

Wägemodul K30-ME



Funktionen & Merkmale

- ▶ Ideal für Behälter-oder Tankverwiegungen
- ▶ Material: Lastmodul verzinkt; Wägezelle wahlweise aus Edelstahl K30N oder legiertem Stahl K30S
- ▶ Nennlast: 500 kg - 1000 kg
- ▶ Wägezelle hermetisch dicht verschweißt
- ▶ Gummi-Metall-Lager für die Kompensation von Fehlstellungen, schockartigen Belastungen und leichten Schwingungen
- ▶ Elastomerlager mit selbstzentrierenden Rückstellkräften
- ▶ Besonders robust für den harten Dauereinsatz im industriellen Bereich
- ▶ Einfache Montage
- ▶ Geringe Konstruktionshöhe
- ▶ Begrenzter Kippschutz

Anwendungsbereich:

- ▶ Wiegen von kleineren und mittlerern Behältern, Mischern und Tanks
- ▶ Dosier- und Absackwaagen
- ▶ Wiegen von Verpackungsmaschinen in der Prozessindustrie



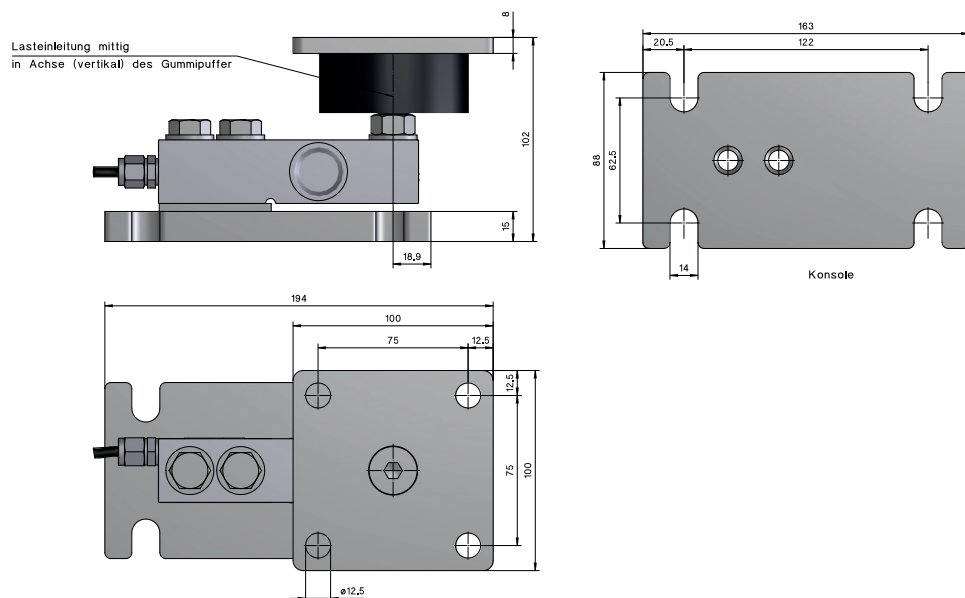
Wägemodul K30-ME

Eichfähiges Wägemodul aus Edelstahl mit Grundplatte und Gummi-Metall-Lager Krafteinleitung

Der Montagesatz K30-ME wurde speziell für die Scherstabwägezellen der K30 Serie entwickelt. Für eine optimale Krafteinleitung sorgt ein Gummi-Metall-Lager welches die Seitenkräfte kompensiert und gleichzeitig

den Lastträger positioniert. Die Grund- und Bodenplatte ist aus verzinktem Stahl gefertigt. Wahlweise kann die Wägezelle K30N aus nicht rostendem oder K30S legiertem Stahl eingebaut werden.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Elektrischer Anschluss

4-Leiter-Kabel

