



K.SCA M SOLUZIONI AIR CARGO DI KÄSSBOHRER

I semirimorchi air-cargo K.SCA sviluppati da Kässbohrer sono veicoli unici per trasportare pallet per il trasporto aereo. Le rulline affondano nel pavimento per assicurare un carico e scarico rapido e semplice. K.SCA può essere dotato di ulteriori opzioni per aumentare la flessibilità.

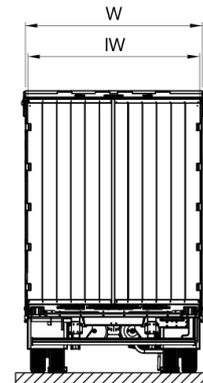
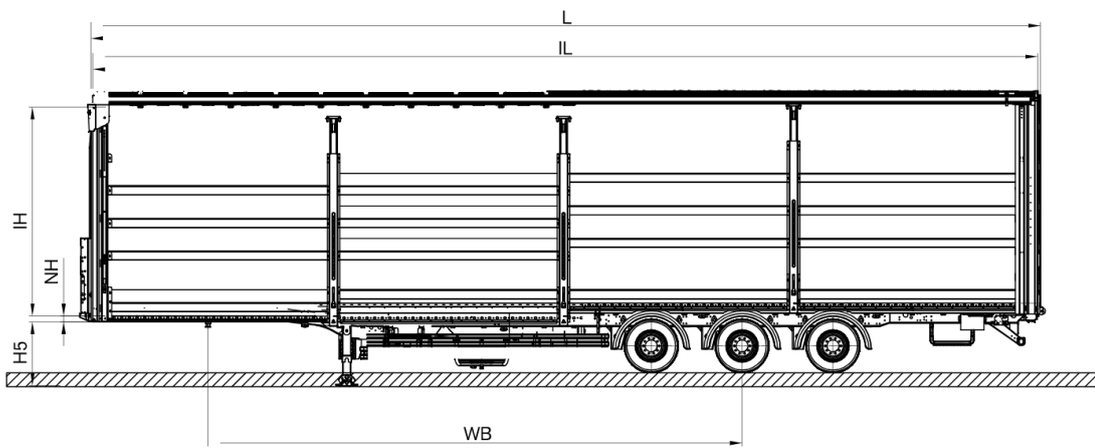
K.SCA la cui porta posteriore estensibile aumenta le possibilità di opzioni di carico, è dotato di tetto scorrevole.

Il telaio robusto è ideale per tutti i tipi di condizioni stradali e offre la durata che ci si aspetta

Grazie al processo di rivestimento a immersione in cataforesi (KTL), tutte le parti in acciaio hanno una protezione anti corrosione ottimale.



CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato con acciaio S460 MC di alta qualità ed elevata resistenza, in conformità con lo standard ISO 1726-2. Costituito da due montanti longitudinali saldati a forma di "I" con montanti incrociati alle distanze richieste.
Sistema di frenata	Sistema di frenatura EBS 2S/2M Wabco elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di controllo incinazione (RSS) in conformità con il regolamento UN ECE R13
Dimensioni pneumatico	215/75 R 17.5
Assali	Sospensione pneumatica BPW e asse freno a tamburo con capacità di 9 tonnellate ciascuno.
Impianto elettrico	Impianto di illuminazione a marchio ASPÖCK che contiene prese 2x7 e 1x15 pin, LED 24 V in conformità alla normativa UN ECE R48. Le luci di posizione anteriori e le luci di posizione laterali del sistema di illuminazione a lampadina Aspöck Europoint III sono a led e le luci di arresto posteriori sono a lampadina.
Pianale	5 file birullo e pianali in legno rivestiti con un film di 27 mm
K-Fix	K-Fix ha 118 fori per rave laterale che aumenta le varietà di ancoraggio del carico. Ogni punto d'ancoraggio del carico ha una capacità di carico di 2,5 tonnellate.
Tipo telecomando rulli	Per la sicurezza di guida, il sistema di sicurezza che chiude i rulli sul pianale che servono a facilitare le operazioni di carico e scarico quando il veicolo passa alla posizione di guida
Tipo pannello anteriore	Pannello anteriore completo in acciaio rivestito in KTL e lamiera di protezione in compensato da 1.220 mm

DATI TECNICI

Altezza di ralla (H5)	950 mm
Collo d'oca (NH)	80 mm
Interasse (WB)	7.700 mm
Lunghezza esterna (L)	13.680 mm
Lunghezza interna (IL)	13.610 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Larghezza interna (IW)	2.480 mm
Altezza interna (IH)	2.930 mm
Netto interno conico	3.030 mm
Tara ±%3	7.380 kg

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	12.000 kg
Carico assiale	24.000 kg
Peso lordo	36.000 kg
Capacità pallet	34 unità

CARATTERISTICHE AVANZATE

K-Fix: Sistema di sicurezza del carico

Sistema di fissaggio del carico ad ancoraggio multipunto; rivestito con verniciatura a cataforesi (KTL); 118 x 2 fori sulla sponda laterale che aumenta le varietà di ancoraggio per carico secondo la norma EN 12640 insieme al certificato di sicurezza del carico EN 12642 Code XL - VDI 2700

Tetto e sistema di sollevamento tetto

Tetto Edscha scorrevole da dietro o sia davanti che dietro; insieme alle opzioni di sollevamento meccaniche e idrauliche del tetto; 3 x 2 unità di piantoni laterali scorrevoli con stecche laterali in alluminio

Struttura della porta posteriore estensibile

Opzione di ingresso posteriore larga 600 mm (svitare i piantoni angolari per un caricamento di larghezza fino a 3.080 mm)

Funzione Auto-Down

Per una guida sicura, il sistema assicura che le rulline di carico posizionate sul pavimento facilitino il carico e lo scarico, rientrando automaticamente sotto il livello del pavimento prima che il veicolo passi alla posizione di guida

Ampia gamma di opzioni

Il semirimorchio può essere equipaggiato con opzioni come telematica, sollevamento di assi, ferma pallet, acciaio per la protezione della zona posteriore, protezione antifurto, tensionamento anteriore e posteriore

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