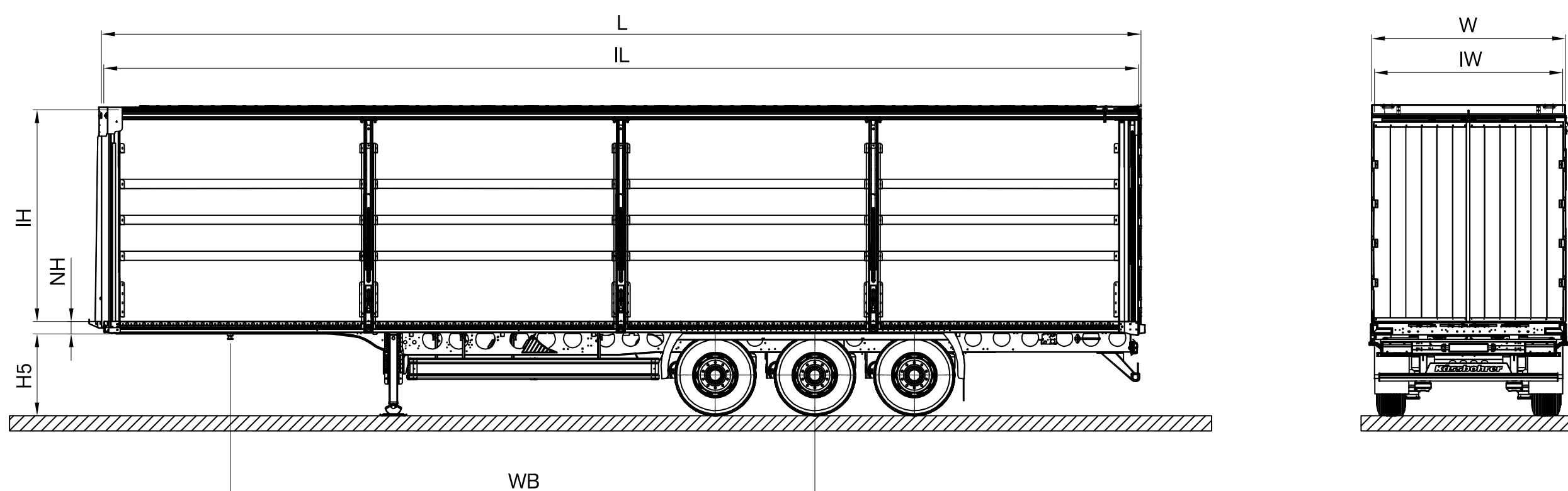


K.SCL X⁺ / 150 - 12 / 27



DATI TECNICI

Altezza di ralla (H5)	1.100 mm
Collo d'oca (NH)	150 mm
Interasse (WB)	7.700 mm
Altezza interna (IH)	2.710 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
Tara ±%3	5.630 kg

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Realizzato con acciaio S700 MC di alta qualità ed elevata resistenza, in conformità con lo standard ISO 1726-2. Costituito da due montanti 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 UN ECE R13.
Dimensioni pneumatico	385/65 R22.5
Assali	3 unità di assali con freno a disco BPW, ognuno con una capacità di carico di 9 tonnellate.
Impianto elettrico	Installazione luminosa Aspcök EPIII con luce di posizione laterale a LED da 24 V e prese da 2x7 e 1x15 pin, in conformità con il regolamento UN ECE R48 e la legislazione ADR.
Pianale	Pianale incompensato 5,4 t
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 pannello anteriore	Pannello anteriore in alluminio
Tipo di copertura	Sistema tetto scorrevole unidirezionale Edscha, con apertura dal retro.

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	12.000 kg
Carico assiale	27.000 kg
Peso lordo	39.000 kg
Capacità pallet	34 unità