23/05/2024 11:26 : H:\ENGENHARIA\ESTUDOS DE INTEGRAÇÃO VEICULAR\Trailerwin trw\6939.trw Cálculo Fecha de modificación 05-23-2024

IVECO EuroCargo 170 E 25

Distancia entre ejes Voladizo anterior Distancia del eje anterior a tras cabina				mm	5200 1290 1100
+ Tara + Número de personas 1 x 75 kg + Peso de la carroceria 80 kg/m + Peso del bastidor auxiliar 100 kg/m 1 TKA CRANES 12.700EX 3H2M 2 3 = Masa sin carga útil: + Carga útil = Masas totales con carga : :: Pesos Máximos Autorizados	x 0 5074 4525 1691 0 0	ED 3260 75 11 89 1157 0 0 4592 189 4781 6000	ET 2020 0 449 596 558 0 0 3623 7596 11219 10000	11	Total 5280 75 460 685 1715 0 0 8215 7785 6000
Optimum Dimensiónes recomendadas de la carroce Longitud de la carrocería voladizo Voladizo % longitud total Posición del centro de gravedad	ería (x1 mm mm % mm mm	= 2430 mm 3017 247 5 6737 1262	 	3017 247 5 6737 1262	

[!] Vehículo Peso sobre el eje trasero demasiado grande 12 % 11219 > 10000 kg

[!] Opt.Distancia entre ejes 5994