



K.SLA TRASPORTO DELLE MERCI PIÙ PESANTI DA KÄSSBOHRER

Il pianale ribassato estensibile a 6 assi di Kässbohrer, K.SLA 6, massimizza la capacità di carico utile e garantisce la sicurezza operativa grazie al robusto design del telaio.

Grazie alla capacità di 24 tonnellate del perno ralla e fino a 12 tonnellate per asse, il K.SLA 6 offre una capacità di carico utile di 80 tonnellate per trasportare anche le merci più pesanti, come macchine edili, generatori e attrezzature industriali.

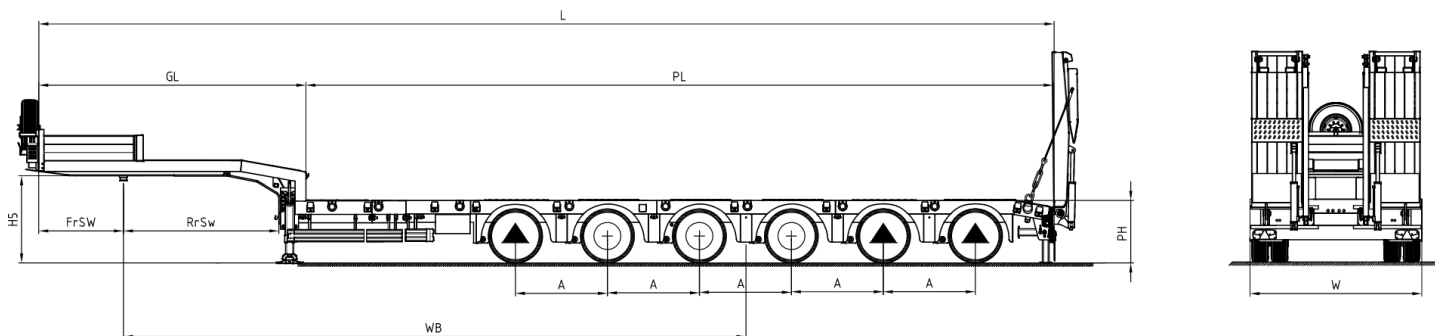
Il K.SLA 6 si estende fino a 7.300 mm per trasportare carichi della massima lunghezza.

Per garantire flessibilità operativa e sicurezza, il K.SLA 6 offre più di 40 opzioni di rampe per soddisfare le specifiche esigenze di carico dei clienti. Inoltre, come opzione, il veicolo offre la metallizzazione per la massima durata di vita, opzioni di pavimentazione tra cui griglie in acciaio, legno duro e gomma per specifiche esigenze operative.



K.SLA 6 / 3N - 24 / 60

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato in acciaio ST 52 e S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726.
Sistema Di Frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito WABCO EBS 4S/3M 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
Impianto Elettrico	Impianto di illuminazione ASPÖCK con luce di posizione laterale a LED da 24V e 2 prese a 7 pin e 1 a 15 pin, in conformità alla direttiva UN ECE R48 e alla normativa ADR
Pianale	Pianale in legno di 45 mm di spessore e pianale in acciaio con disegno a goccia solo sulla parte superiore delle ruote
Tipo Di Rampa	2 unità di scorrimento meccanico a sinistra/destra e rampe corte idrauliche pieghevoli sul veicolo con pianale in legno duro da 40 mm, 3.650 mm lung., 850 mm larg. e 3.130 mm alt. quando piegata e con 60.000 kg di capacità di carico consentita.
Tipo Di Sterzo	3 unità di assali fissi sulla parte anteriore, 3 unità di assali auto-sterzati sul retro

DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.350 mm
Interasse (Wb)	9.210 mm
Lunghezza Esterna (L)	14.950 mm
Lunghezza Collo D'Oca (Gl)	3.950 mm
Lunghezza Piattaforma (Pl)	11.000 mm
Lunghezza Estensione Piattafor	7.300 mm
Larghezza Totale (W)	2.550 mm
Altezza Piattaforma (Ph)	920 mm
Tara ±%3	17.500 kg

CAPACITÀ TECNICA

Capacità Di Perno Ralla	Capacità di carico ammissibile = 24 tonnellate
Carico Assiale	60.000 kg
Peso Totale Del Veicolo	Peso ammissibile totale [80 km/h] = 84.000 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Gamma di prodotti

Per le diverse esigenze dei clienti, la famiglia di prodotti a pianale ribassato estensibile comprende 3, 4, 5 o 6 assi.

Sicurezza del carico

Anelli di ancoraggio sul collo d'oca: 3 x 2 unità di capacità di 6 tonnellate.

Anelli di fissaggio sulla piattaforma: 4 x 2 unità da 6 tonnellate

Anelli di ancoraggio sulle guide laterali: 9 x 2 unità di capacità di 6 tonnellate.

Tasche per pilastri e pilastri:

8 x 2 unità di pilastri e tasche per pilastri (52 mm x 102 mm)

Ampia gamma di opzioni

Più di 40 opzioni di rampe diverse per portata, piano, lunghezza e tipo di scorrimento

Metallizzazione completa o parziale

1°, 5° e 6° asse autosterzante Sollevamento del 1° e 2° asse

Altezza ralla compresa tra 1250 e 1550 mm

Gru di carico elettrica

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