

## Informationen zu hydraulisch-mechanischen Arbeits und Diagnosetisch



**Natürlich bestehen Möglichkeiten zu baulich-technischen Veränderungen.**



### **Bst. Nr.: WK DRP 2008 HY**

#### **MERKMALE**

Robuster höhenverstellbarer Arbeits und Diagnosetisch incl. mitlaufender Flüssigkeitsauffangwanne am Boden fest arretierbar.

Verschiedene Halterungssegmente zur Aufnahme von Aggregaten können an die 30mm starke Tischplatte durch Einbringen von Gewindebohrungen befestigt werden.

#### **TECHNISCHE DATEN**

- |   |            |
|---|------------|
| . Höhe in Nullstellung                                | 890,00mm   |
| . Höhe mit ausgefahrener Hydraulik                    | 1.095,00mm |
| . Breite mit Flüssigkeitsauffangwanne                 | 950,00mm   |
| . Länge mit Flüssigkeitsauffangwanne                  | 960,00mm   |
| . Rundtischdurchmesser                                | 900,00mm   |
| . Tragfähigkeit                                       | 650,00Kg   |
| . Rundtisch ist 360° drehbar und alle 45° arretierbar |            |

### **Bst. Nr.: WK DRP 2008 M**

#### **MERKMALE**

Robuster Arbeits und Diagnosetisch incl. Flüssigkeitsauffangwanne am Boden fest arretierbar.

Verschiedene Halterungssegmente zur Aufnahme von Aggregaten können an die 30mm starke Tischplatte durch Einbringen von Gewindebohrungen befestigt werden.

#### **TECHNISCHE DATEN**

- |   |          |
|---|----------|
| . Höhe  | 890,00mm |
| . Breite mit Flüssigkeitsauffangwanne                 | 950,00mm |
| . Länge mit Flüssigkeitsauffangwanne                  | 960,00mm |
| . Rundtischdurchmesser                                | 900,00mm |
| . Tragfähigkeit                                       | 650,00Kg |
| . Rundtisch ist 360° drehbar und alle 45° arretierbar |          |