



K.SLL 2 IL MIGLIORE E PIÙ MODERNO RIBASSATO DI KÄSSBOHRER

Kässbohrer K.SLL 2 è stato riprogettato nella maggior parte dei processi e dei componenti tecnologici, per offrire il ribassato in grado di accogliere l'altezza massima per il trasporto di merci pesanti con un'altezza dal suolo di soli 100 mm.

Il K.SLL 2 con 2 assi è progettato per operazioni di carico brevi con collo d'oca amovibile, per materiali voluminosi, migliorando la sicurezza operativa con capacità di carico frontale.

Con la sua lunghezza speciale di fondo di 6.810 mm e la capacità di perno di accoppiamento fino a 24 tonnellate, il K.SLL 2 consente il trasporto flessibile di merci alte e pesanti, senza necessità di ulteriori autorizzazioni.

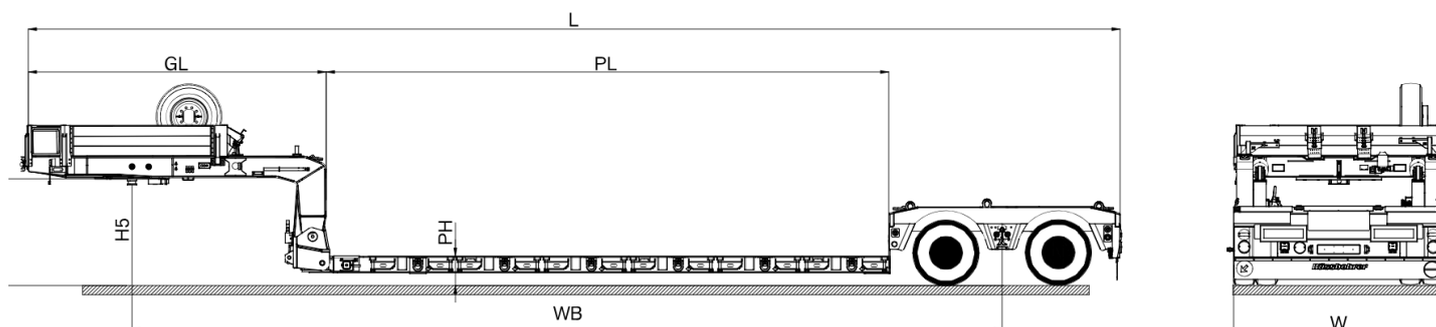
Estensibile fino a un massimo di 5.550 mm, il K.SLL 2 è dotato di assali idraulici da 12 tonnellate, ciascuno con un angolo di rotazione di 42°, per offrire la massima manovrabilità nelle condizioni stradali più difficili.

Con il suo telaio e la sua costruzione robusti, il K.SLL 2 è progettato per il trasporto affidabile e preciso di carichi pesanti e merci anomale.



K.SLL 2 / 2H - 18 / 20

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726.
Sistema di frenata	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
Dimensioni pneumatico	245/70 R17.5
Assali	Assali per freni a tamburo BPW da 12 tonnellate
Impianto elettrico	Installazione luminosa con luce di posizione laterale a LED da 24 V e prese da 2x7 e 1x15 pin, in conformità con il regolamento UN ECE R48 e con la legislazione ADR
Tipo di sterzo	Dotato di 2 unità di assali a sterzata idraulica

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.250 mm
Interasse (WB)	10.530 mm
Lunghezza esterna (L)	13.210 mm
Lunghezza collo d'oca (GL)	3.600 mm
Lunghezza piattaforma (PL)	6.810 mm
Lunghezza estensione piattaforma	5.550 mm
Larghezza totale (W)	2.540 mm
Altezza fondo (Loaden)(PH)	300 mm
Tara ±%3	12.000 kg

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	18.000 kg
Carico assiale	24.000 kg
Peso lordo veicolo	42.000 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Gamma di prodotti

Per le diverse esigenze del cliente, la gamma di prodotti Kässbohrer a pianale ribassato estensibile comprende 2 o 3 assi di sterzaggio con sospensioni pneumatiche

Sicurezza di carico

Anelli di ancoraggio:

Collo d'oca: 1 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate

Fondo: 7 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate e 4 x 2 unità di capacità di 8 tonnellate

Carrello laterale: 2 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate e 3 x 2 unità di capacità di 10 tonnellate

Tasche piantoni:

6 x 2 unità di piantoni fissi sul fondo (52 mm x 102 mm)

3 x 2 unità di piantoni su carrello laterale (52 mm x 102 mm)

Serrature del container:

2 x 2 unità per container da 40 ft

Vasta gamma di opzioni

Unità di lubrificazione centrale

Doppia altezza di guida regolabile tramite centralina ECAS

Telecomando wireless per sterzo idraulico

Sistema di allineamento automatico

Metallizzazione totale o parziale

Staffe di estensione laterali 12 x 2 unità (staffe in acciaio zincato da 225 mm)

Pavimento in legno massello rimovibile

Cavalletto per piattaforma di carico alla stessa altezza con carrello posteriore

Rampe di carico frontale

Ubodometro

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