



# 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.

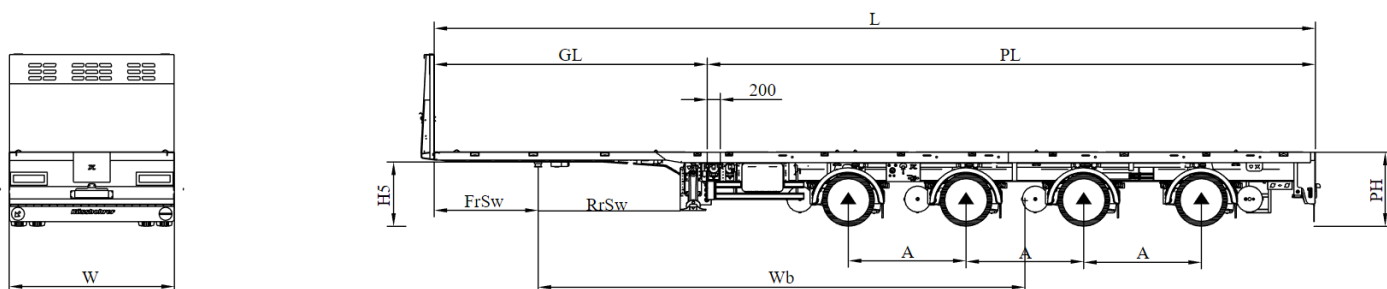
Grazie all'estrema lunghezza totale di 30 metri e al telaio robusto e piatto con altezza di accoppiamento Mega, offre un trasporto flessibile e sicuro per carichi pesanti e zavorre.

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

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

### DATI TECNICI

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

### CAPACITÀ TECNICA

<b>Capacità Di Perno Ralla</b>	18.000 kg
<b>Carico Per Asse</b>	Capacità tecnica dell'asse di 12 tonnellate
<b>Carico Assiale</b>	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](http://www.kaessbohrer.com)