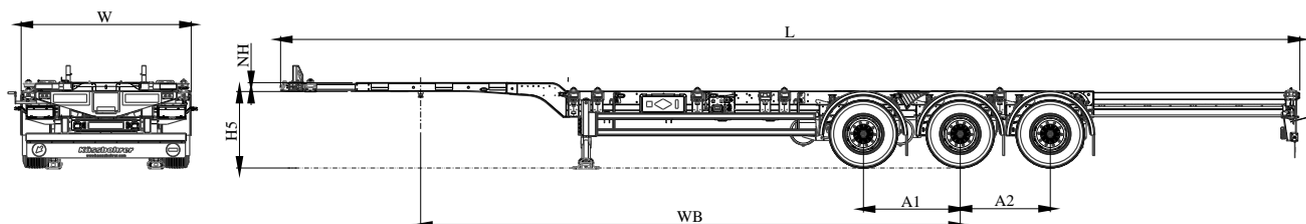
Il telaio per container estensibile anteriormente e posteriormente di Kässbohrer, con collo d'oca K.SHG AVH, è progettato per una distribuzione ottimale del carico di container da 20 a 45 piedi e per la massima flessibilità nelle vostre operazioni. Kässbohrer ha aggiornato il design del telaio del K.SHG AVH con il telaio centrale ottagonale che ha risolto possibili problemi di torsione che portavano a danni permanenti ai veicoli, vincendo di conseguenza la categoria Trailer Innovation "Chassis".

Inoltre, il design del telaio del K.SHG.AVH consente una distribuzione sicura del carico per prestazioni di trasporto stabili anche nel trasporto di container da 20 piedi a filo posteriore. Il K.SHG AVH è prodotto con acciaio S700 MC di alta qualità e resistenza, in conformità alle norme ISO 1726-2 e ISO 1726, ed è rivestito in KTL (cataforesi) per garantire la massima durata del veicolo. Oltre al design brevettato del telaio centrale ottagonale, il K.SHG AVH è costruito anche con sistemi di bloccaggio pneumatico di facile utilizzo sull'estensione posteriore per garantire facilità operativa, efficienza e sicurezza.



K.SHG AVH / 45 -12 / 27

SPECIFICATIONS



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Il telaio è realizzato in S700 MC di alta qualità e resistenza, in conformità alla norma ISO 1726-2, costituito da una struttura centrale del telaio a sezione scatolare OTTAGONALE. I profilati scatolari sono collegati tra loro mediante apposite sezioni trasversali. La resistenza dell'area del perno centrale e del collo di cigno è stata migliorata formando le interconnessioni necessarie e la struttura trasversale per il trasporto di container variabili. Il telaio si estende meccanicamente dalla parte anteriore e posteriore. Rinforzato con protezione KTL con competenza Kässbohrer.
Sistema Di Frenata	Sistema antibloccaggio (ABS) e di controllo del rotolamento adatto alla regolazione UN ECE R13. Sistema frenante EBS 2S / 2M del marchio WABCO con doppio circuito elettropneumatico che contiene alimentazione (RSS) e alimentazione di tensione (24 V) attraverso la luce dei freni.
Dimensioni Pneumatico Assali	385/55 R22.5
Sospensione	Sospensione pneumatica BPW e assale del freno a disco da 430 mm con capacità 3 x 9 tonnellate
Impianto Elettrico	Impianto di illuminazione a lampadina Aspöck Europoint III con luce di posizione laterale a LED 24V conforme al Regolamento UN ECE R48 e alla Legislazione ADR
Numero Bloccaggi Per Container	Dotato di 5x 2 unità di chiusure adatto per trasporto di container da , 1x20 ft nel posteriore, 2 x 20 ft, 1 x 40 ft HC LT and ST, *1 x 45 ft HC ST, 1 x 45 HC LT container e cassa mobili andcon opzione blocco ala * 1 x 13.60 Eurobox (HC container oltrepassa l'altezza totale quando altezza terra ha 1.150 mm e in piu) (*si trasporta con extra permesso)

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.100 mm
Collo D'Oca (NH)	130 mm
Interasse (Wb)	7.850 mm
Lunghezza Totale - Posizione C	11.435 mm
Tara ±%3	4.770 kg

CAPACITÙ00c0 TECNICA

Capacità Di Perno Ralla	12.000 kg
Carico Assiale	27.000 kg
Peso Lordo	39.000 kg

Enhanced Features

Sistema di trasporto container

6 x 2 ganci container adatte a trasportare 1 x 20 ft al centro, 1 x 20 ft sul retro, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft HC LT e ST, *1 x 45 ft HC ST, 1 x 45 HC LT, casse mobili (* con autorizzazione extra)

7 x 2 ganci per container adatte a trasportare 1 x 20 ft al centro, 1 x 20 ft sul retro, 2 x 20 ft, 1 x 40 ft HC LT e ST, *1 x 45 ft HC ST, 1 x 45 HC LT container, (* con permessi extra)

8 x 2 chiusure per container adatte a trasportare 1 x 20 ft al centro, 1 x 20 ft sul retro, 2 x 20 ft, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft HC ST e LT, *1 x 45 ft HC ST, 1 x 45 HC LT, casse mobili (* con autorizzazione extra)

Ampia gamma di opzioni

Sospensioni pneumatiche BPW Assali con freni a disco e a tamburo
 BPW Airsave
 Sollevamento solo del 1° o del 1° e 3° asse con assistenza alla guida
 Pneumatici 385 / 65 R22,5 1 unità di ruota di scorta e supporto tipo PWP
 Metallizzazione completa del telaio
 Opzioni cerchi in alluminio Alux e Alcoa
 1 unità di cassetta degli attrezzi in plastica (600 mm x 400 mm x 500 mm)
 2 unità di cassetta per estintori
 Tabella ADR
 Hubodometro
 Manometro
 Smartboard
 Sistemi OptiTurn e OptiLoad
 Gruppo elettrogeno modello Genmark MS5

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

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