



K.SPS LA PIÙ ALTA CAPACITÀ DI CARICO UTILE DI KÄSSBOHRER

Il semirimorchio con piattaforma Kässbohrer, il K.SPS, è progettato per offrire la massima capacità di carico utile con un peso in tara di 5.500 kg, mentre il robusto telaio rivestito in KTL migliora le prestazioni per tutta la vita utile del semirimorchio.

Progettato con 20 unità di porta piantoni sul rave laterale, 24 unità di porta piantoni allineate su 4 file sopra la piattaforma e 14 unità di anelli di ancoraggio con una capacità di 4 tonnellate ciascuna,

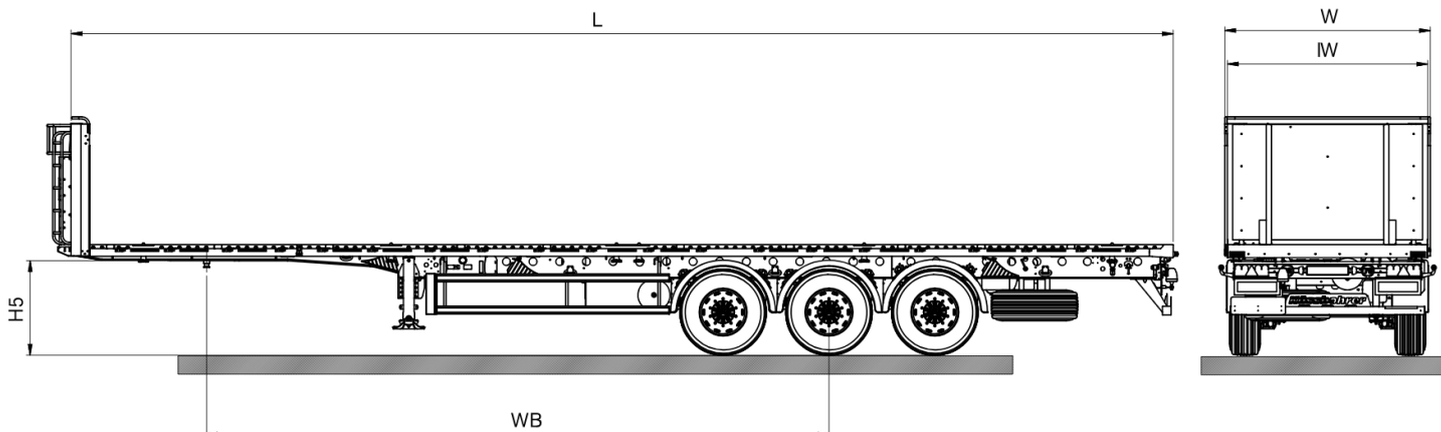
K.SPS offre maggiore sicurezza di carico e flessibilità operativa.

A seconda del carico utile, il K.SPS è progettato con un pavimento in legno duro da 30 mm di spessore e 6 x 2 twist, adatti per il trasporto di container da 1 x 20 ft nel mezzo, 2 x 20 ft, 1 x 40 ft.



K.SPS 3 / 0N - 12 / 27

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Telaio realizzato in acciaio ad alta resistenza, rinforzato con tecnologia KTL con competenza Kässbohrer (rivestimento cataforetico eseguito con il metodo trielettrone zinco-fosfato) con 10 anni di garanzia contro la corrosione.
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	385/65 R 19.5
Assali	3 x assali per freni a disco BPW EAC (ECO Air Compact) con capacità da 9 tonnellate
Pianale	Pianale in legno duro resistente all'acqua e spesso 30 mm, rivestito in legno duro, in grado di sostenere un carico per asse elevatore a forcale da 7.200 kg secondo DIN EN 283
Numero bloccaggi per container	Dotato di 6 x 2 unità di chiusure adatto per trasportare container da 1 x 20 piedi nel mezzo, 2 x 20 piedi, 1 x 40 piedi HC container. La parte anteriore del veicolo è allungabile. (HC container oltrepassa l'altezza totale quando altezza terra ha 1.150 mm e in più)
K-Fix	K-Fix ha 96 fori per sponda laterale che aumentano le variazioni di ancoraggio del carico. Ogn punto di aggancio delle cinghie di carico ha una capacità di carico di 2,5 tonnellate
Tipo pannello anteriore	Pannello in acciaio con rivestimento KTL e piastra di protezione in compensato da 1.500 mm
Sopralzi e tasche inseribili	10 x 2 unità spina verticale da 83 mm x 83 mm sulla sponda laterale + 4 file da 18 unità spina verticale 83 mm x 83 mm sul pianale

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.180 mm
Collo d'oca (NH)	200 mm
Interasse (WB)	7.700 mm
Lunghezza esterna (L)	13.640 mm
Tara ±%3	5.865 kg

CAPACITÀ TECNICA

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

CARATTERISTICHE AVANZATE

K-Fix: Sistema di sicurezza del carico

Sistema di fissaggio del carico di ancoraggio multipunto; rivestito con pittura cataforica (KTL); 96 x 2 fori sulla guida laterale che aumentano le varietà di ancoraggio del carico secondo la norma EN 12640

Sistemi di sicurezza del carico

7 x 2 unità di punti di ancoraggio speciali con una capacità di 4 tonnellate secondo la normativa EN 12640
10 x 2 unità di porta piantoni da 83 mm x 83 mm sul rave laterale
4 file di 18 unità di porta piantoni da 83 mm x 83 mm su pianale
Pannello frontale in acciaio verniciato KTL da 1.500 mm
6 x 2 unità di twist, per il trasporto di container da 1 x 20 ft nel mezzo, 2 x 20 ft, 1 x 40 ft

Certificati

Il certificato di sicurezza del carico EN 12642 Code XL è disponibile con pannello frontale da 1,5 m

Sistemi di sicurezza opzionali

20 unità di piantoni con altezza di 1.500 mm (80 mm x 80 mm)
Sponde in alluminio da 800 mm con piantoni laterali
Porta piantoni sul pannello frontale o sotto il rave laterale
2 x 2 unità di targhe di avvertimento di estensione da 423 mm x 423 mm, estensibili di 400 mm con 1 faro luce di posizione dell'unità
4 x 2 unità di ganci nave in conformità con la direttiva EN 29367-2

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