

Especificaciones Técnicas

Tipo de Suministro

Dimensiones y Pesos

Torres de Iluminación

Especificaciones Técnicas Generales

Conjunto montado sobre chasis de acero con sistema de nivelación formado por cuatro apoyos manuales en altura y extensibles que amplían la superficie de apoyo y rodadura para circular en obra o carretera.

MASTIL

Tubos telescópicos:	4
Altura máxima:	9 m
Giro:	330°
Sistema de elevación	Mediante dos cabestrantes manuales

ILUMINACIÓN

Tipo de proyector	GEWISS GW 84203
Tipo de luminaria	Halógena
Índice de protección:	IP 55
Potencia:	1500 vatios
Tensión:	230 Voltios Mf.
Unidades:	3 o 6 uds.
Conexión eléctrica:	Individual a cada proyector mediante conector rápido
Protección eléctrica:	Interruptor magnetotérmico general IV
Tipo de cable:	Cable flexible aislado y retractil

DIMENSIONES

Versión	Largo(L)	Ancho(A)	Alto(H)
Obra	4.840	1.500	1.900
Homologada	4.260	1.430	1.800

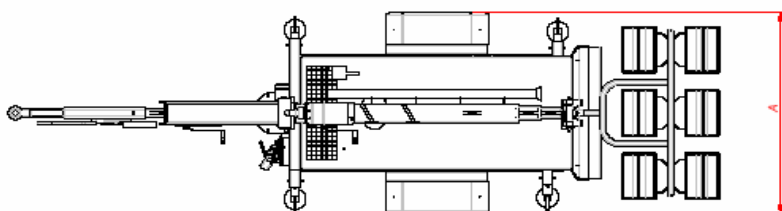
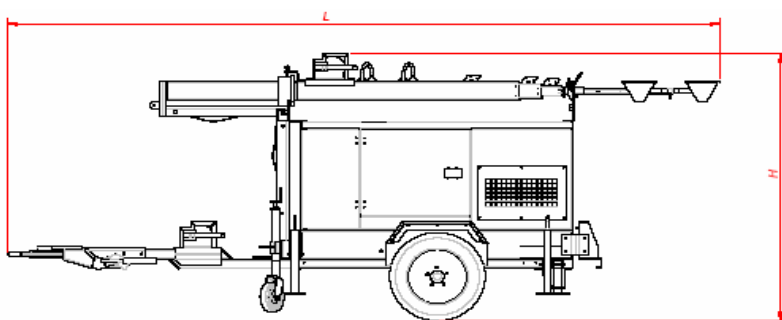


Figura Version Homologada

Torre de Iluminación

Tipos de suministro



Torre de iluminación

Tipo Torre	Nº de Proyector	Tipos de Rodadura suministrable		Peso (Kg.)
		Obra	Velocidad Homologada	
T1-P	3 Focos Halógenos	Hasta 25 Km/h	Hasta 80 Km/h	822
T2-P	6 Focos Halógenos		Con suspensión-Freno estacionamiento Kit de luces	852

Torre de iluminación + Grupo

Tipo Torre	Grupo	Potencia-KVA	RPM	Motor	Peso Grupo(Kg.)
		50/60 Hz			
T1-T2/P	DPS 13	13,3-16,1	1500	Perkins 403 C 15 G	628
T1-T2/P	DPS 20	20,3-23,4	1500	Perkins 404 C 22 G	748

Torre de Iluminación