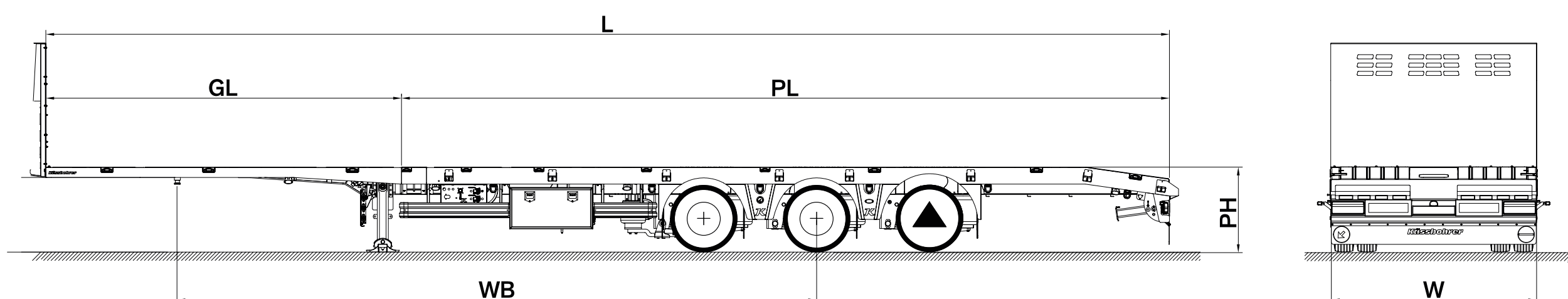


K.SPA M 3 / 1N - 18 / 27



DATI TECNICI

Lunghezza esterna (L)	13.535 mm
Lunghezza prolunga piattaforma	6.900 mm
Larghezza totale (W)	2.550 mm
Collo d'oca (NH)	120 mm
Altezza Ralla (H5)	950 mm
Altezza piattaforma (carico)	1.040 mm

INFORMAZIONI TECNICHE

Telaio	Acciaio ad alta resistenza S700 MC.
Sistema di frenata	Sistema di frenatura EBS 4S/3M Wabco elettro-pneumatico a doppio circuito con anti-bloccaggio (ABS) e sistema di controllo inclinazione (RSS) in conformità con il regolamento U N ECE R13
Dimensioni pneumatico	Pneumatici dimensioni 445/45/R 19.5
Assali	BPW freno a disco
Impianto elettrico	Conforme al Regolamento 76/756/EEC con presa pin 2 x 7 + 1 x 15 impianto di illuminazione 24 Volt
Pianale	E' un pianale costituito in legno duro con profili di acciaio Omega con spessore 30 mm.
Tipo di sterzo	2 unità di assali fissi nella parte anteriore, 1 unità di assali autosterzanti nella parte posteriore
Tipo pannello anteriore	Lamiera da 1.500 mm

CAPACITÀ TECNICA

Capacità di perno ralla	Capacità di carico ammissibile = 18 tonnellate
Carico assiale	27.000 kg
Peso totale del veicolo	(80 km/sa) 45.000 kg