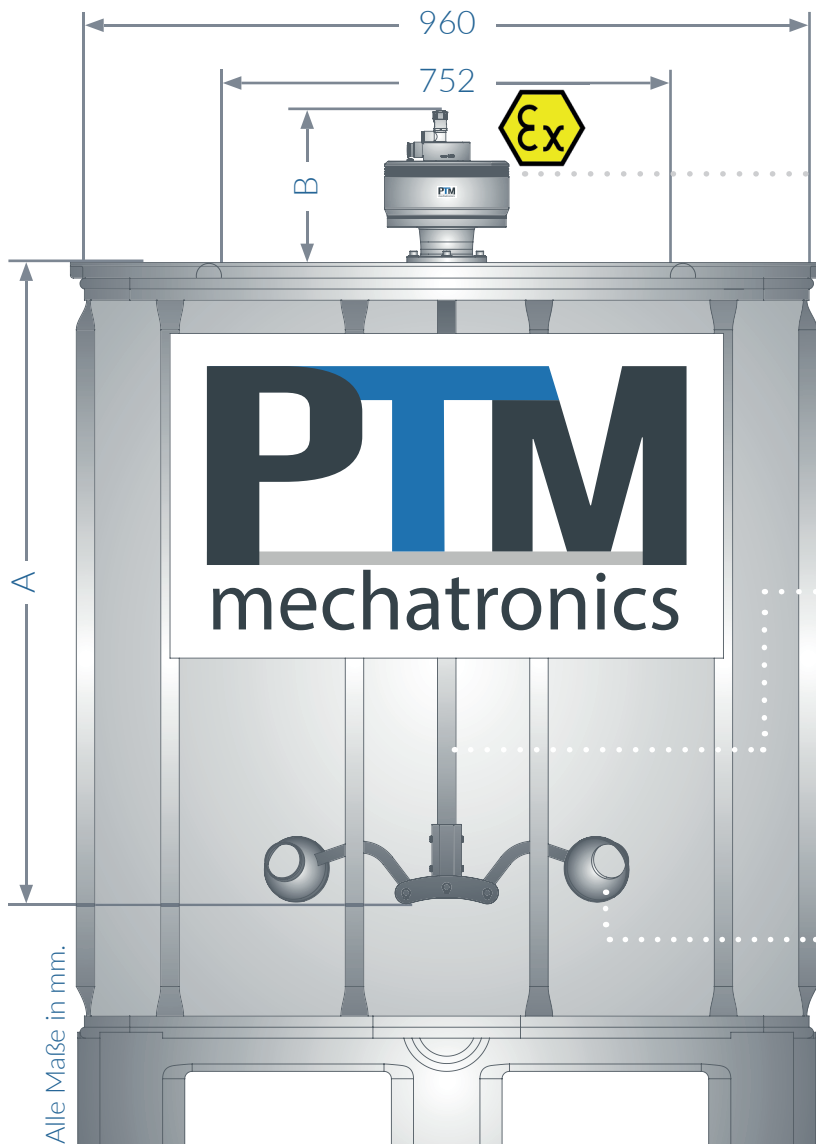


Container-Rührwerke



• Antrieb eco-Drive
ATEX Zertifizierung
Ex II 2 G Ex h IIC T5 Gb X
Ex II 2 D Ex h IIIC T100°C Db X

Antriebsart	B	Drehmoment	Drehzahl
eco-Drive 3600	207,5	32 Nm	0-300 1/min

• Rührwelle Ø25
V4A Edelstahl 1.4404

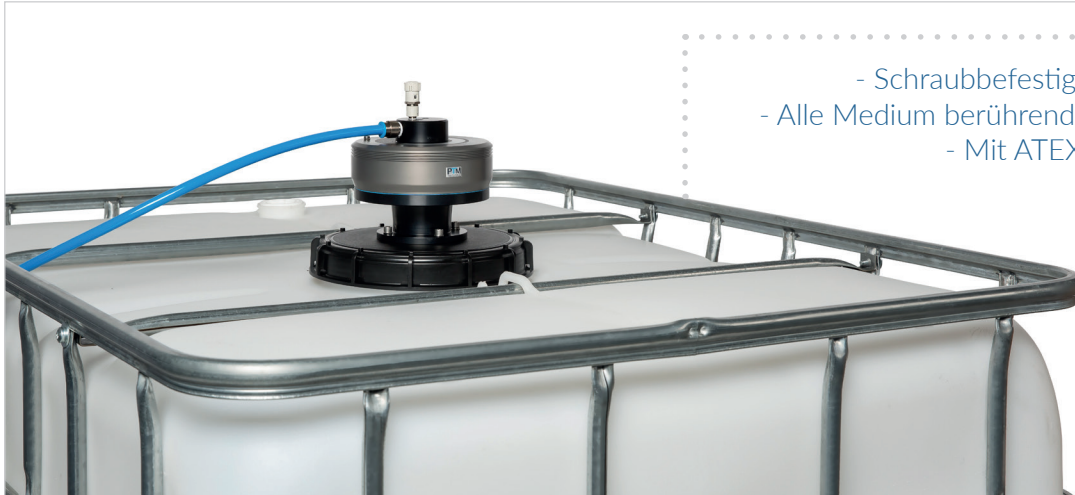
Behälter	Art. Nr.	[A] Rührwellenlänge ab Deckeloberkante
600 Liter IBC	#6	ca. 590
1000 Liter IBC	#12	ca. 790

• Rührorgane (klappbar)
(Individuelle Maße jederzeit möglich)

<p>RÜHRORGAN ECO-CUP Ø500 mm Art. Nr. 5206</p>	<p>RÜHRORGAN ECO-DISC Ø500 mm Art. Nr. 5212</p>	<p>RÜHRORGAN HDPE DISC Ø450 mm Art. Nr. 5257</p>	<p>SCHEIBENRÜHRER Ø130 mm Art. Nr. 5240 Ø200 mm Art. Nr. 5241 Ø350 mm Art. Nr. 5242</p>
--	---	--	---

WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.

VARIANTEN

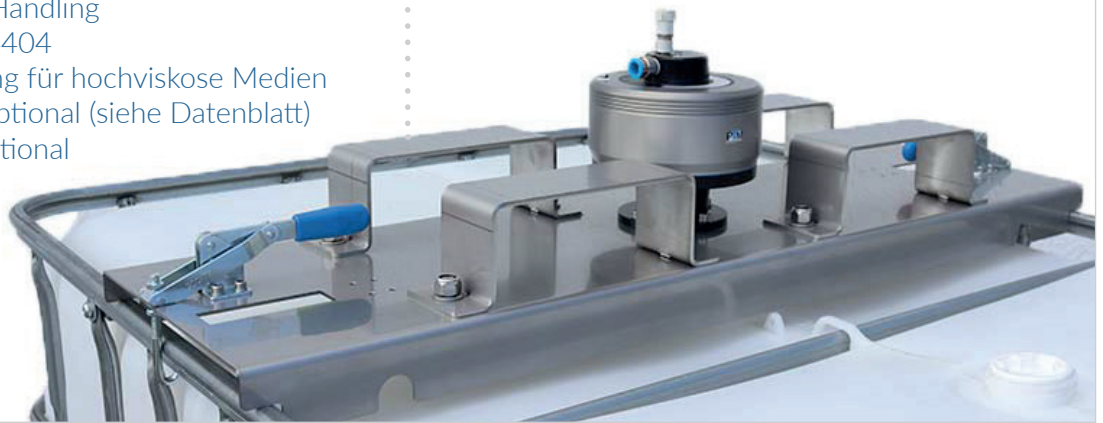


ECO-LIGHT

- Schraubbefestigung direkt am Deckel
- Alle Medium berührenden Teile aus Edelstahl
- Mit ATEX-0/1 Zonentrennung
- Gewicht nur 12,5kg

TRAVERSE

- Unkompliziertes Handling
- V4A Edelstahl 1.4404
- Stabile Befestigung für hochviskose Medien
- Schütz Impeller optional (siehe Datenblatt)
- Staplerlaschen optional



STATIVRÜHRWERK

- Einfaches, sauberes Handling
- Hubautomatik für ergonomisches Arbeiten
- Perfekt für die Bestückung mit Hubwagen
- Messung und individuelle Steuerung
- Arbeitssicherheit
(siehe Datenblatt IBC Stativrührwerk)



WIR BRINGEN BEWEGUNG IN BESONDERE UMGEBUNGEN.