


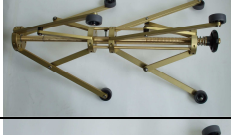



Rohrwagen von METRITEC GmbH

	Bezeichnung / Art. Nr.	Rohrdurchmesser	Länge	Gewicht	Material
	Rohrwagen 1.0 06-0200	90 – 310 mm ID (3.5" – 12")	410 mm	2,4 kg	Messing, Edelstahl
	Rohrwagen 1.1 06-0210	105 – 420 mm ID (4" – 16")	440 mm	2,7 kg	Messing, Edelstahl
	Rohrwagen 1.2, kurzes Modell 06-0220	90 – 318 mm ID (3.5" – 12.5")	340 mm	2,4 kg	Messing, Edelstahl
	Rohrwagen 2.1 06-0310	250 – 900 mm ID (10" – 35")	790 mm	5,6 kg	Aluminium gold eloxiert, Messing, Edelstahl, PA/PU Kunststoff
	Verlängerungsarme für Rohrwagen 2.1 (optionales Zubehör) 06-0410	900 – 1400 mm ID (35" – 55")	n.a.	2,2 kg	Aluminium gold eloxiert, Edelstahl, PA/PU Kunststoff

Unsere Rohrwagen sind mechanische Positionierhilfen zum Zentrieren von Gamma-radiografie-Strahlern in Rohren. Der Federdruck der Arme ist regulierbar.

Das Grundgerät eignet sie sich zur Verwendung mit allen gängigen Gerätesystemen. Als ergänzendes Zubehör wird eine entsprechend lange Ausfahrspitze benötigt, die passend zu dem jeweils eingesetzten Gammagrafie-Gerätetyp gewählt wird.

Die Ausfahrspitze – rückseitig mit dem Ausfahr Schlauch (flexible Strahlerführung) verbunden – wird einfach durch den Rohrwagen geschoben und festgeklemmt. Geeignet für Ausfahrspitzen oder Verlängerungsrohre bis 15 mm AD.

Wir fertigen passende Ausfahrspitzen für verschiedene Gerätesysteme. Bitte teilen Sie uns mit, welches System Sie verwenden. Wir beraten Sie gern.