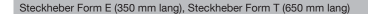




Güteschutz Beton NRW e.V. Berufsgenossenschaft RCI QMS nach DIN EN ISO 9001

Schachtdeckel- Hebegerät





Für die verschiedenen Deckelarten von Abzweigkästen wurde ein handlicher Steckheber, Form E, entwickelt. Steckheber werden zweckmäßiger Weise paarweise eingesetzt.



Deckelheber mit Dreieckstütze und Hebezange



Ein einfaches, paarweise zu verwendendes Deckelhebe- und tragegerät. Zum Freihebeln festsitzender Schachtdeckel wird die Hebezange vor der Dreieckstütze, die gegen Wegrutschen mit abreißfestem Gummi unterlegt ist, platziert und die Hebelwirkung genutzt. Zum Transportdes Schachtdeckels wird die Hebezange umgehängt und die Dreieckstütze auf die Schachtdeckel gestellt. Für Transport und Lieferung des wartungsfreien Deckelhebers kann die Dreieckstütze umgeklappt werden.



Deckelhebezange mit Spindel (Griffhöhe 500 mm oder 700 mm)

Eine ebenso einfache wie praktische Lösung, Schachtdeckel mühelos auszuhebeln. Durch Drehen der Spindel werden Greiferklauen in die Zangenlöcher gedrückt. Über die angerundeten Stützbacken kann der Schachtdeckel freigehebelt werden. Diese robusten Deckelhebezangen sind völlig wartungsfrei.



Deckelhebezange mit Dreieckgriff

Beim Anheben des Dreieckgriffes ziehen sich die Greiferklauen selbsttätig in die Zangenlöcher. Deckelhebezangen sind als Tragegerät paarweise zu verwenden und lassen sich platzsparend transportieren und lagern. Für sehr festsitzende Schachtdeckel wurde zur obigen Deckelhebezange ein Greifer entwickelt, in den die Hebezange eingesetzt werden kann.



Universal- Deckelheber (GBM)

Diese Schachtdeckelheber lassen sich für alle Deckel- Bauformen und für alle vorkommenden Zangenlochanordnungen einsetzen. Dies ist bis zur Belastungsklasse D 400 möglich. Bei Betätigen der Handräder ziehen sich die geschmiedeten Greifer selbsttätig in die Zangenlöcher und pressen den Schachtdeckel unverrückbar gegen die Stützen des Deckelheber. Das Hubwerk wird durch eine Spindel mit einklappbarer Handkurbel betätigt und der Schachtdeckel kann problemlos beiseite gefahren werden. Das wartungsfreie Fahrwerk ist mit hochfesten Kunststoffrädern und Festellbremse ausgestattet. Die Universal- Deckelheber sind verzinkt und garantieren so eine lange Lebensdauer. Quertraversen zum Öffnen geteilter Schachtabdeckungen sind als Zubehör lieferbar.

ArtNr.	Beschreibung	Gewicht
8.742	Steckheber Form E (350 mm lang)	1,5 kg
8.823	Steckheber Form T (650 mm lang)	35,4 kg
8.137	Deckelheber mit Dreieckstütze und Hebezange	3,5 kg
9.070	Deckelhebezange mit Spindel (Griffhöhe 500 mm)	5,8 kg
9.071	Deckelhebezange mit Spindel (Griffhöhe 700 mm)	5,8 kg
8.136	Deckelhebezange mit Dreieckgriff	0,5 kg
8.140	Universal- Deckelheber (GBM)	11 kg