



Hebehilfe für Server in Rechenzentren

Last

Server, 250 kg Gewicht

Gerätefunktionen

Heavy-Duty Plattform mit Antirutsch-Beschichtung, elektrischer Eigenantrieb, modifiziertes Trapezfahrwerk

Anwendung

Elektronikerhersteller benutzen Burn-In Regale, um Server zu testen oder zu reparieren. Diese Regale sind teilweise bis zu 1,80 m hoch und mit bis zu 250 kg schweren Servern bestückt.

Dieser Alum-A-Lift ermöglicht die mühelose Entnahme der Server aus dem Lagerregal sowie die ergonomische Bestückung der Burn-In Racks. Die individuell angepasste Plattform mit Spezialbeschichtung garantiert den sicheren Transport. Seine extrem schmale Spurbreite gewährleistet auch in schmalen Gängen einfachstes Manövrieren.

Modellplattform A800 CSPD-90

