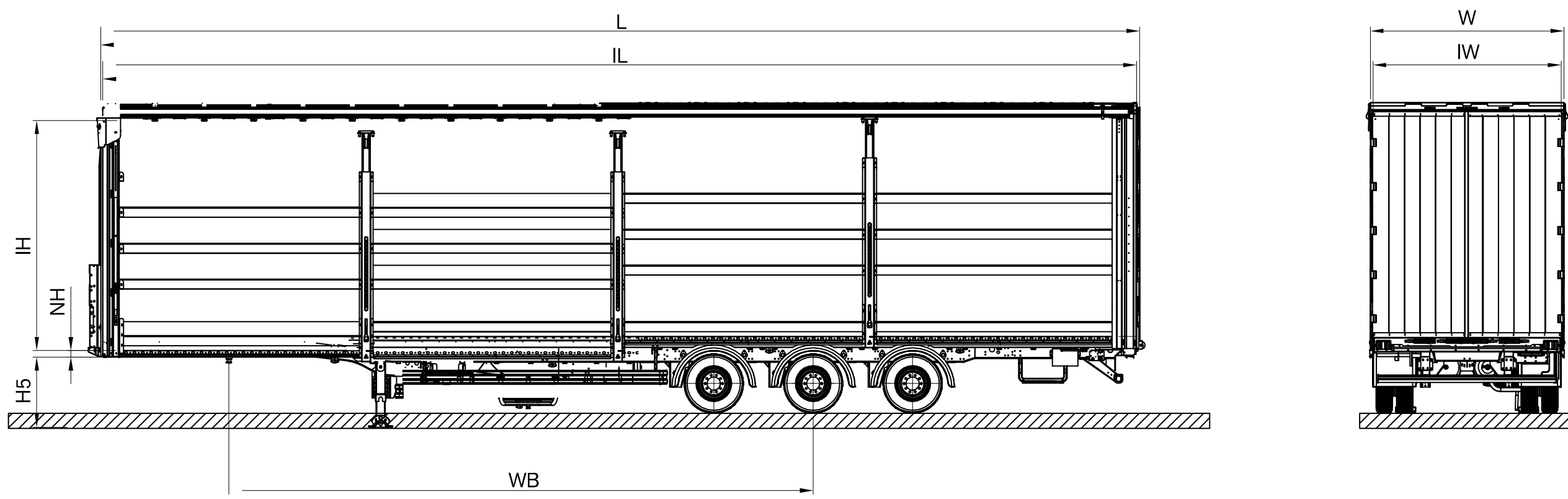


K.SCA M / 80 - 12 / 27



DATI TECNICI

Altezza di ralla (H5)	950 mm
Collo d'oca (NH)	80 mm
Interasse (WB)	7.700 mm
Lunghezza esterna (L)	13.680 mm
Lunghezza interna (IL)	13.610 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Larghezza interna (IW)	2.480 mm
Altezza interna (IH)	2.930 mm
Netto interno conico	3.030 mm
Tara ±%3	7.380 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato con acciaio S460 MC di alta qualità ed elevata resistenza, in conformità con lo standard ISO 1726-2 Costituito da due o n tanti longitudinali saldati a forma di "I" con montanti incrociati alle distanze richieste.
Sistema di frenata	Sistema di frenatura EBS 2S/2M Wabco elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di controllo inclinazione (RSS) in conformità con il regolamento UNECE R13
Dimensioni pneumatico	215/75 R17,5 Ebatinda lastik
Assali	Sospensione pneumatica BPW e assale freno a tamburo con una capacità di 3x9 tonnellate
Impianto elettrico	Aspöck
Pianale	5 file birullo e pianali in legno rivestiti con un film di 27 mm
K-Fix	Anelli di ancoraggio del carico, costituiti da 118 unità di punti di reggiatura sul telaio laterale ; ciascun punto di reggiatura del carico ha una capacità di carico pari a 2,5 tonnellate.
Tipo telecomando rulli	Per la sicurezza di guida, il sistema di sicurezza che chiude i rulli sul pianale che servono a facilitare le operazioni di carico e scarico quando il veicolo passa alla posizione di guida
Tipo pannello anteriore	Pannello anteriore completo in acciaio rivestito in KTL e lamiera di protezione in compensato da 1.220 mm

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	12.000 kg
Carico assiale	24.000 kg
Peso lordo	36.000 kg
Capacità pallet	34 unità