

EINHÄNGEVORRICHTUNG

EV3
EV4
EV5



EV3



EV4



EV5

Anwendung

Einhängenvorrichtung für offene und geschlossene Betonbehälter (nicht gasdicht)

EV3

Andübeln der Masthalterung innen an der Behälterwand
4-12 m Behälterhöhe

Technische Daten

Sämtliche OPTIMIX-Baureihen einsetzbar
Horizontale Verstellung bis zu $\pm 60^\circ$
EV3: Kabelführung am Seil, optional am Mast
EV4: Kabelführung am Seil
EV5: Kabelführung am Mast, optional am Seil
Bei Geruchsemission
Galgen, Bodenlager und Wandhalterungen in V2A
Mast: 100 x 100 / 120 x 120 / 150 x 150 mm V2A
Seilwinde verzinkt (max. Zuglast 650 bzw. 1200 kg)
mit V4A-Seil $\varnothing 8$ mm
Optional: Seilwinde in V2A (max. Zuglast 900 kg)

EV4

Andübeln der Masthalterung außen auf die Behälterdecke
4-12 m Behälterhöhe

EV5

Andübeln der Masthalterung innen sowie die Galgenhalterung außen an der Behälterwand
4 - 12 m Behälterhöhe

Andere Behälterhöhen auf Anfrage

Zubehör (optional)

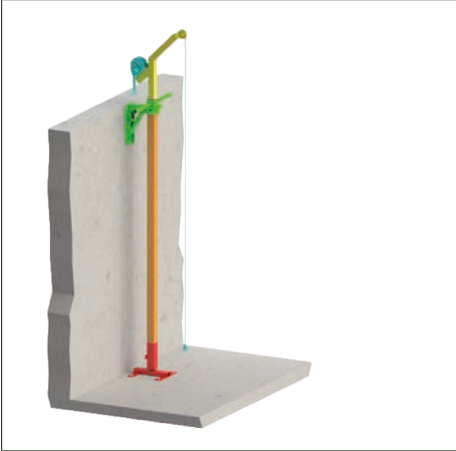
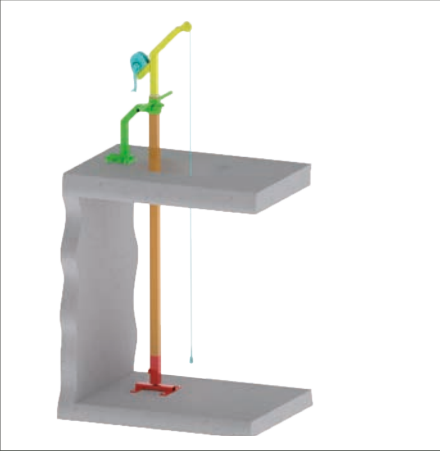
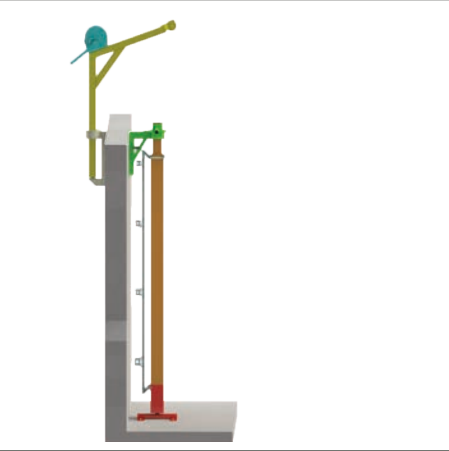
Höhenanzeige zur Bestimmung der genauen Höhe des Rührwerks im Behälter

EINHÄNGEVORRICHTUNG

EV3

EV4

EV5

Einhängevorrichtung EV3 / EV4 / EV5		
EV3	EV4	EV5
		
Wandhalter mit PVC-Buchse und Schwenkarm	Deckenhalterung mit PVC-Buchse und Schwenkarm	Wandhalter mit PVC-Buchse und Schwenkarm
Galgen 100er	Galgen 100er	Galgen und Wandhalterung außen mit PVC-Buchse

* 650er, 1200er sowie 900er Seilwinde am EV5-Galgen möglich

Technische Änderungen vorbehalten