



K.SLL 3 IL MIGLIORE E PIÙ MODERNO RIBASSATO DI KÄSSBOHRER

Kässbohrer K.SLL 3 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 3 con 3 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.

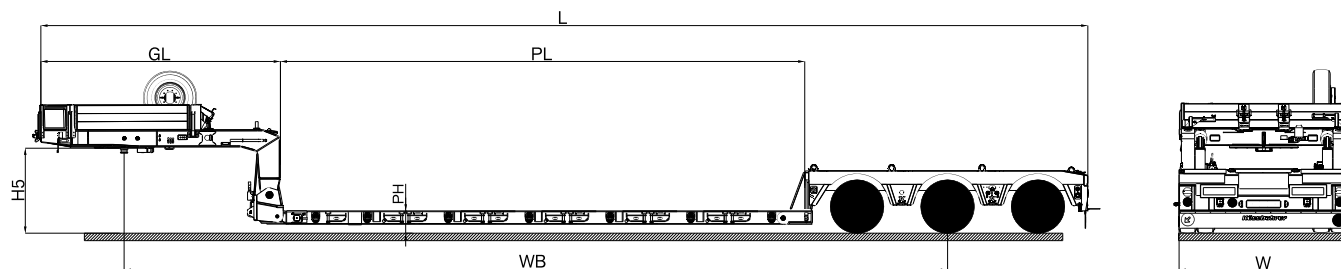
Con la sua lunghezza speciale di fondo di 7.900 mm e la capacità di perno di accoppiamento fino a 24 tonnellate, il K.SLL 3 consente il trasporto flessibile di merci alte e pesanti, senza necessità di ulteriori autorizzazioni.

Estensibile fino a un massimo di 5.400 mm, il K.SLL 3 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 3 è progettato per il trasporto affidabile e preciso di carichi pesanti e merci anomale.



K.SLL 3 / 3H - 24 / 30

SPECIFICATIONS



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità,
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	245/70 R17.5
Pneumatico	
Assali	Assali per freni a tamburo BPW da 12 tonnellate
Impianto Elettrico	Sistema di illuminazione luci di posizione laterali a LED 24 V con attacco 7x2 e 15x1 pin conforme alla normativa UN ECE R48 e alla normativa ADR, 1x2 luci stop tonde a led, 1x2 luci tonde retronebbia a led
Tipo Di Sterzo	Dotato di 3 unità di assali a sterzata idraulica

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.250 mm
Interasse (Wb)	12.810 mm
Lunghezza Esterna (L)	16.175 mm
Lunghezza Collo D'Oca (Gl)	4.020 mm
Lunghezza Piattaforma (Pl)	7.900 mm
Lunghezza Estensione	
Piattafor	5.400 mm
Larghezza Totale (W)	2.540 mm
Altezza Fondo (Loaden)(Ph)	325 mm
Tara ±%3	16.500 kg

CAPACITÀ TECNICA

Capacità Di Perno Ralla	24.000 kg
Carico Assiale	30.000 kg
Peso Lordo Veicolo	54.000 kg

Enhanced Features

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: 8 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 4 x 2 unità di capacità di 10 tonnellate

Tasche piantoni:

5 x 2 unità di piantoni fissi sul fondo (52 mm x 102 mm)
4 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
Odometro

Kässbohrer semi-trailers are manufactured according to lean production and quality principles in consideration of total cost of ownership.

Kässbohrer reserves the right to alter the product specification. Visual and technical data subject to change according to vehicle configuration.

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