

## Scherenhubtisch VAS 6131B



Mit dem Scherenhubtisch VAS 6131B lassen sich Motoren und Getriebe der modernen Aggregategeneration ohne zusätzliche Vorrichtung als Einheit schnell ein- und ausbauen. Diese Antriebsstränge haben ein Gewicht von bis zu 800 kg, weshalb der herkömmliche Motor- und Getriebeheber hier nicht verwendet werden kann. Bedienkomfort und einfache Manövrierfähigkeit setzen Maßstäbe und machen das Produkt unverzichtbar.

### Produktvorteile

- + **Höchste Flexibilität:** Die Aufnahmeplattform, die aus einer Motor- und einer verfahrbaren Getriebeplatte besteht, lässt sich dreidimensional um 60 mm neigen, um alle Aufnahmepunkte des Antriebsstranges in allen Einbaulagen perfekt zu erreichen
- + **Universelle Nutzung:** Die Motor- und die Getriebeplatte sind mit einem Rasterlochbild versehen; zur aggregatespezifischen Adaption werden die entsprechenden Aufnahmen auf den Platten verschraubt
- + **Komfortable, einfache Arbeitsweise:** Dank der verfahrbaren Getriebeplatte können Motor und Getriebe ohne großen Kraftaufwand auf dem Scherenhubtisch getrennt und wieder zusammengeführt werden; ein Eil- und ein Schleichgang sorgen für eine effiziente Hub- und Senkgeschwindigkeit
- + **Optimale Stabilität, Kippsicherheit und Mobilität:** Die Deichsel ermöglicht ein einfaches Manövrieren, die Absetzvorrichtung sorgt für einen sicheren Stand

### Lieferumfang

- 1 × Scherenhubtisch
- 1 × Fernbedienung
- 1 × Aufnahmeplattform, bestehend aus Motor- und linear verfahrbarer Getriebeplatte, ausgeführt jeweils mit 100 mm Rasterlochbild (M10)

### Zubehörempfehlung

- + Diverse Grund- und Ergänzungssätze VAS 6131/XX
- + Getriebeaufnahme VAS 6131/14 (ASE 456 046 00 000)
- + Ergänzungssatz Erdgastank VAS 6131/15 (ASE 456 048 01 000)
- + Fixiervorrichtung VAS 6131/17 (ASE 456 081 00 000)

### Standardvorgaben



### Technische Daten

- Tragkraft: 1.200 kg
- Nutzhub: 1.050 mm
- Schnellhub: ca. 36 mm/s
- Feinhub: ca. 18 mm/s
- Bauhöhe: 750 mm
- Länge: ca. 1.910 mm
- Breite: ca. 900 mm
- Bodenfreiheit: 150 mm
- Steuerspannung: 24 V DC
- Anschlussleistung: 1,8 kW
- Netzspannung: 230 V AC 50 Hz bzw. 208 – 230 V AC 60 Hz

230 V

ASE 456 005 02 000



auf Anfrage

208 – 230 V

ASE 456 005 02 023



auf Anfrage