

KOMFORMATIV
CDC7A

NEW

CAP9210 PEH ACHSPIELTESTER-LKW

Die achs- und Gelenkspieltester CAP9210 Capelec werden auf beiden Seiten einer Grube installiert und ermöglichen eine Sichtkontrolle ohne Anheben des Fahrzeugs.

ERSTELLUNG UND AUSTAUSCH

Dank seiner geringen Abmessungen und der Adapter lässt sich der CAP9210 in alle Konfigurationen integrieren. Im Falle eines Austauschs wird die Installation vereinfacht, da keine Änderungen an den bestehenden Bauwerken erforderlich sind.

ELEKTRO-HYDRAULISCH

KOMPAKTE ABMESSUNGEN

ROBUST UND PRAKTISCH

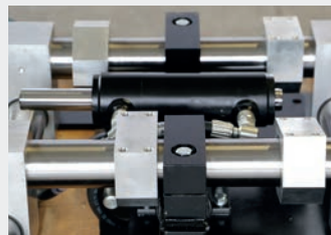
SCHNELLE INSTALLATION

STÄRKEN

- Kompatibel mit den meisten Tiefbauprojekten
- Platten sind bündig mit der Bodenplatte
- Aus verzinktem Stahl gefertigt
- Kabellose Fernbedienung
- Manueller oder automatischer Betrieb



Kompakter Rahmen



Ein Doppelstangenzylinder
pro Richtung



Kompakte
Hydraulikzentrale
Flexible Schläuche



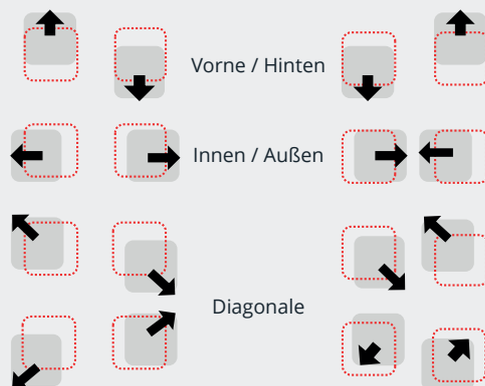
Fernbedienung mit Lampe
Eine einzige Aktionstaste

SPEZIFIKATIONEN

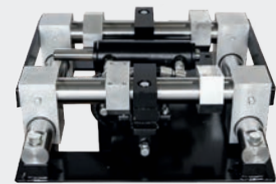
CAP9210 PEH

Abmessungen der Platten	800 x 690 mm
Abmessungen der Rahmen	212 x 550 x 600 mm
Maximale Last pro Rad	10 Tonnen (Durchgang)
Maximaler Druck	150 bar
Kraft pro Platte	30 KN
Bewegungen	Longitudinal Transversal Diagonal
Hub Zylinder	100 mm
Bewegungsgeschwindigkeit	70 mm/sec
Fernbedienung	Kabellos mit LED-Lampe
Motor	4 kW, 3 Phasen +N +Erde 400v/50hz
Verkleidung	Feuerverzinkter Stahl Tränenblech
Kompatibel	Lastenheft 7A

BEWEGUNGEN

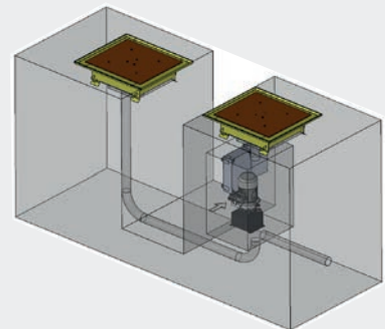


PLATTEN

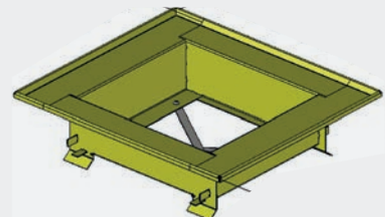


KOMFORMATIV
CDC7A

AUFSTELLUNG



RAHMEN



OPTIONEN

Abmessungen des Erstellungsrahmens	972 x 861 x 280 mm
Abmessungen der Ersatzadapter	Auf Anfrage
Schläuche	Thermoplastik oder Standard
Schlauchlänge	2,5 m und 6 m

ERSATZADAPTER

