



K.SLA R TRASPORTO PER ATTREZZATURE DA COSTRUZIONE DI KÄSSBOHRER

Kässbohrer ha progettato il K.SLA R, il semirimorchio a pianale ribassato estensibile a 3 assi, per i trasportatori specializzati nel trasporto di macchinari per costruzioni, macchine agricole e forestali.

Con recesso per ruota di serie, K.SLA R è disponibile con opzione di incasso del braccio dell'escavatore e un'ampia gamma di opzioni di rampa, per facilitare le operazioni di carico e scarico.

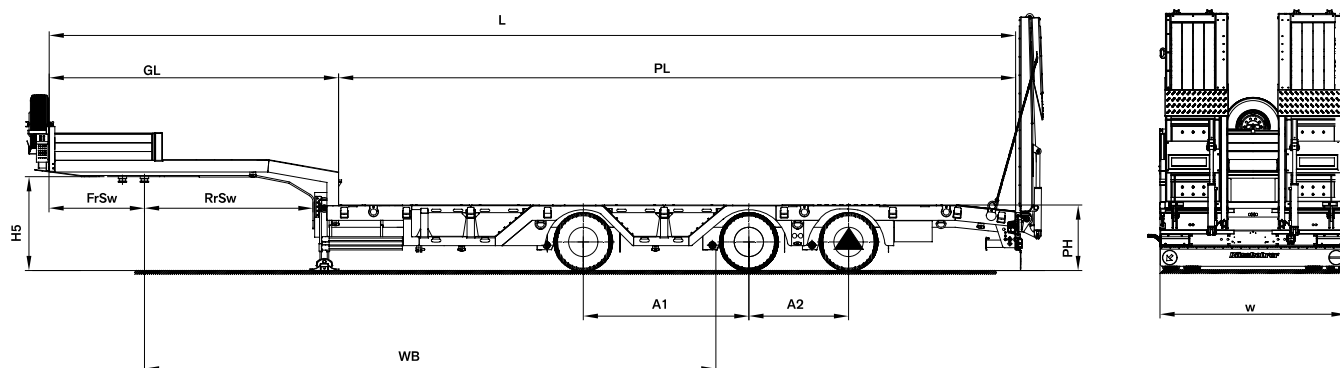
K.SLA R ha 36 anelli di ancoraggio posizionati sui rave laterali, sulla piattaforma e sulla zona a collo d'oca, per il trasporto sicuro delle attrezzature pesanti.

In ultimo, ma non per importanza, K.SLA R può essere equipaggiato con opzioni a collo d'oca da 3.400 mm o 4.200 mm adattabili a diverse applicazioni di oscillazione anteriore e posteriore.



K.SLA R 3 / 1N - 18 / 30

SPECIFICATIONS



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio ST 52 e S700 MC di alta qualità ed elevata resistenza, in conformità con lo standard ISO 1726
Sistema Di Frenata	Sistema di frenatura EBS 4S/3M 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 con una Capacità di carico tecnico di 12 tonnellate (capacità di carico legale di 10 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 E CE R48
Pianale	45 mm di spessore pavimento in legno e pavimento in acciaio drop-modellato solo sulla cima di ruote
Tipo Di Rampa	2 unités de rampes courtes gauches / droites mécaniques coulissantes et rampes courtes repliables hydrauliquement sur le véhicule a v e c plancher en bois dur de 40 mm, 3.650 mm de long, 850 mm de large et 3.130 mm de haut lorsqu'il est plié et 13° d'angle de rampe et avec une capacité de 40.000 kg de charge admissible
Tipo Di Sterzo	2 unità di assali fissi nella parte anteriore, 1 unità di assali autosterzanti nella parte posteriore

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.250 mm
Interasse (Wb)	7.800 mm
Lunghezza Esterna (L)	13.190 mm
Lunghezza Collo D'Oca (Gl)	3.950 mm
Lunghezza Piattaforma (Pl)	9.240 mm
Piattafor	6.000 mm
Larghezza Totale (W)	2.550 mm
Altezza Piattaforma (Ph)	875 mm
Tara ±%3	12.530 kg

CAPACITÀ TECNICA

Capacità Di Perno Ralla	18.000 kg
Carico Assiale	30.000 kg

Enhanced Features

Per rispondere alle diverse esigenze dei clienti, il pianale ribassato per attrezzature da costruzione Kässbohrer è dotato di varie alternative di posizionamento del carico

Sicurezza di carico

Anelli di ancoraggio:

Collo d'oca: 3 x 2 unità di capacità di 6 tonnellate
 Piattaforma: 4 x 2 unità di capacità di 6 tonnellate
 Rave laterali: 11 x 2 unità di capacità di 6 tonnellate

Piantoni e tasche:

5 x 2 unità di piantoni fissi su rave laterali (52 mm x 102 mm)
 5 x 2 unità di piantoni (50 mm x 100 mm)

Serrature del container:

2 x 2 unità per container da 20 ft

Vasta gamma di opzioni

I ribassati per macchinari edili 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:

Rampe a collo d'oca in alluminio
 Rampe portatili a collo d'oca d'acciaio

Opzioni e accessori del telaio:

Recesso del braccio dell'escavatore
 Metallizzazione totale o parziale
 Sollevamento del 1° asse
 Supporto per ruota di scorta a verricello
 Blocchi di estensioni laterali estesi in massello (monoblocco parziale da 300 mm o monoblocco da 230 mm)
 Ponti di estensione in alluminio (1.000 mm o 1.500 mm)

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