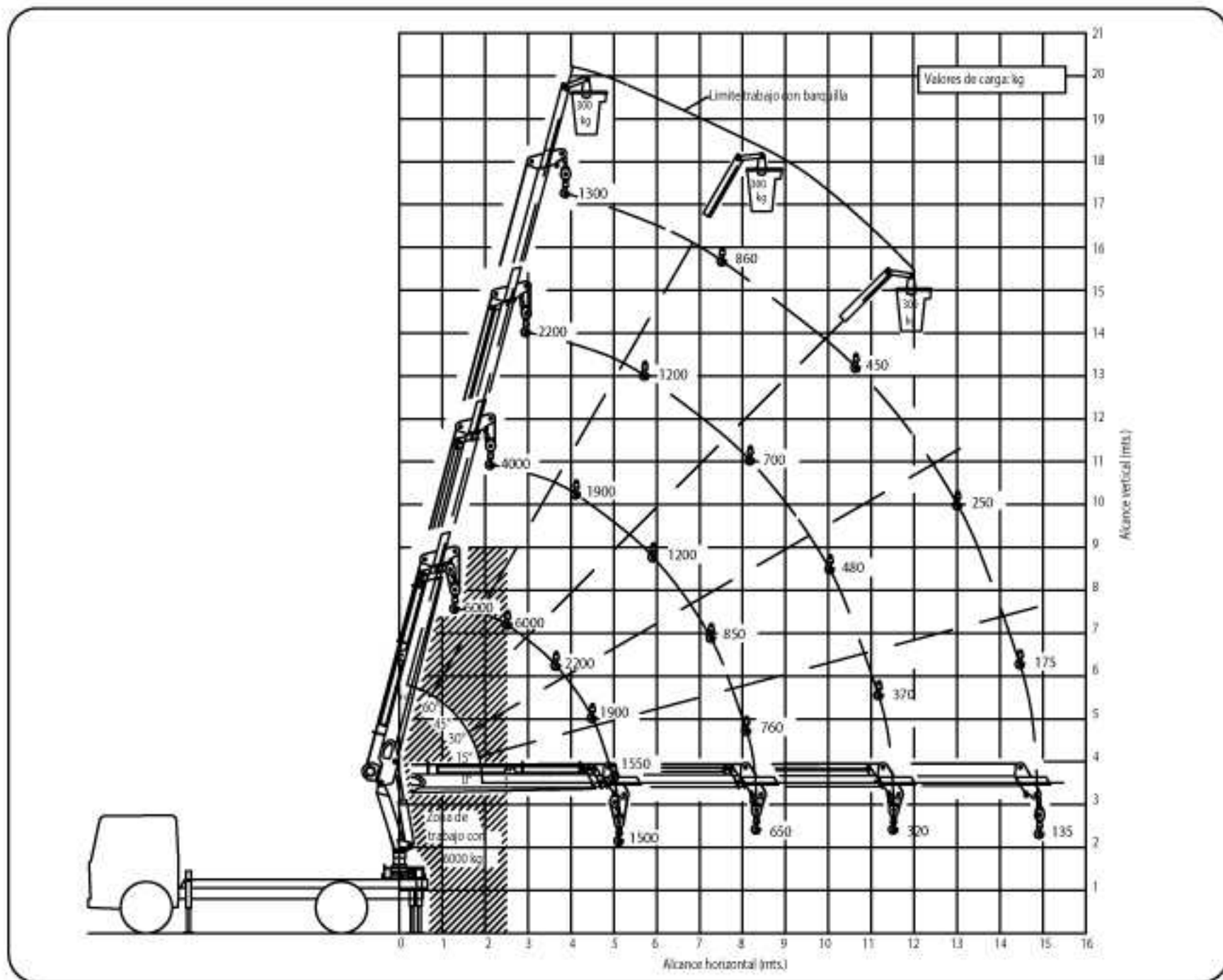
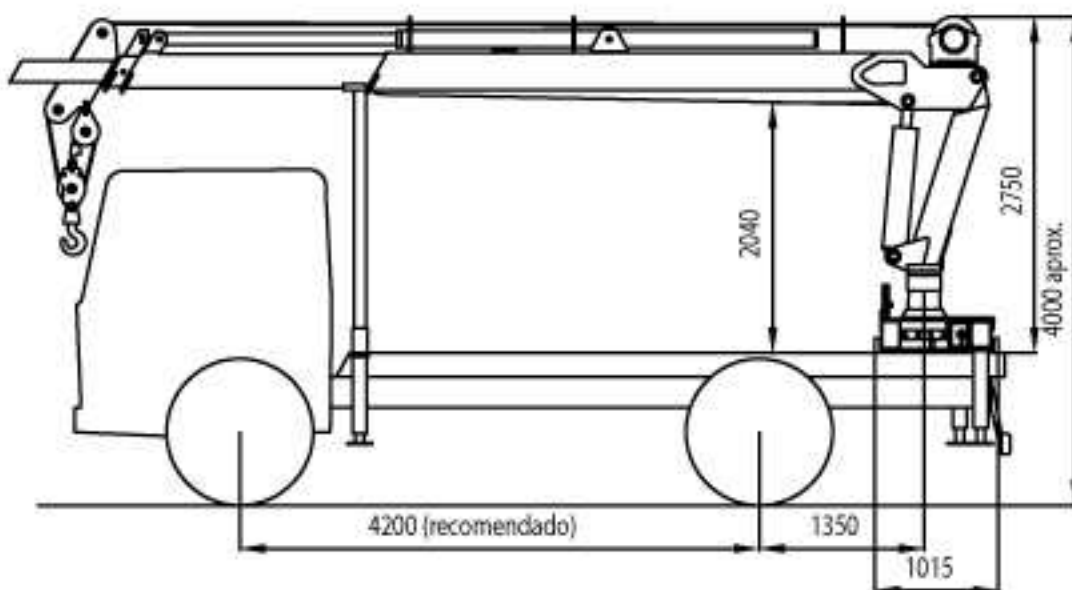


DIAGRAMA DE CARGAS

T-15000



DATOS TECNICOS:



Minimo chasis recomendado:

Peso bruto : 11000 kgs.

Distancia entre ejes : 4200 mm

Momento maximo de carga	: 15000 kgm
Carga maxima	
Carga	: 6000 kgs
Altura	: 9.00 mts.
Distancia desde centro giro	: 2.50 mts.
Max. alcance hidraulico (bajo carga)	
Horizontal	: 11.50 mts.
Vertical	: 14.00 mts.
Max. alcance manual (bajo carga)	
Horizontal	: 14.80 mts.
Vertical	: 17.20 mts.
Max. altura trabajo c/barquilla	: 20.20 mts.
Sistema de giro	
Angulo de giro	: 390 grados
Momento de giro	: 2500 Kgm
Sistema hidraulico	
Caudal	: 60 lts./min.
Presion	: 210 bar
Potencia	: 29 C.V.
Apertura estabilizadores	
Delanteros	: 2100 mm
Traseros	: 5230 mm

Nota: Los datos consignados estan sujetos a variacion, sin la obligacion de aviso previo