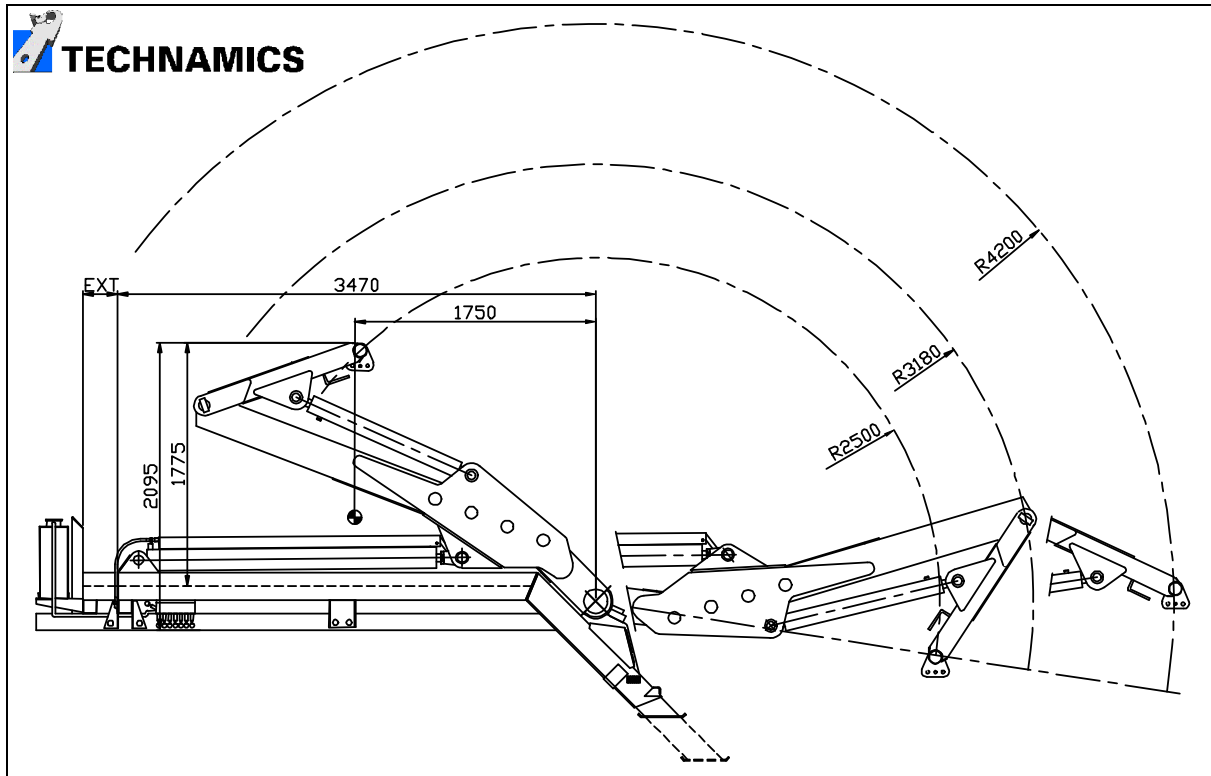


2014 KA – 14 Tm Brazos Articulados



ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad desde el suelo (Nivel 0)	
Con brazos a 2.500 mm	14.000 kg.
Con brazos a 4.000 mm	8.150 kg.

Capacidad desde nivel -800 mm	
Con brazos a 2.750 mm	8.150 kg.
Con brazos a 4.200 mm	5.850 kg.

Peso del sistema estándar	3.050 kg.
+ 250 mm (EXT)	3.130 kg.
+ 450 mm	3.150 kg.
+ 850 mm	3.235 kg.

DIMENSIONES

Vehículo (P.M.A.)	20.000 kg.
Anchura total	2.500 mm
Anchura entre los brazos	2.130 mm
Anchura entra los brazos (en la punta)	2.020 mm
Longitud de los brazos secundarios	1.000 mm
Longitud de las cadenas	1.270 mm
Radio de giro de los brazos (min.)	2.500 mm
Radio de giro de los brazos (max.)	4.200 mm