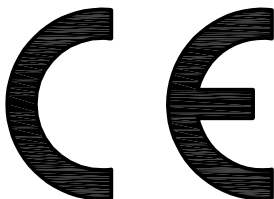




**EIFFEL DEUTSCHLAND  
STAHLTECHNOLOGIE**



Hackethalstraße 4  
30179 Hannover  
+49 511 6799-0

Bezeichnung / Typ: Waagebalken-Klappbrücke  
(Käpten-Jürs-Brücke)

Auftragsnummer: 509001

Baujahr: 2013

Max. Betriebswind: 9 Bft

Betriebsspannung: 400VAC

Steuerspannung : 24 VDC

Schutzart : IP 54

Hydraulikzylinder (Antrieb): 2 Stück

D = 360 / 220 mm, Ges.-Hub 2530 mm

Betriebsdruck: 19,5 MPa (195 bar)

Eigengewicht Hydraulikzylinder: ca. 3.400 kg (ohne Hydrauliköl)

Hydraulikaggregat:

- Systemdruck: 250 bar

- Ölbehälter-Volumen: 2000 Liter

- Hydrauliköl: PANOLIN HLP SYNTH 15

- Motor-Pumpengruppe: 2 Stück

- Leistung: 30 kW bei 1000 U/min

Techn. Daten der Maschine siehe Dokumentation:

Ordner 1 bis 8 und 11 bis 15 und 21 bis 22 und 23 bis 28