









"SIR JAMES" – DAS WICHTIGSTE AUF EINEN BLICK

"Sir James" eignet sich mit vielfältigen Einstellmöglichkeiten zur sicheren Aufnahme von unförmigen und sperrigen Bauteilen während der Zerlege- und Komplettierarbeiten. Er wurde speziell für die Aufnahme von empfindlichen und neu lackierten Teilen entwickelt.

Mit wenigen Handgriffen kann das aufgenommene Teil in eine ergonomische und für die Montage sichere, stabile Lage gebracht werden. Die angepasste und leicht wechselbare Gummierung an den Aufnahmearmen garantiert eine schadenfreie Fixierung des Bauteils während der Bearbeitung.

Das Fahrwerk zeichnet sich durch 4 hochwertige, 125 mm große und zentral-feststellbare Lenkrollen mit hoher Tragkraft aus. Die im Drehkranz kugelgelagerten Polyamid-Räder mit thermoplastischem Polyurethanbelag gewährleisten eine große Laufruhe. Das Bauteil kann damit leicht und problemlos am Arbeitsplatz bewegt werden. Somit ist "Sir James" auch für empfindliche und hochwertige Böden geeignet.

Mit Betätigung der Handbremse werden alle Lenkrollen in Dreh- und Rollbewegung mit einem Handgriff verriegelt. Der ergonomisch konstruierte Korpus mit seinen Aufnahmearmen erlaubt einen freien Zugang zum Bauteil während der Bearbeitung. Bei Nichtverwendung können die Aufnahmearme nach unten geklappt und "Sir James" kann platzsparend in der Werkstatt abgestellt werden.

TECHNISCHE DATEN:

Maße

- L x B x H im eingeklappten Zustand: 950 x 680 x 1030 mm
- Aufnahmebreite der Arme, stufenlos verstellbar von 800 – 1150 mm
- Tragkraft 100 kg
- Leergewicht 52 kg
- Lieferumfang 1 x Sir James

Material

• Korpus: Aluminiumblech 3 mm

verschraubt

Korpus Farbe: Pulverbeschichtung /

RAL 7016

• Bewegliche Teile: Edelstahl V2A / 3-4mm

Beschläge: Industriestandard

• Fahrwerk: Industriestandard spurlos,

Rollendurchmesser 125 mm

KURZE ÜBERSICHT:

Gummierung an den Aufnahmearmen, leicht wechselbar

Arme stufenlos verstellbar, Aufnahmebreite von 800 - 1150 mm

Haltegriff für einfaches Bewegen in der Werkstatt

Handbremse: mit einem Handgriff werden alle Lenkrollen verriegelt

Polyamid-Räder mit thermoplastischen Polyurethanbelag

4 hochwertige, zentral-feststellbare Lenkrollen (125 mm groß), hohe Tragkraft









