



K.SLS 3 LEGGERO E PIÙ FORTE DI KÄSSBOHRER

Kässbohrer ha riprogettato il semirimorchio a pianale ribassato a 3 assi non estensibile, il K.SLS 3, per stabilire nuovi standard nel trasporto di merci pesanti, massimizzando il carico utile per i clienti, grazie al suo design ancora più leggero.

Il K.SLS 3 ha un peso di tara di soli 8.500 kg per aumentare la capacità di carico utile fino a 40.000 kg e per consentire un trasporto di merci pesanti a basso consumo energetico ed ecologico.

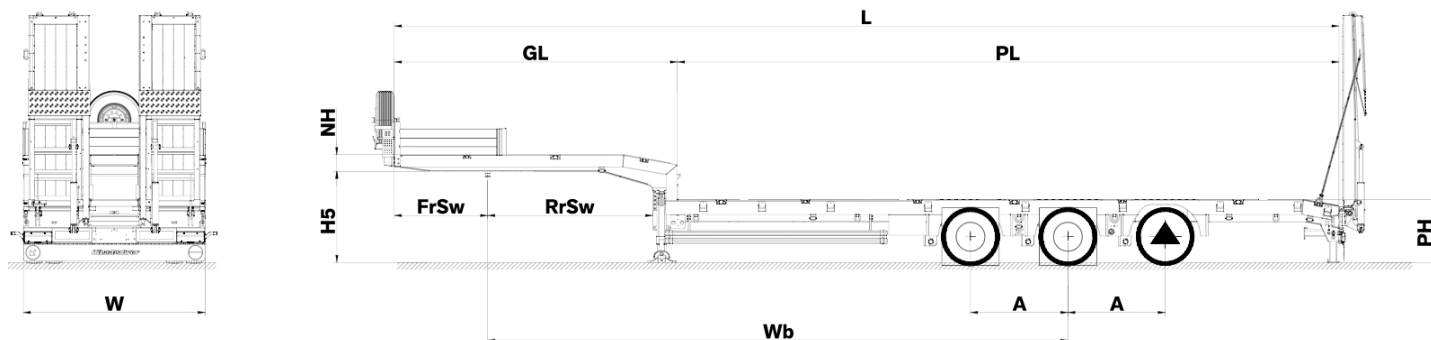
Per permettere la flessibilità operativa e garantire la sicurezza, il K.SLS 3 è circondato da nuovi piantoni e tasche certificati EUMOS e nuovi anelli di ancoraggio con capacità aumentata fino a 13,4 tonnellate, posizionati sulla collo d'oca, piattaforma e rave laterali che contribuiscono alla distribuzione ottimale del carico.

Il K.SLS può anche essere equipaggiato con rampa a collo d'oca idraulica e pavimento in acciaio per consentire il facile carico di vari prodotti, come piattaforme semoventi, carrelli elevatori, sollevatori telescopici, macchine per la pulizia commerciale o industriale.



K.SLS 3 / 0N - 18 / 30

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 frenatura EBS 2S/2M WABCO elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di controllo inclinazione (RSS) in conformità con il regolamento UN ECE R13
Dimensioni pneumatico	245/70 R 17.5
Assali	Sospensione pneumatica BPW e assale freno a tamburo
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
Pianale	45 mm di spessore pavimento in legno e pavimento in acciaio drop-modellato solo sulla cima di ruote
Tipo di rampa	Apparato rampe portatile
Tipo di sterzo	Equipaggiato con 3 unità di assali fissi

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.250 mm
Interasse (WB)	8.100 mm
Lunghezza esterna (L)	13.190 mm
Lunghezza collo d'oca (GL)	3.950 mm
Lunghezza piattaforma (PL)	9.240 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Altezza piattaforma (PH)	875 mm
Tara ±%3	8.500 kg

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	Capacità di carico ammissibile = 18 tonnellate
Carico assiale	30.000 kg
Peso totale del veicolo	Peso ammissibile totale [60 km/h] = 52.800 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Gamma di prodotti

Per le diverse esigenze del cliente, la gamma di prodotti a pianale ribassato non estensibile comprende 3 o 4 assi.

Sicurezza di carico

Collo d'oca: 1 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate e 2 x 2 unità di capacità di 8 tonnellate
Piattaforma: 2 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate
Rave laterali: 3 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate e 4 x 2 unità di capacità di 8 tonnellate
Rave sul lato inferiore: 5 x 2 unità di capacità di 8 tonnellate
piantoni e tasche:
9 x 2 unità di piantoni fissi su rave laterali (52 mm x 102 mm)
3 x 2 unità di file di piantoni latitudinali sulla piattaforma (7 x 52 mm x 102 mm)
7 x 2 unità di piantoni e tasche per piantoni (50 mm x 100 mm)
Serrature del container:
2 x 2 unità per container da 20 ft

Vasta gamma di opzioni

I ribassati leggeri possono essere dotati di varie opzioni di rampa:
6 diverse rampe con capacità di 40 tonnellate: rampe scorrevoli meccaniche o idrauliche con pavimento in legno massello o acciaio
Rampe portatili in alluminio con una capacità di 32 tonnellate
Opzioni della rampa a Collo d'oca:
Rampa a collo d'oca idraulica
Rampe a collo d'oca in alluminio portatili
Rampe a collo d'oca in acciaio portatili
Opzioni e accessori del telaio:
Metallizzazione totale o parziale
Pavimento in legno massello o acciaio
3° asse sterzante
Sollevamento del 1° asse
2 prolunghe laterali da 300 mm e blocchi di legno massello
Box di immagazzinamento del pilastro
Box di immagazzinaggio della rampa in alluminio sotto il telaio

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