

ROBOT EXTRACTOR FÜR HALBLEITER INDUSTRIE



Bauteil

Kawasaki Robot und Tragschienen
(Gewicht. 61 kg)

Gerätefunktion

Einstellbarer Lastenarm mit Rotationsfunktion und Stabilisator. Seitlich verfahrbarer Hubschlitten (elektrisch) nach ISO 5 Reinraumstandard.

Anwendung & Aufgabenstellung

Speziell entwickelt für extrem beengte Platzverhältnisse im Halbleiter-Reinraum, besteht dieser Alum-A-Lift durch eine außergewöhnlich kleine Stellfläche. Das ermöglicht auch in engen Gängen den direkten Zugriff und Ausbau von Kawasaki-Robotern.

Komfortable Ein-Mann-Bedienung und sicheres Handling des Robots. Reinraumkompatibilität bis ISO 4 möglich.

Modell A800CRCSLR-84

