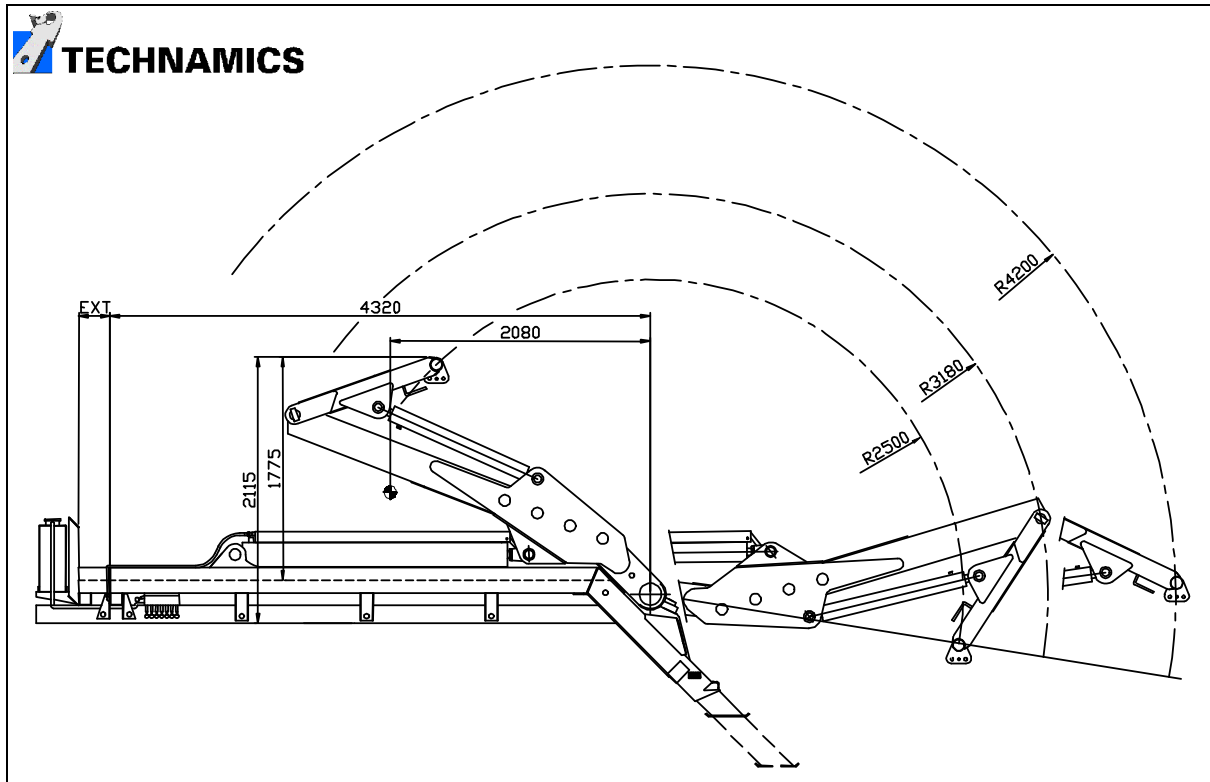


2018 KA – 18 Tm Brazos Articulados



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad desde el suelo (Nivel 0)	
Con brazos a 2.500 mm	18.000 kg.
Con brazos a 4.000 mm	11.000 kg.

Capacidad desde nivel -800 mm	
Con brazos a 2.750 mm	12.000 kg.
Con brazos a 4.200 mm	8.000 kg.

Peso del sistema estándar	3.700 kg.
+ 250 mm (EXT)	3.780 kg.
+ 450 mm	3.800 kg.
+ 850 mm	3.885 kg.

DIMENSIONES

Vehículo (P.M.A.)	26.000 kg.
Anchura total	2.500 mm
Anchura entre los brazos	2.110 mm
Anchura entra los brazos (en la punta)	2.020 mm
Longitud de los brazos secundarios	1.000 mm
Longitud de las cadenas	1.390 mm
Radio de giro de los brazos (min.)	2.500 mm
Radio de giro de los brazos (max.)	4.200 mm