



K.SPH M MASSIMA MANEGGEVOLEZZA STERZO IDRAULICO DOPPIA PIATTAFORMA ESTENSIBILE A LETTO BASSO DA KÄSSBOHRER

La piattaforma a pianale ribassato a 4 assi K.SPH M 4, doppiamente estensibile e a guida idraulica di Kässbohrer, è stata progettata per consentire ai clienti di trarre vantaggio dall'elevata manovrabilità anche nelle curve più strette delle aree rurali.

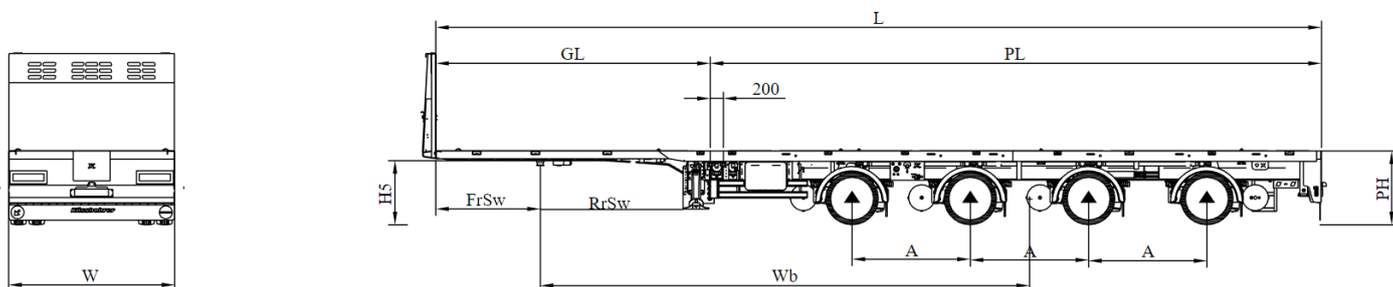
Grazie all'estrema lunghezza totale di 30 metri e al telaio robusto e piatto con altezza di accoppiamento Mega, offre un trasporto flessibile e sicuro per carichi pesanti e zavorre.

Nonostante il telaio robusto e resistente, offre un carico utile massimo con una tara di 13.950 kg, tra le piattaforme idrauliche sterzanti a pianale ribassato, grazie al sistema di sospensioni pneumatiche che garantisce un carico tecnico per asse di ben 10 tonnellate.



K.SPH.M 4 - 2A / 4H - 18 / 48

CARATTERISTICHE



INFORMAZIONI TECNICHE

Assali	Assali per freni a tamburo BPW
Impianto Elettrico	Impianto di illuminazione elettrica a 24 V con presa 2 x 7 + 1 x 15 poli conforme alla normativa UN ECE R48
Pianale	2 mm omega arası ahşap
Comando Sterzo	Telecomando cablato o wireless incluso per il controllo dello sterzo
Telaio	Realizzato in acciaio S700 MC ad alta resistenza e di alta qualità, conforme alla direttiva ISO 1726
Sistema Di Frenata	ABS 4S/2M
Dimensioni Pneumatico	245/70 R17.5
Tipo Pannello Anteriore	1.500 mm

DATI TECNICI

Lunghezza Esterna (L)	13.550 mm
Lunghezza Prolunga Piattaforma	16000 mm (8100+7900)
Larghezza Totale (W)	2.550 mm
Collo D'Oca (NH)	120 mm
Altezza Ralla (H5)	950 mm
Altezza Piattaforma (Ph)	1.100 mm

CAPACITÀ TECNICA

Capacità Di Perno Ralla	18.000 kg
Carico Per Asse	Capacità tecnica dell'asse di 12 tonnellate
Carico Assiale	48.000 kg

CARATTERISTICHE AVANZATE

Gamma di prodotti

Per soddisfare le diverse esigenze dei clienti, la famiglia di prodotti con piattaforma Kässbohrer comprende semirimorchi con piattaforma estensibile, non estensibile e per impieghi gravosi, adattabili ad autocarri standard e a mega autocarri.

Sistema di sicurezza del carico

Anelli di ancoraggio

Collo d'oca: 3 x 2 unità di portata da 10 tonnellate + 1 x 2 unità di portata da 5 tonnellate
Piattaforma: 4 x 2 unità da 8 tonnellate di capacità e 3 x 2 unità da 13,4 tonnellate di capacità

Tasche e pilastri

14 x 2 unità di tasche fisse per pilastri su guide laterali (52 mm x 102 mm)
5 x 2 unità di file di tasche per pilastri latitudinali sulla piattaforma (7 x 52 mm x 102 mm)

Chiusure per container

6 x 2 unità per container da 20 ft, 2x20 ft, 40 ft e 45 ft

Ampia gamma di opzioni

Metallizzazione completa o parziale
Sollevamento del 1° asse
Perno di articolazione da 2 pollici + perno da 3,5 pollici
Apparecchiatura di rampa portatile e rampe portatili in alluminio con capacità di 32 tonnellate
Pannello frontale da 1.500 mm + 500 mm (compatibile con il Codice XL)
4 unità di luci lampeggianti posteriori
Hubodometro

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