

LR Mate 200iD/4SH (Bras court)



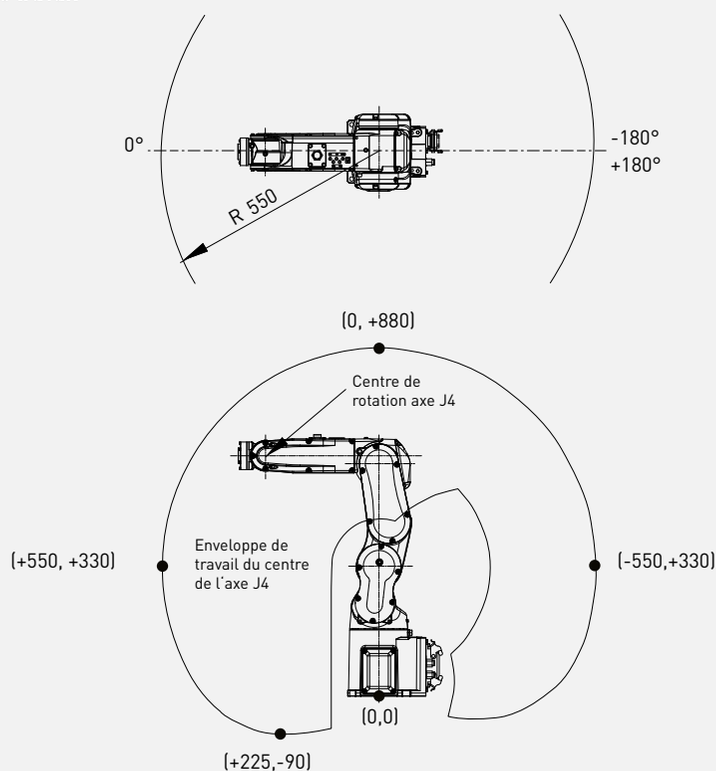
Charge admissible
au poignet: **4 kg**



Rayon:
550 mm

Axes	Répétabilité (mm)	Masse unité mécanique (kg)	Rayon (°)							Vitesse de mouvement(°/s)							J4 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J5 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)	J6 Moment/ Inertie (Nm/kgm ²)
			J1	J2	J3	J4	J5	J6	E1	J1	J2	J3	J4	J5	J6	E1			
5	± 0.013*	19	360	230	402	240	720	-	-	460	460	520	560	1500	-	-	8.86/0.2	4.0/0.046 (5.5/0.083)	-

Enveloppe de travail



Robot

	LR Mate 200iD/4SH
Empreinte au sol [mm]	160 x 160
Fixation au sol	●
Fixation à l'envers	●
Fixation au mur ou en angle	●

Contrôleur

	R-30iB Plus
Armoire Open Air	○
Armoire Mate	●
Armoire Taille A	-
Armoire Taille B	-
iPendant Touch	●

Raccordements électriques

Tension 50/60Hz triphasée [V]	-
Tension 50/60Hz monophasée [V]	200-230
Consommation d'énergie moyenne [kW]	0.5

Services intégrés

Signaux entrée/sortie intégrés sur l'axe 3 [prise EE]	6/2
Alimentation d'air intégrée	1

Environnement

Niveau sonore [dB]	64.7
Température ambiante [° C]	0-45

Protection

Indice de protection / en option	IP67
Poignet et bras J3 standard / en option	IP67
Classification (ISO Classe 4)	-

● Standard ○ Sur demande - Non disponible () avec option matériel ou logiciel

*Basé sur IS09283