



## K.SLA RJ ALTEZZA DI CARICO MINIMA DA KÄSSBOHRER

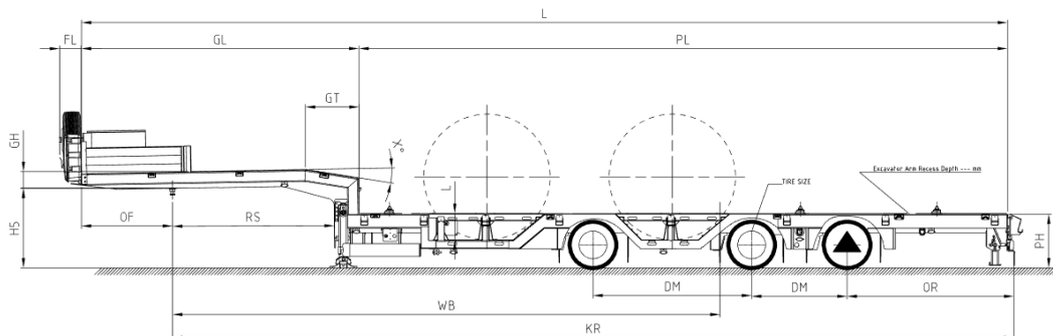
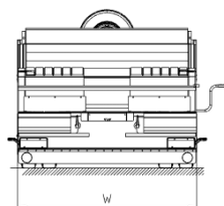
Kässbohrer ha progettato con competenza il nuovo K.SLA RJ 3, un semirimorchio a pianale ribassato estensibile a 3 assi, che stabilisce nuovi standard nel trasporto di merci pesanti riducendo al minimo l'altezza del pianale grazie al nuovo design del telaio. Grazie agli incavi per le ruote, l'altezza di carico del K.SLA RJ 3 si riduce a 375 mm.

Il nuovo e leggero K.SLA RJ 3, con una tara inferiore a 10.000 kg, aumenta la capacità di carico utile e consente un trasporto più efficiente dal punto di vista energetico ed ecologico di merci pesanti e anomale.

Per garantire la flessibilità operativa e la sicurezza, il nuovo K.SLA RJ 3 è circondato da un braccio dell'escavatore, da pilastri, da tasche per i pilastri e da nuovi anelli di ancoraggio con una capacità aumentata fino a 10 tonnellate, posizionati sul collo d'oca, sulla piattaforma e sulle traverse laterali, che contribuiscono a una distribuzione ottimale del carico.



# CARATTERISTICHE



## INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Telaio</b>	S700 MC
<b>Sistema Di Frenata</b>	Sistema di frenatura EBS 4S/3M WABCO elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di controllo inclinaz i one (RSS) in conformità con il regolamento UN ECE R13
<b>Dimensioni Pneumatico</b>	205/65 R17.5
<b>Assali</b>	Sospensione pneumatica BPW e assale freno a tamburo con una Capacità di carico tecnico di 12 tonnellate (capacità di carico legale di 10 tonnellate)
<b>Impianto Elettrico</b>	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
<b>Pianale</b>	Pianale in legno duro dallo spessore di 45 mm e pianale in acciaio modellato a goccia solo sopra le ruote
<b>Tipo Di Rampa</b>	Apparato rampe portatile
<b>Tipo Di Sterzo</b>	2 unità di assali fissi nella parte anteriore, 1 unità di assali autosterzanti nella parte posteriore

## DATI TECNICI

<b>Altezza Ralla (H5)</b>	1.150 mm
<b>Interasse (Wb)</b>	7.800 mm
<b>Lunghezza Esterna (L)</b>	13.190 mm
<b>Lunghezza Collo D'Oca (Gl)</b>	3.950 mm
<b>Lunghezza Piattaforma (Pl)</b>	9.240 mm
<b>Lunghezza Estensione Piattafor</b>	3.500 mm
<b>Larghezza Totale (W)</b>	2.550 mm
<b>Altezza Piattaforma (Ph)</b>	770 mm
<b>Tara ±%3</b>	10.750 kg

## CAPACITÀ TECNICA

<b>Capacità Di Perno Ralla</b>	18.000 kg
<b>Carico Assiale</b>	24.000 kg
<b>Peso Totale Del Veicolo</b>	(80 km/s) 42.000 kg

## CARATTERISTICHE AVANZATE

Per soddisfare le diverse esigenze dei clienti, le macchine edili Kässbohrer a pianale ribassato sono dotate di varie alternative di posizionamento del carico.

### Sicurezza del carico

#### Anelli di ancoraggio:

Collo d'oca: 2 x 2 unità di portata 5 ton + 1 x 2 unità di portata 10 ton  
 Piattaforma: 3 x 2 unità di portata 5 ton + 4 x 2 unità di portata 10 ton  
 Anelli laterali: 2 x 2 unità con capacità di 8 tonnellate  
 Recesso: 4 x 2 unità da 6 tonnellate di capacità

#### Tasche e pilastri:

5 x 2 unità di tasche fisse per pilastri sulle canne laterali (52 mm x 102 mm)

#### Chiusure per container:

6 x 2 unità per container da 20 e 30 piedi

### Ampia gamma di opzioni

Il pianale ribassato per macchine edili può essere equipaggiato con diverse opzioni di rampa:

Oltre 40 diverse opzioni di rampa con capacità di 40 tonnellate: rampe scorrevoli meccaniche o idrauliche con pavimento in legno duro o in griglia d'acciaio  
 Rampe portatili in alluminio con capacità di 32 tonnellate

#### Opzioni di rampe a collo d'oca:

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

#### Opzioni e accessori per il telaio:

Metallizzazione completa o parziale  
 Sollevamento del 1° asse  
 orta ruota di scorta ad argano  
 Blocchi laterali di legno duro (300 mm parziali o 230 mm monoblocco)  
 Ponti di estensione in alluminio (1.000 mm o 1.500 mm)

**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](http://www.kaessbohrer.com)