



Silokippauflieger
Tipping Type Tankers
Model SK

Dokument:
Document:
Blatt: 1 von 3
Page :
Revision:
Revision:

14 Kippwerk *Tipping System*

14 10 Kippzylinder *Tipping Cylinder*



Pos. <i>Item</i>	Bezeichnung <i>Description</i>	Bestell-Nr. <i>Order-No.</i>	Bemerkung <i>Remarks</i>
1a	Kippzylinder Hyva, Hubhöhe: 6510 mm <i>Tipping cylinder Hyva, lift height: 6510 mm</i>	43016-10666	Für SK 39 – SK 45
1b	Kippzylinder Georg, Hubhöhe: 6300 mm <i>Tipping cylinder Georg, lift height: 6300 mm</i>	43016-11940	Für SK 39 – SK 45
2a	Kippzylinder Hyva, Hubhöhe: 7040 mm <i>Tipping cylinder Hyva, lift height: 7040 mm</i>	43016-07849	Für SK 48
2b	Kippzylinder Georg, Hubhöhe: 6900 mm <i>Tipping cylinder Georg, lift height: 6900 mm</i>	43016-11974	Für SK 48
3a	Kippzylinder Hyva, Hubhöhe: 8150 mm <i>Tipping cylinder Hyva, lift height: 8150 mm</i>	43016-13270	Für SK 53
3b	Kippzylinder Georg, Hubhöhe: 8150 mm <i>Tipping cylinder Georg, lift height: 8150 mm</i>	43016-11941	Für SK 53
4a	Kippzylinder Hyva, Hubhöhe: 9000 mm <i>Tipping cylinder Hyva, lift height: 9000 mm</i>	43016-07424	Für SK 60 – SK 66
4b	Kippzylinder Georg, Hubhöhe: 9000 mm <i>Tipping cylinder Georg, lift height: 9000 mm</i>	43016-11942	Für SK 60 – SK 66

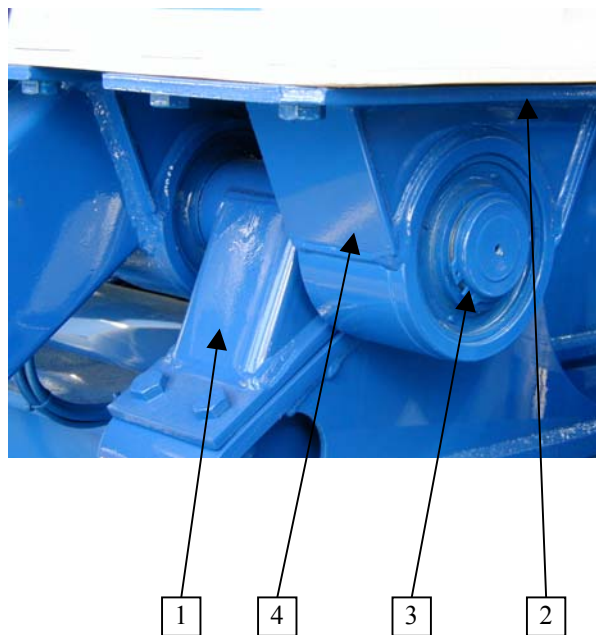
14 20 Pressenlager
Tipping Ram Mounting



1

Pos. Item	Bezeichnung Description	Bestell-Nr. Order-No.	Bemerkung Remarks
1	Kippzylinderhalterung, oben <i>Top tipping ram fixation</i>	43016-07792	
2	Kippzylinder – Fußkonsolen <i>Bottom fixation</i>	Im Lieferumfang des Kippzylinders siehe 14 10 <i>Delivery extent of tipping ram as per 14 10</i>	

14 30 Kipplager
Tipping Bearing



Pos. Item	Bezeichnung Description	Bestell-Nr. Order-No.	Bemerkung Remarks
1	Kipplagersockel <i>Base sheet</i>	20112-00108	Kippwelle integriert <i>Integral tipping bearing</i>
2	Kipperbockplatte <i>Plate</i>	32021-00044	
3	Sicherungsring <i>Securing ring</i>	41035-00640	
4a	Kipplagerung, gerade <i>Tipping bearing, straight</i>	20203-00163	Versatz 0 mm <i>Offset 0 mm</i>
4b	Kipplagerung, schräg <i>Tipping bearing, inclined</i>	20203-02482	Versatz 120 mm <i>Offset 120 mm</i>