

**Master<sup>®</sup> Lift**

# EVO AO Serie

STEMPELHEFBRUG MET ARM OPNAME  
CILINDERAFSTAND 1350 MM

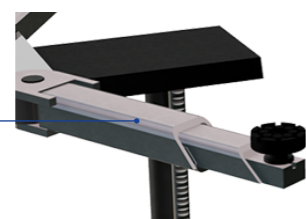


**stokvis<sup>®</sup> equipment**

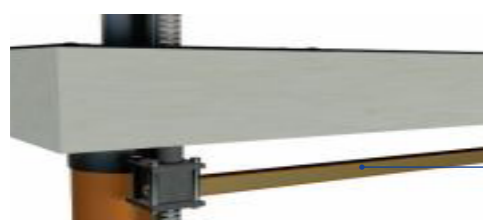
DE OPLOSSING VOOR UW WERKPLAATS

Kies voor:

-  Specialisten
-  Advies op maat
-  Premium kwaliteit
-  Persoonlijke service
-  Fabriekshomologaties



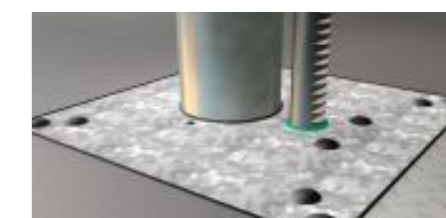
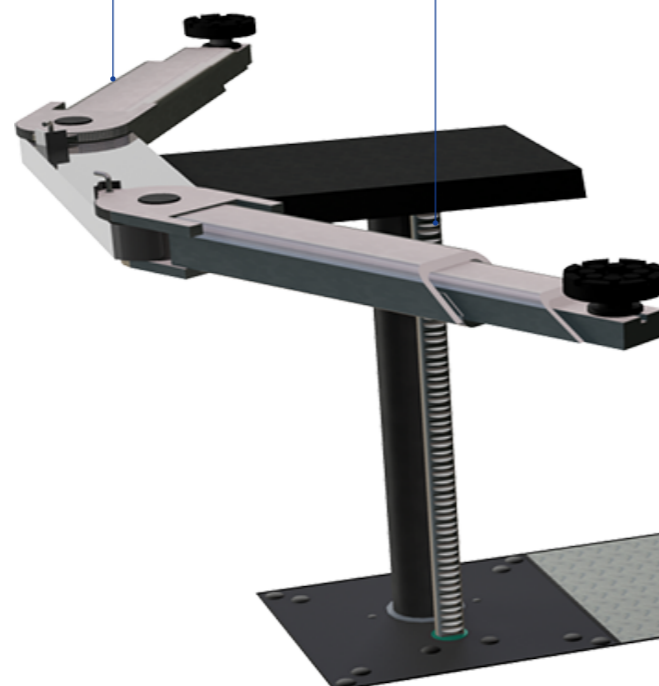
Dubbel telescopische zwenkarmen voorzien van met rubber beklede en in hoogte verstelbare opnamepads voor schadevrij opnemen.



Synchronisatie door middel van roestvrij stalen tandstangen en torsiebar, hierdoor is de gelijkloop van beide cilinders gegarandeerd. Door dit systeem is het mogelijk om de brug in de zogenaamde buispalen cassette te bouwen



Vormvaste buispalencassette, deze bestaat uit een gegalvaniseerde bovenbak waar de pompunit in gebouwd is en 2 HDPE ( High Density Polyethyleen ) waar de cilinders in komen te hangen. De ideale oplossing



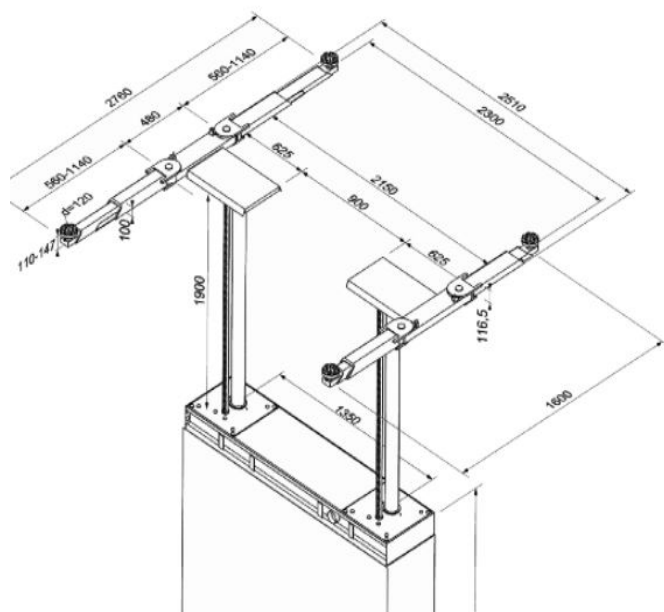
Standaard altijd uitgerust met gegalvaniseerde cilinder geleiding en tussenplaat

## MASTER

Als aanvulling op de bekende A-merken levert Stokvis Equipment hefbruggen onder de naam MasterLift: het eigen huismerk wat borg staat voor de juiste specificatie, kwaliteit en prijs. MasterLift hefbruggen zijn afkomstig van bekende Europese fabrikanten maar worden in Stokvis Equipment specificatie en de kenmerkende donkergrijze kleurstelling op de markt gebracht. Ook in beschikbaarheid van onderdelen en technische kennis is voorzien. De monteurs van Stokvis Service zijn in staat om keuring, onderhoud en/of reparaties aan MasterLift hefbruggen snel en professioneel uit te voeren.

## TECHNISCHE SPECIFICATIES

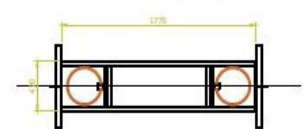
	EVO 35 AO	EVO 50/55 AO
Hefvermogen:	3500 kg	5.000/5.500 kg
Hefhoogte:	1.900 mm	1.900 mm
Cilinderdiameter:	125 mm	125 mm
Afstand tussen cilinders:	1.350 mm	1.350 mm
Arm lengte ( min - max ):	560 - 1.140 mm	625 - 1.575 mm
Opnamehoogte:	110 mm	110 mm
Hef/daal tijd:	35 sec	35 sec
Aansluiting:	400 V 3 Ph. - 50 Hz. 16A ( motor 3 Kw. )	



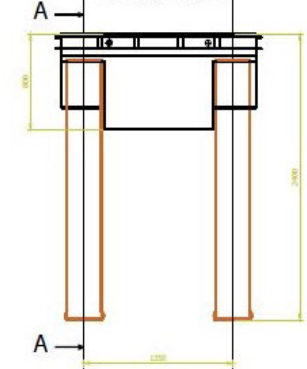
Doorsnede A-A



Bovenaanzicht



Voorraanzicht



### STANDAARD LEVERING:

- Verstelhoogte opname pads 50 mm diameter 125 mm
- CE stop met accoustisch signaal

### SEPERAAT TE BESTELLEN:

- Vormvaste buispalen cassette

### OPTIES:

- Verstelbare opname verhoger 75-150 mm
- Verstelbare opname verhoger 100-200 mm
- Verstelbare opname verhoger 150-300 mm
- Verstelbare U-opname 57-132 mm
- Verstelbare U-opname 82-182 mm
- Verstelbare U-opname 132-282 mm
- Verstelbare V-opname 156-306 mm (MB Sprinter en VW Crafter)
- Verstelbare pen opname 150-300 mm t.b.v. MB Sprinter
- Verzonken uitvoering
- Brede uitvoering max. 2.500 mm