



K.SOK L IL MEGLIO DEL TRASPORTO COMMERCIALE DI KÄSSBOHRER

Il flex carrier estensibile di Kässbohrer con 3 assi, il K.SOK L, è stato riprogettato per fornire la soluzione di trasporto più multifunzionale e flessibile possibile, per tutti i tipi di veicoli commerciali.

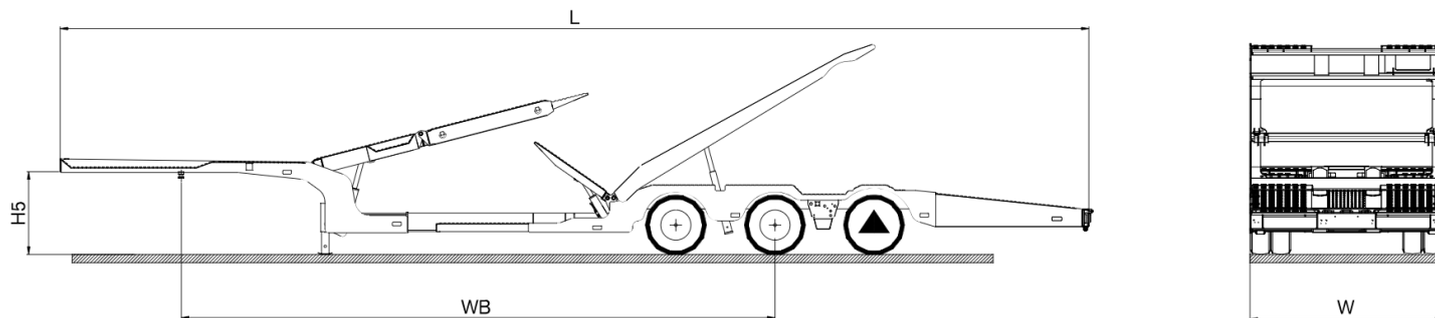
Con il K.SOK L, puoi trasportare camion da 4 x 2 a 6 x 4, autocarri con cassone ribaltabile e da costruzione, mini e midi-bus e, ultimo ma non meno importante, i pick-up e i macchinari edili, grazie al suo telaio estensibile e varie opzioni di pavimentazione.

Il K.SOK L offre molteplici varianti di sicurezza di posizionamento e carico con 12 unità di cunei per ruote, con diverse posizioni di bloccaggio, caratteristiche di estensione del telaio e della coda, rampe pieghevoli anteriori, medie e posteriori, rampe di carico posteriori in alluminio portatile e 6 unità di coperture per incavo ruote in diverse sezioni del veicolo.



K.SOK L / 3 - 12 / 24

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	In acciaio ad alta resistenza (St 52-3)
Sistema di frenata	Sistema di frenatura EBS 4S/3M Wabco elettro-pneumatico a doppio circuito in conformità con il regolamento 71/320/EEC
Dimensioni pneumatico	Pneumatici dimensione 215/75 R 17.5
Assali	Assali con freno a tamburo BPW sospensioni pneumatiche con capacità 9.000 kg
Impianto elettrico	Sistema di illuminazione con presa pin 2 x 7 + 15, 24 volt conforme a regolamenti 76/756/EEC
Pianale	In ogni 55 mm con sedi di ceppi per le ruote, pianale antiscivolo in materiale acciaio perforato

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.000 mm
Distanza assi (WB)	8.350 mm
Lunghezza esterna (L)	13.200 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Tara ±%3	11.000 kg

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	12.000 kg
Carico assiale	24.000 kg
Peso lordo veicolo	35.500 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Per rispondere alle diverse esigenze dei clienti, i trasportatori di veicoli commerciali Kässbohrer sono dotati di varie alternative di posizionamento del carico

Sicurezza di carico

Rampe pavimentate:

Collo d'oca: 2 unità di rampe pavimentate, lunghezza di 2.000 mm, rampa idraulica pieghevole, zincata con capacità di carico totale di 7 tonnellate
Ponte con sospensione anteriore kickup: 2 unità di rampe kickup, lunghezza di 4.200 mm, rampa idraulica pieghevole, estensibile, zincata con capacità di carico totale di 7 tonnellate
Ponte con sospensione centrale kickup: 2 unità di rampe kickup ne centro, lunghezza di 1.200 mm, rampa idraulica pieghevole, zincata, con capacità di carico totale di 7 tonnellate
Carrello posteriore: 2 unità di rampe con carrello posteriore, lunghezza di 4.000 mm, rampa idraulica pieghevole, estensibile, zincata con capacità di carico totale di 7 tonnellate

Coperture incavo ruote:

Collo d'oca: un paio da 1.900 mm x 750 mm x 60 mm
Rampe pavimentate anteriori: un paio da 580 mm x 460 mm x 90 mm

Cunei da ruota:

Da 6 a 12 unità di cunei in acciaio zincato

Ampia gamma di opzioni

Rampe di carico posteriori: una coppia di rampe di carico posteriori in alluminio con capacità totale di 7 tonnellate
Luci lampeggianti posteriori
Ponti di copertura del telaio laterale durante l'estensione
3 unità di cassette degli attrezzi in alluminio tra rampe a collo d'oca
PAD: Sistema di monitoraggio dell'abrasione del disco
ECAS: Sistema di sospensione pneumatica a controllo elettronico
Odometro

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

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

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