

Rohrabsenkwagen

Rohrabsenkwagen

Rohrabsenkwagen kommen insbesondere im kommunalen Rohrleitungsbau zur Anwendung. Sie werden in erster Linie eingesetzt, um den geschweißten Rohrstrang in den vorbereiteten Rohrgraben abzulegen. Weiter werden sie beim exakten Positionieren der Rohre innerhalb des Grabens eingesetzt. So können Rohre mittels eines Absenk wagens in Längsrichtung zum nächsten Stoß geführt und dort verschweißt werden. Dies ist ein großer Vorteil, wenn z.B. Abwasserleitungen oder Stromkabel den Rohrgraben kreuzen und das Rohr nicht direkt abgelegt werden kann. Auch beim Einziehen von PE-Leitungen in Schutzmantelrohre kommen Rohrabsenkwagen zum Einsatz.

Die kugelgelagerten, mit Kunststoff versehenen Laufrollen gewährleisten – ohne die PE-Isolierung zu beschädigen – einen leichten Transport.

Der gewünschte Rohrdurchmesser wird mittels Steckbolzen eingestellt. Nachdem der Rohrstrang abgesenkt wurde, wird der Rohrabsenkwagen über diese Steckbolzen komplett entriegelt und kann somit im geöffneten Zustand aus dem Rohrgraben genommen werden.

Ausführung	Für Rohrdurchmesser Zoll	DN	Tragfähigkeit	Art.-Nr.:
Leicht	4"-12"	DN 100 - DN 300	3100 kg	40339
Mittelschwer	4"-20"	DN 100 - DN 500	4500 kg	40340



VIETZ Rohrabsenkwagen im Baustelleneinsatz bei unserem Kunden der Firma Josef Pfaffinger Bauunternehmung GmbH in Passau.