

### DIA-Gauge Station

**Die DIA-Gauge Station ist ein modulares System zum Aufbau robuster und vielseitiger Messarbeitsplätze.**

Die Grundform besteht aus einem sauberen Komplett-Messarbeitsplatz mit 4 cm dicker Resopal-beschichteter Tischplatte, arretierbaren (optionalen) Rollen, Steckdosen, einer Rückwand und schatten- und blendfreier Arbeitsfeldbeleuchtung. Bei Bedarf ist auch die Grundform zerlegbar, bspw. kann man Tischplatte und Rückwand voneinander trennen.

Mehrere Messarbeitsplätze können zu einer ergonomischen Mess-Arbeitsgruppe zusammengesetzt und jederzeit wieder getrennt werden.

Ein Messarbeitsplatz kann durch eine Vielzahl an Zubehör an die jeweiligen Messaufgaben angepasst werden, bspw. durch

- Verschiedenste Unterschränke, Monitor- und PC-Gehäuse-Halter
- Ablagefächer und Messmittel-Halterungen
- Hub- und Schwenkelement samt Drehteller
- Dreh-Schwenkvorrichtung mit Dämpfung
- Transportwagen mit Rollenführung
- Ausleger zum Anheben schwerer Werkstücke, etc.
- Mittlerer Tisch mit Aussparung für Hubeinheit
- Ablagesystem DIA-Safestore

Trotz seiner Robustheit kann der Messarbeitsplatz aufgrund seines modularen Aufbaus leicht versetzt und transportiert werden (ca. Größe einer Europalette).



### DIA-Gauge Station

**The DIA-Gauge Station is a modular system for the construction of robust and versatile measuring workstations.**

The basic form consists of a clean complete measuring workstation with a 4 cm thick resopal-coated table top, lockable wheels (optional), sockets, a rear wall and shadow- and glare-free working area lighting. If required, the basic form can also be dismantled, e.g. table top and rear wall can be separated from each other.

Several measuring workstations can be combined to form an ergonomic measuring work group and separated again at any time.

A measuring workstation can be adapted to the respective measuring tasks by a multitude of accessories, e.g. by

- Various base units
- Monitor and PC case holder
- Storage compartments and measuring device holders
- Lifting and swivelling element including turntable
- Swivel device with damping
- Transport trolley with roller guide
- Crane for lifting heavy workpieces, etc.
- Middle table with recess for lifting unit
- Filing system DIA-Safestore

Despite its robustness, the measuring workstation can be easily moved and transported due to its modular construction (approx. size of a euro pallet).

