



# K.SHG AVMH IL TELAIO PER CONTAINER MULTI-FUNZIONALE PIÙ INNOVATIVO DI KÄSSBOHRER

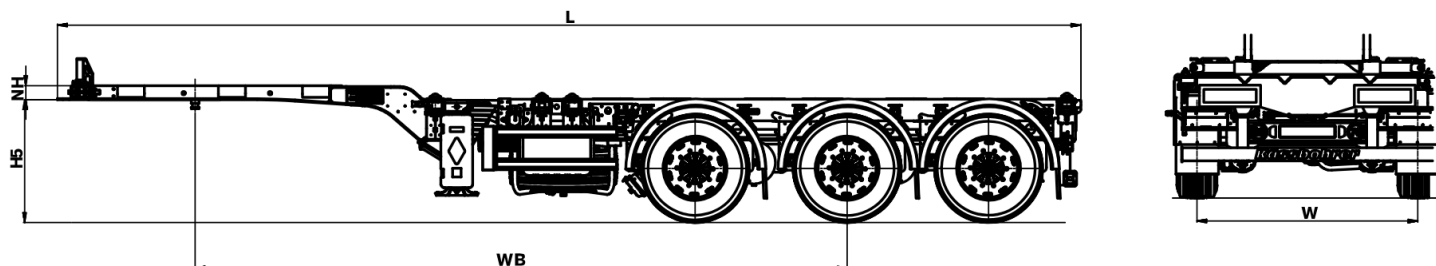
Con il suo primo container multicentrico dal design con telaio centrale ottagonale, il K.SHG AVMH supera i limiti dell'innovazione e ridefinisce lo standard nel settore dei telai per container. Il telaio portacavi estensibile (anteriore, centrale e posteriore) di K.SHG AVMH con collo d'oca è progettato per trasportare l'intera gamma di container HC da 20 ft a 45 ft, nonché quelli da 13.600 mm di carico e tutta la gamma di cassoni mobili.

Il design del telaio di K.SHG AVMH offre le migliori prestazioni di trazione e distribuzione del peso, anche con container da 20 ft nella parte posteriore. Il telaio K.SHG AVMH è rivestito in KTL e parzialmente metallizzato nei punti di contatto del container e del telaio per prolungare la vita del veicolo. Costruito con estensioni ottagonali e posteriori brevettate e sistemi di chiusura pneumatici duali di facile utilizzo sull'estensione centrale, per garantire sicurezza operativa, il K.SHG AVMH fornisce affidabilità ed efficienza nelle operazioni intermodali.



# K.SHG AVMH / 45 - 12 / 27

## CARATTERISTICHE



### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Telaio</b>	Il telaio è realizzato in S700 MC di alta qualità e resistenza, in conformità con lo standard ISO 1726-2 costituito da una struttura centrale a telaio scatolata OCTAGONAL. Le sezioni della scatola sono collegate tra loro da opportune sezioni trasversali. La forza della zona del perno del collo d'oca e del collo d'oca è stata migliorata formando le interconnessioni necessarie e la struttura trasversale per il trasporto variabile del contenitore. Il telaio si estende meccanicamente dalla parte centrale e posteriore. Rinforzato con protezione KTL con competenza Kässbohrer. (Categoria telaio 2019: vincitore del Trailer Innovation Award)
<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>	385/55 R 22.5
<b>Assali</b>	3 x 9 t capacità carico sui assali BPW con freno a disco
<b>Impianto elettrico</b>	Impianto di illuminazione ASPÖCK Europoint III con luce di posizione laterale a LED da 24V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla Direttiva UN ECE R48 e alla normativa ADR
<b>Numero bloccaggi per container</b>	Dotato di 5x2 unità di chiusure adatto per trasporto di container da 1x20 ft nel posteriore, 2x20 ft, 1x30 ft, 1x40 ft ISO, 1x40 ft HC, 1x45 ft HC ST*, 1x45 ft HC LT and 1x13.60 CB container (HC container oltrepassa l'altezza totale quando altezza terra ha 1.150 mm e in più) (*si trasporta con extra permesso)
<b>Metallizzazione</b>	Metallizzazione parziale - Protezione a lungo termine delle travi del telaio laterale del telaio e delle sezioni a collo di cigno dalla corrosione mediante rivestimento (85/15) Zn / Al.

### DATI TECNICI

<b>Altezza Ralla (H5)</b>	1.100 mm
<b>Collo d'oca (NH)</b>	130 mm
<b>Distanza assi posizione chiusa</b>	6.050 mm
<b>Lunghezza totale - Posizione c</b>	9.485 mm
<b>Tara ±%3</b>	5.130 kg

### CAPACITÀ TECNICA

<b>Capacità di perno ralla</b>	16.000 kg
<b>Carico assiale</b>	27.000 kg
<b>Peso lordo</b>	43.000 kg

### CARATTERISTICHE AVANZATE

#### Sistema di trasporto container

5 x 2 unità di twist per trasportare container da 1 x 20 ft sul retro, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft, da 28 a 30 tonnellate, 1 x 40 ft HC, 2 x 20 ft, 1 x 45 ft HC LT, 1 x 45 ft HC ST, 1 vano di carico da 13.600 mm, 1 x 45 ft LT intermodale

6 x 2 unità di twist per trasportare container da 1 x 20 ft sul retro, 1 x 20 ft al centro, 1 x 30 ft, 1 x 40 ft da 28 a 30 tonnellate, 1 x 40 ft HC, 2 x 20 ft, 1 x 45 ft HC LT, 1 x 45 ft HC ST, 1 x 13,600 mm di vano i carico, 1 x 45 ft LT intermodale

#### Vasta gamma di opzioni

Disco a sospensione pneumatica Valx o BPW o asse del freno a tamburo

Sollevamento 1° o 1° e 3° asse con assistenza alla guida

Pneumatici 385/65 R22,5

1 unità di ruota di scorta e porta ruota di scorta di tipo PWP

Completa metallizzazione del cassone

Specchio esterno Alux e opzione di cerchi in alluminio lavorato a macchina

1 cassetta degli attrezzi in plastica (600 mm x 400 mm x 500 mm)

2 unità di porta estintore (senza estintore)

Pacchetto ADR

Odometro

Manometro

Smartboard

Sistemi OptiTurn e OptiLoad

**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](http://www.kaessbohrer.com)