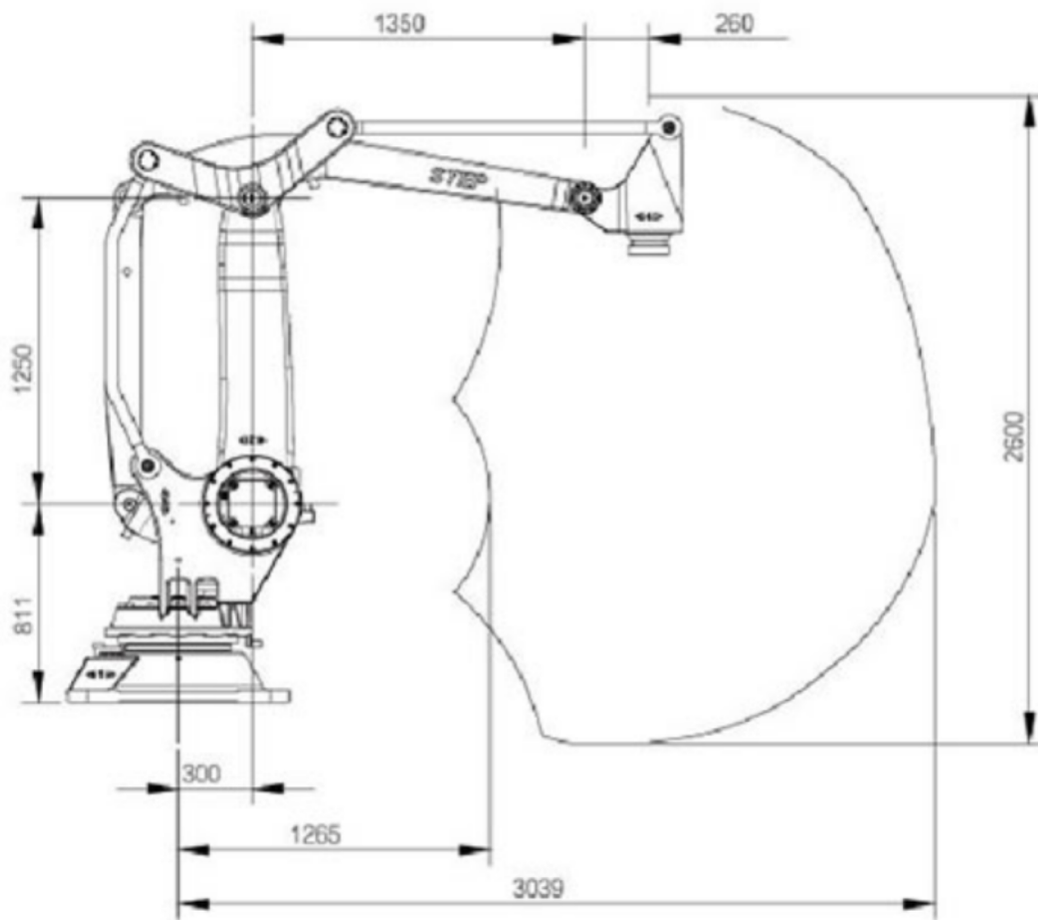


## Robot industrial SP275

El robot industrial serie SP es un brazo robótico industrial de cuatro ejes con una estructura simple y un índice de fallos mínimo. Este robot de soldadura se caracteriza por su estructura compacta, facilidad de operación y bajo consumo. Ofrece una gran capacidad de carga, por lo que es perfecto para realizar trabajos a gran escala de cargas pesadas.



## Aplicaciones principales del robot industrial

Manipulación de material

Paletización

### Especificaciones técnicas del brazo robótico

Modelo	SP275	
Ejes	4	
Capacidad de carga (kg)	275	
	J1 (° /s )	80
	J2 (° /s )	80
Velocidad de la unión	J3 (° /s )	80
	J4 (° /s )	200
	J5 (° /s )	
	J6 (° /s )	
	J1 (°)	± 180
	J2 (°)	+75 ~ -40
Alcance de la unión	J3 (°)	+115 ~ -20
	J4 (°)	± 360
	J5 (°)	
	J6 (°)	
Radio máximo de trabajo (mm)	3039	
Peso (kg)	1850	
Precisión de posicionamiento repetido (mm)	± 0.5	
Método de instalación	Frontal	

Aplicaciones	Soldadura, manipulación de material, paletización, doblado, corte, fresado, pulido, etc.	
Tipo de brazo	Vertical y múltiples uniones	
Armario de control	SRC4	
	Temperatura	(0 ~ 45) °C
Entorno de trabajo	Humedad	35% ~ 85%, no se congela
	Vibración	Inferior a 0.5g
	Otros	Instale el brazo robótico en un lugar alejado de líquidos corrosivos e inflamables, gas, interferencias eléctricas, etc.