



# K.SPA M SEMI-TRAILER CON LA PIATTAFORMA ALLUNGABILE PIÙ FORTE DI KÄSSBOHRER

Semirimorchio con piattaforma per carichi pesanti estensibile di Kässbohrer a 3 assi, il K.SPA M è il migliore esempio di ingegneria pesante.

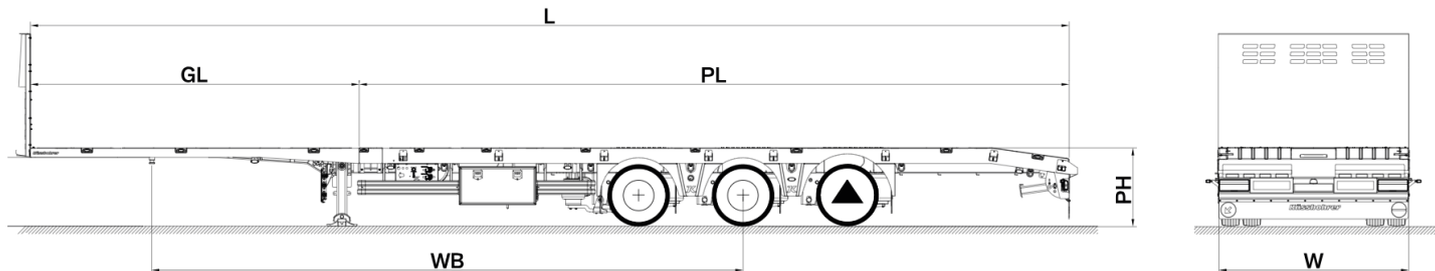
Il K.SPA M offre soluzioni di trasporto flessibili e sicure per carichi pesanti, lunghi, piani e zavorre, grazie al suo telaio estensibile, robusto e piatto, combinazioni variabili di posizionamento del container e diverse opzioni di sicurezza del carico come il pannello frontale certificato Code XL resistente fino a carichi longitudinali di 22,5 tonnellate.

Adattabile ai mega camion, il K.SPA M migliora la flessibilità operativa con il suo telaio estensibile (fino a 6.900 mm) e le caratteristiche della piattaforma scorrevole. Inoltre, grazie alla tecnologia di rivestimento metallizzato, offre la massima durata contro la corrosione e la perforazione della ruggine.



# K.SPAM 3 / 1N - 18 / 27

## CARATTERISTICHE



### INFORMAZIONI TECNICHE

<b>Telaio</b>	Acciaio ad alta resistenza S700 MC.
<b>Sistema di frenata</b>	Sistema di frenatura EBS 4S/3M marchio Wabco doppio circuito elettropneumatico conforme al regolamento UN ECE R13 con sistemi freni antibloccaggio (ABS) e controllo di imbardata (RSS)
<b>Dimensioni pneumatico</b>	Pneumatici dimensione 445/45 R19.5
<b>Assali</b>	Sospensione pneumatica BPW freno a disco a tamburo con una
<b>Impianto elettrico</b>	Conforme al Regolamento 76/756/EEC con presa pin 2 x 7 + 1 x 15 impianto di illuminazione 24 Volt
<b>Pianale</b>	Pavimento in legno duro da 2 mm con profilo Omega rinforzato da 30 mm
<b>Tipo di sterzo</b>	2x assali anteriori sono fissi e 1x assale posteriore e' folle
<b>Tipo pannello anteriore</b>	Pannello frontale in acciaio altezza 1.500 mm

### DATI TECNICI

<b>Lunghezza esterna (L)</b>	13.535 mm
<b>Lunghezza prolunga piattaforma</b>	6.900 mm estensione della piattaforma
<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 (carico)</b>	1.040 mm

### CAPACITÀ TECNICA

<b>Capacità di perno ralla</b>	Con capacità di 18t king pin
<b>Carico assiale</b>	27.000 kg
<b>Peso totale del veicolo</b>	Peso ammissibile totale [80 km/sa] 45.000 kg

### CARATTERISTICHE AVANZATE

#### Gamma prodotto

Per le diverse esigenze dei clienti, la famiglia di prodotti della piattaforma Kässbohrer comprende semirimorchi per piattaforme estensibili, non estensibili e per carichi pesanti, adattabili a mega camion standard

#### Sistema di sicurezza del carico

##### Anelli di ancoraggio

Collo d'oca: 3 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate  
Piattaforma scorrevole: 1 x 2 unità di capacità di 8 tonnellate  
Piattaforma: 4 x 2 unità di capacità di 8 tonnellate e 3 x 2 unità di capacità di 13,4 tonnellate  
Rave laterali: 6 x 2 unità dalla capacità di 8 tonnellate

##### Piantoni & Porta Piantoni

10 x 2 unità di porta piantoni fissa su rave laterali (52 mm x 102 mm)  
4 x 2 unità di porta piantoni latitudinali di file sulla piattaforma (7 x 52 mm x 102 mm)  
9 x 2 unità di piantoni con certificazione EUMOS (50 mm x 100 mm x 1.200 mm)

##### Serrature del container

2 x 2 unità per container da 20 ft, 30 ft, 40 ft e 45 ft  
4 x 2 unità per container da 2 x 20 ft

##### Ampia gamma di opzioni

Assali BPW con una capacità tecnica di 11 tonnellate, sospensioni pneumatiche e freni a tamburo  
Metallizzazione totale o parziale  
Staffe di prolunga laterali in acciaio zincato 8 x 2 (prolunghe da 230 mm, graduali di 100 mm)  
Sollevamento del 1° asse  
2" perno ralla + 3,5" perno ralla  
Apparati portatili a rampa e rampe portatili in alluminio con capacità di 32 tonnellate  
Pannello frontale da 1.500 mm + 500 mm (compatibile con Code XL)  
4 unità di luci lampeggianti beacon posteriori a 4 unità  
Odometro

**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)