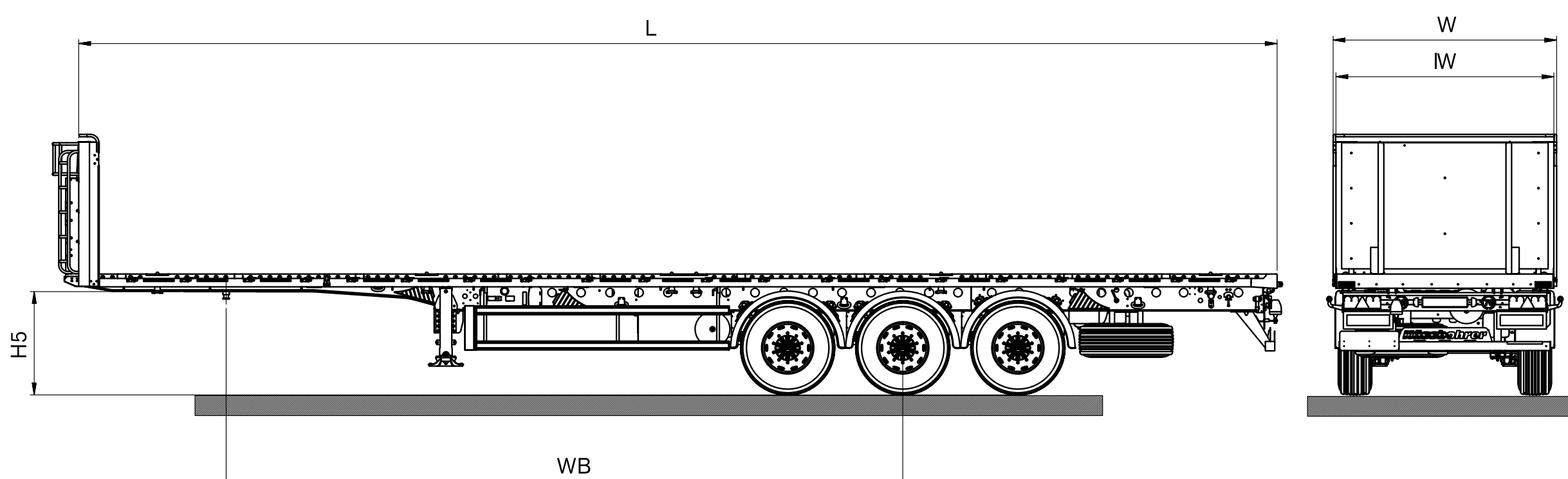


K.SPS 3 / 0N - 12 / 27



DATI TECNICI

Altezza Ralla (H5)	1.180 mm
Collo d'oca (NH)	200 mm
Interasse (WB)	7.700 mm
Lunghezza esterna (L)	13.640 mm
Tara ±%3	5.865 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	In acciaio S700 MC ad alta resistenza e alta qualità, in conformità alla Direttiva ISO 1726-2; costituito da due travi longitudinali saldate in forma "I" con traverse a distanze necessarie. R rinforzato con protezione KTL con competenza Kässbohrer (10 anni di garanzia da perforazione)
Sistema di frenata	Sistema di frenata elettropneumatico a doppio circuito marca WABCO EBS 2S / 2M con sistema antibloccaggio (ABS) e controllo inclinazione (RSS) in conformità al regolamento UN ECE R13
Dimensioni pneumatico	385/65 R22.5
Assali	3 x assali per freni a disco BPW EAC (ECO Air Compact) con capacità da 9 tonnellate
Pianale	Pianale in legno duro resistente all'acqua e spesso 30 mm, rivestito in legno duro, in grado di sostenere un carico per asse elevatore a forcale da 7.200 kg secondo DIN EN 283
Numero bloccaggi per container	Dotato di 6 x 2 blocchi container per il trasporto di 1 container da 20 ft. al centro, 2 container da 20 ft., 1 container con tunnel ISO da 40 ft. e 1 container HC da 40 ft.
K-Fix	K-Fix ha 96 fori per sponda laterale che aumentano le variazioni di ancoraggio del carico. Ogni punto di aggancio delle cinghie di carico ha una capacità di carico di 2,5 tonnellate
Tipo pannello anteriore	Pannello in acciaio con rivestimento KTL e piastra di protezione in compensato da 1.500 mm
Sopralzi e tasche inseribili	10 x 2 unità spina verticale da 83 mm x 83 mm sulla sponda laterale + 4 file da 18 unità spina verticale 83 mm x 83 mm sul pianale

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	12.000 kg
Carico assiale	27.000 kg
Peso lordo	39.000 kg