

## Kontrollrichtwaagen

### Präzisionsrichtwaage DIN 877

Lagerung der Längslibelle ist spannungsfrei.  
Die durch Temperaturschwankungen entstehenden Spannungen zwischen Libelle und Gusskörper kommen nicht zur Wirkung und verfälschen somit die Anzeige nicht. Die Längslibelle ist mittels Stellschraube ohne Demontage justierbar.  
Durchgehende Griffschalen gewährleisten maximalen Schutz vor Temperatureinflussung durch Körperwärme.



- Gehäuse aus gealtertem Guss
- Libelle aus Hartglas mit Flüssigkeit Äthyläther

#### Technische Daten

Artikelnr.	Abmessung mm	Messflächen	Empfindlichkeit mm/m
L81-15-11	150 x 40 x 43	Prismatisch	0,1
L81-15-15	150 x 40 x 43	Prismatisch	0,5
L81-20-11	200 x 40 x 43	Prismatisch	0,1
L81-20-15	200 x 40 x 43	Prismatisch	0,5
L81-30-11	300 x 40 x 43	Prismatisch	0,1
L81-30-15	300 x 40 x 43	Prismatisch	0,5
L82-15-05	150 x 40 x 43	Eben	0,05
L82-15-02	150 x 40 x 43	Eben	0,02
L82-15-15	150 x 40 x 43	Prismatisch	0,05
L82-15-12	150 x 40 x 43	Prismatisch	0,02
L82-20-05	200 x 40 x 43	Eben	0,05
L82-20-02	200 x 40 x 43	Eben	0,02
L82-20-15	200 x 40 x 43	Prismatisch	0,05
L82-20-12	200 x 40 x 43	Prismatisch	0,02
L82-30-05	300 x 40 x 43	Eben	0,05
L82-30-02	300 x 40 x 43	Eben	0,02
L82-30-15	300 x 40 x 43	Prismatisch	0,05
L82-30-12	300 x 40 x 43	Prismatisch	0,02

## Rahmenrichtwaagen Präzisionsrichtwaage DIN 877

Lagerung der Längslibelle ist spannungsfrei.  
Die durch Temperaturschwankungen entstehenden Spannungen zwischen Libelle und Gusskörper kommen nicht zur Wirkung und verfälschen somit die Anzeige nicht.  
Die Längslibelle ist mittels Stellschraube ohne Demontage justierbar.  
Durchgehende Griffschalen gewährleisten maximalen Schutz vor Temperatureinflussung durch Körperwärme.

- Gehäuse aus gealtertem Guss
- Libelle aus Hartglas mit Flüssigkeit Äthyläther



Technische Daten				
Artikelnr.	Abmessung mm	Messflächen prismatisch	Messflächen eben	Empfindlichkeit mm/m
L85-15-31	150 x 150 x 40	3	1	0,1
L85-15-35	150 x 150 x 40	3	1	0,5
L85-20-31	200 x 200 x 40	3	1	0,1
L85-20-35	200 x 200 x 40	3	1	0,5
L85-25-31	250 x 250 x 40	3	1	0,1
L85-25-35	250 x 250 x 40	3	1	0,5
L87-15-05	150 x 150 x 40	0	4	0,05
L87-15-35	150 x 150 x 40	3	1	0,05
L87-15-02	150 x 150 x 40	0	4	0,02
L87-15-32	150 x 150 x 40	3	1	0,02
L87-20-05	200 x 200 x 40	0	4	0,05
L87-20-02	200 x 200 x 40	0	4	0,02
L87-20-35	200 x 200 x 40	3	1	0,05
L87-20-32	200 x 200 x 40	3	1	0,02
L87-25-05	250 x 250 x 40	0	4	0,05
L87-25-02	250 x 250 x 40	0	4	0,02
L87-25-35	250 x 250 x 40	3	1	0,05
L87-25-32	250 x 250 x 40	3	1	0,02