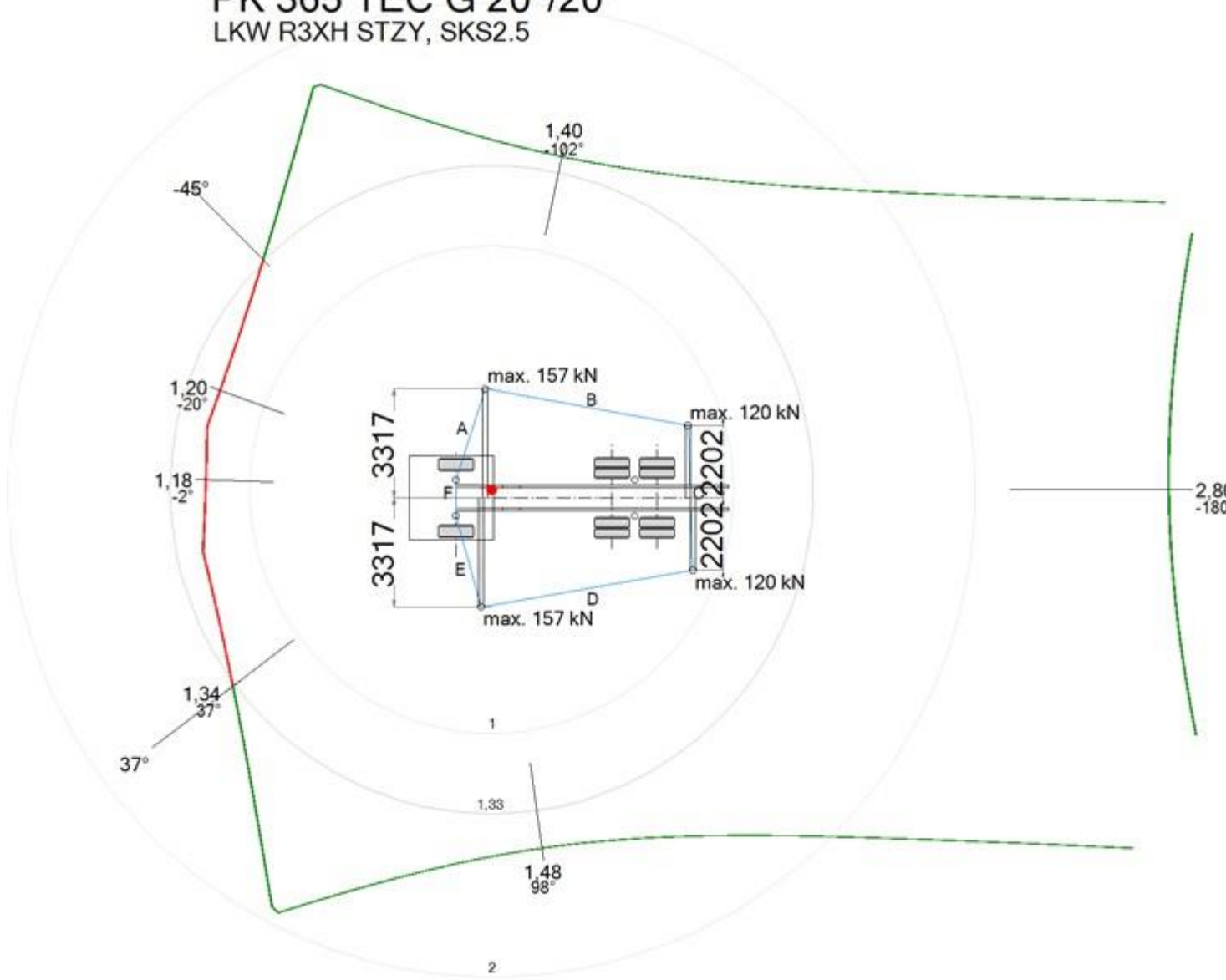


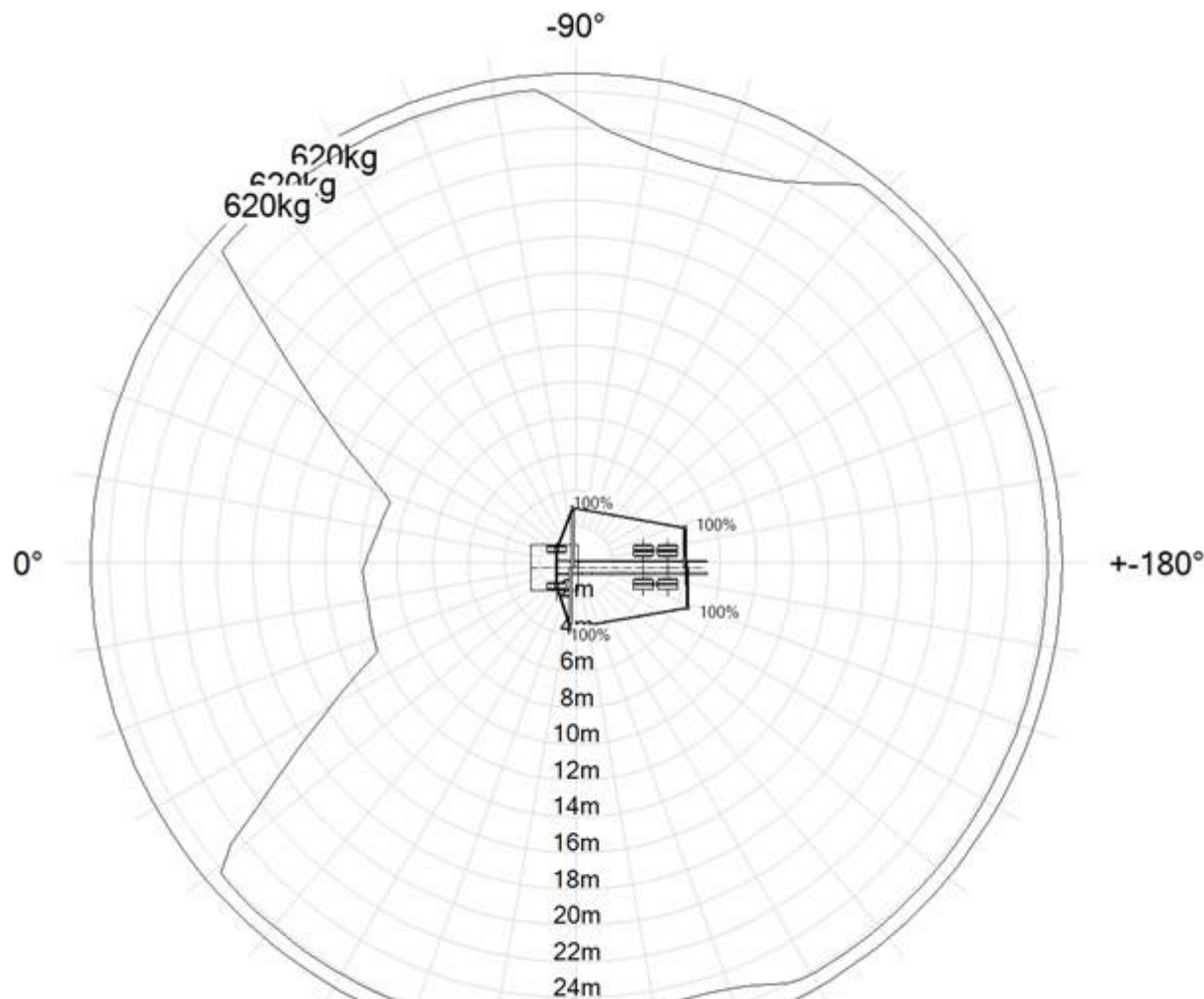
PK 365 TEC G 20°/20°  
LKW R3XH STZY, SKS2.5



## CÁLCULO DE ESTABILIDAD DE LA GRUA - GRÁFICO

### DATOS DEL PROYECTO

Número de proyecto:	2402_DPB_PK365TEC_IVECO 6X4_TKS_STOCK_PV152087_v 4_Q
Aplicación:	
Tipo de instalación:	
Vehículo portador:	Iveco Stralis X-WAY AD260X42Z HR OFF 6x4 Euro 6
Cabina:	HI-STREET
Dist. entre ejes [mm]:	4.800 + 1.380
Carga por eje admisible [kg]:	9.000 / 9.500 / 9.500
Carga máxima [kg]:	26.000
<del>Carga útil [kg]:</del>	<del>9.074</del>
Grúa:	PK 365 TEC G LKW R3XH STZY HPSC SKS2.5 2-ME
Apoyo adicional:	BS003-B_STZS3
<del>Sistema de manejo del contenedor:</del>	

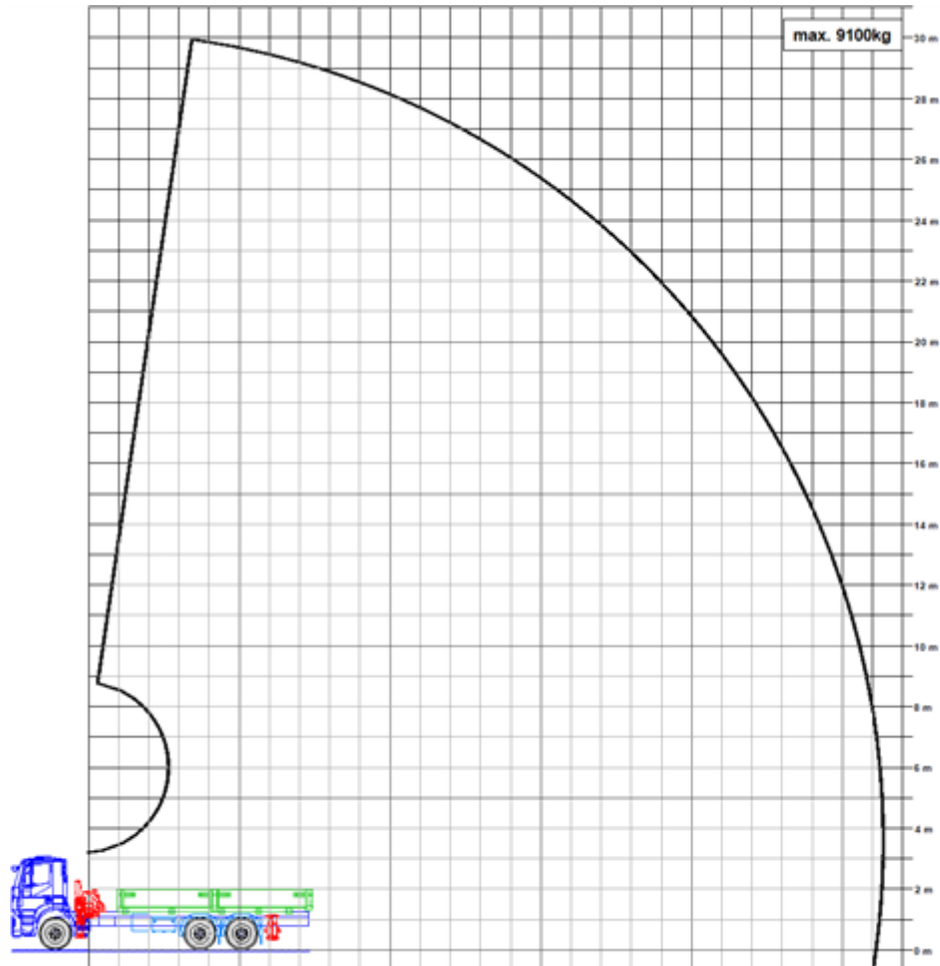


No es posible tener en cuenta todos los factores que influyen en el cálculo de la estabilidad. Los valores de elevación calculados son solamente aproximados y pueden diferir de manera significativa en el vehículo real.

## HPSC - CONTROL DE ESTABILIDAD DE ALTO RENDIMIENTO

### DATOS DEL PROYECTO

Número de proyecto:	2402_DPB_PK365TEC_IVECO 6X4_TKS_STOCK_PV152087_v 4_Q
Aplicación:	
Tipo de instalación:	
Vehículo portador:	Iveco Stralis X-WAY AD260X42Z HR OFF 6x4 Euro 6
Cabina:	HI-STREET
Dist. entre ejes [mm]:	4.800 + 1.380
Carga por eje admisible [kg]:	9.000 / 9.500 / 9.500
Carga máxima [kg]:	26.000
Carga útil [kg]:	9.074
Grúa:	PK 365 TEC G LKW R3XH STZY HPSC SKS2.5 2-ME
Apoyo adicional:	BS003 - B_STZS3
Sistema de manejo del contenedor:	



# ANÁLISIS DE LA CAPACIDAD DE CARGA DE LA GRÚA

## DATOS DEL PROYECTO

Número de proyecto: 2402\_DPB\_PK365TEC\_IVECO  
6X4\_TKS\_STOCK\_PV152087\_v  
4\_Q

Aplicación:

Tipo de instalación:

Vehículo portador: Iveco Stralis X-WAY  
AD260X42Z HR OFF 6x4 Euro  
6

Cabina: HI-STREET

Dist. entre ejes [mm]: 4.800 + 1.380

Carga por eje admisible [kg]: 9.000 / 9.500 / 9.500

Carga máxima [kg]: 26.000

~~Carga útil [kg]: 9.074~~

Grúa: PK 365 TEC G LKW R3XH

STZY HPSC SKS2.5 2-ME

Apoyo adicional: BS003-B\_STZS3

~~Sistema de manejo del~~

~~contenedor:~~

Configuración de la grúa		Rendimiento de la grúa	
Ángulo del brazo principal [°]	0	Alcance [mm]	26.353
Ángulo del brazo articulado [°]	0	Altura de elevación [mm]	3.458
Carrera del brazo articulado [mm]	16.850	Capacidad de elevación [kg]	620
Ángulo del jib [°]		Presión de trabajo [%]	100
Carrera del jib [mm]			
Prolongas manuales	2		
Altura de montaje [mm]	1.243		