



STATIVE *und* KLEMMHALTERUNGEN



**Zubehörprogramm für diskontinuierliche
Dispergiermaschinen und Rührwerke**



Rührwerkstechnik GmbH

Ihr kompetenter Partner für Qualität

ibW Rührwerkstechnik GmbH

Im unteren Ried 16

D-75382 Althengstett

Telefon: +49 7051 / 930100

Telefax: +49 7051 / 930102

<http://www.ibw-ruehrer.de>

E-Mail: info@ibw-ruehrer.de



Zubehörprogramm für diskontinuierliche Dispergiermaschinen und Rührwerke



SHF 150/V
Fahrstativ
mit V-Fuß

ibW Mobilstative

besitzen in der Standardvariante eine Hubverstellung per Seilwinde mit Rückschlagsicherung. Optional ist auch eine Hubverstellung per hydraulischer Handpumpe oder elektrohydraulischer Pumpe erhältlich.

Die Hubsäule ist als stabile Rechtecksäule mit wartungsfreier Führung aus Kunststoff ausgelegt. Je nach Ausführung ist der Neigungswinkel manuell oder per Zahnstangengewinde im Bereich von 0°–45° zu verstellen. In der Sonderausführung für niedrige Deckenhöhen ist sie bis 60° verstellbar.

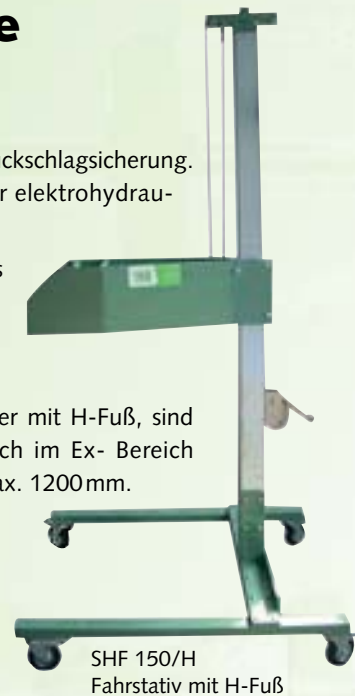
Diese sehr robust ausgeführten Stative, mit V-Fuß für unebene Böden, oder mit H-Fuß, sind mit arretierbaren Bock- und Lenkrollen ausgestattet und als Option auch im Ex- Bereich einsetzbar. Die Hubverstellung reicht je nach Ausführung von 800mm bis max. 1200mm.



Schwenkvorrichtung



Behälterspannvorrichtung
mit Gewindespindel



SHF 150/H
Fahrstativ mit H-Fuß

ibW Boden- und Wandstative

sind im Gegensatz zu den fahrbaren Stativen, am Einsatzort mit Steinschrauben fest verankert. In Funktion und Ausführung entsprechen sie den fahrbaren Stativen. Grundsätzlich ist vor der Montage ein Gebäudestatiker zu befragen.

ibW Tisch- und Laborstative

Die Typenreihen SHT und SHL sind sehr komfortabel ausgestattete Tisch- oder Laborstative mit Zahnstangengewinde und massiver Bodenplatte für sicheren Stand. Die maximale Handkraft beträgt 15 kg.



Tischstativ SHT 50



SHF 150/P
Fahrstativ mit Palettenfuß



SHW 150
Wandstativ

ibW-Stative

besitzen serienmäßig eine stahlverzinkte Standsäule. Alle anderen Stahlelemente sind grün (RAL6011) lackiert, Sonderlackierungen sind möglich. Für den Einsatz in Pharma-, Chemie- und Lebensmittel-bereichen fertigen wir die Stative auch in Edelstahl (Werkstoff-Nr. 1.4301 und 1.4571).

Die Behälterspannvorrichtung gibt es als Scherekonstruktion-, per Gewindespindel- oder per Spannbandausführung.

Je nach Einsatzbedingung können Rührwerke bis zu einer Leistung von 22 KW montiert werden. Alle elektrischen Anbauteile und Steuerungen sind in explosionsgeschützter Ausführung lieferbar.



Rührer mit HR1



HR1
Klemmhalterung



Elektrische Steuerung
für Stativ und Rührwerk

Klemmhalterung HR1/HR2: Mit dieser robusten und einfach zu bedienenden Konstruktion werden die Rührwerke am Behälterrund verschraubt.

ibW Rührwerkstechnik GmbH

Im unteren Ried 16
D-75382 Althengstett
Telefon: +49 7051/93 0100
Telefax: +49 7051/93 0102
<http://www.ibw-ruehrer.de>
E-Mail: info@ibw-ruehrer.de

