

## MASCHINENKARTE

341 9605

**Herstell Nr. M9261 \* 14738**

<b>Lieferanschrift/Käufer</b>		<b>Verkauft durch</b>	
<b>Tiemann</b>		<b>Konecranes Deutschland GmbH</b>	
<b>DEUTSCHLAND</b>		<b>Bremen DEUTSCHLAND</b>	
<b>Modell SMV108TB6</b>	<b>Herstell Nr. M9261 * 14738</b>	<b>Lieferdatum</b>	<b>2013-08-19</b>

	Spezifikation	Zeichn./Artikel Nr.																					
<b>Kataloganweisungen</b>	Betriebsanleitung	6196.114																					
<b>Garanti</b>	24 Monate oder 4.000 Betriebsstunden welches zuerst erreicht wird. Start datum:																						
<b>Normen</b>	EG																						
<b>Motor</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Hersteller</td> <td>Volvo (EU steg 3b)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>TAD 762VE 185kW/2300rpm</td> <td>6008.144</td> </tr> <tr> <td>Serie Nr.</td> <td>5311432546</td> <td></td> </tr> </table>	Hersteller	Volvo (EU steg 3b)		Modell	TAD 762VE 185kW/2300rpm	6008.144	Serie Nr.	5311432546														
Hersteller	Volvo (EU steg 3b)																						
Modell	TAD 762VE 185kW/2300rpm	6008.144																					
Serie Nr.	5311432546																						
<b>Getriebe</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Hersteller</td> <td>ZF</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>4WG 191</td> <td>6009.046</td> </tr> <tr> <td>Stücklist</td> <td>4657034003</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Serie Nr.</td> <td>2723920</td> <td></td> </tr> </table>	Hersteller	ZF		Modell	4WG 191	6009.046	Stücklist	4657034003		Serie Nr.	2723920											
Hersteller	ZF																						
Modell	4WG 191	6009.046																					
Stücklist	4657034003																						
Serie Nr.	2723920																						
<b>Antriebsachse</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Hersteller</td> <td>Kessler</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Modell</td> <td>D81 P488-NLB6340</td> <td>6010.047</td> </tr> <tr> <td>Herstell Nr</td> <td>499349</td> <td></td> </tr> </table>	Hersteller	Kessler		Modell	D81 P488-NLB6340	6010.047	Herstell Nr	499349														
Hersteller	Kessler																						
Modell	D81 P488-NLB6340	6010.047																					
Herstell Nr	499349																						
<b>Kabine</b>	Heizung/ AC ausfüllt mit Kühlflüssigkeit: 1,7 kg																						
<b>Elektrische Anlage</b>	Übersicht Elektrische Plan EMC A+B+C MDL Display EMC 106 Überwachung (Iqan Sprache Deutsch) EMC 107 Elektrische Gewichtsanzeige EMC 122 Geschwindigkeitbegr. 12 km/h EMC 123 ECO-Drive EMC 131 Synkronhub	452365.01																					
<b>Hydraulische Anlage Pumpen</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td colspan="3">Übersicht Hydraulische Plan</td> </tr> <tr> <td style="width: 30%;">Hydr. Pumpe R.hinten</td> <td>Type Parker P2 75 cc</td> <td>401838.01</td> </tr> <tr> <td>Serie Nr.</td> <td>1713-25594298-007</td> <td>6022.039</td> </tr> <tr> <td>Hydr. Pumpe L 23 cc.</td> <td>Zahnradpump Akkumulatorladung</td> <td>6022.057</td> </tr> <tr> <td>Serie Nr.</td> <td>1813-66008195-025</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydr. Pumpe L hinten</td> <td>Type Parker P2 105 cc</td> <td>6022.054</td> </tr> <tr> <td>Serie Nr.</td> <td>1813-25817359-002</td> <td></td> </tr> </table>	Übersicht Hydraulische Plan			Hydr. Pumpe R.hinten	Type Parker P2 75 cc	401838.01	Serie Nr.	1713-25594298-007	6022.039	Hydr. Pumpe L 23 cc.	Zahnradpump Akkumulatorladung	6022.057	Serie Nr.	1813-66008195-025		Hydr. Pumpe L hinten	Type Parker P2 105 cc	6022.054	Serie Nr.	1813-25817359-002		
Übersicht Hydraulische Plan																							
Hydr. Pumpe R.hinten	Type Parker P2 75 cc	401838.01																					
Serie Nr.	1713-25594298-007	6022.039																					
Hydr. Pumpe L 23 cc.	Zahnradpump Akkumulatorladung	6022.057																					
Serie Nr.	1813-66008195-025																						
Hydr. Pumpe L hinten	Type Parker P2 105 cc	6022.054																					
Serie Nr.	1813-25817359-002																						
<b>Ventile</b>	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">Hydr. Hauptventil R.</td> <td>Type Parker M402</td> <td>6055.224</td> </tr> <tr> <td>Serie Nr.</td> <td>1315-1040511-002</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hydr. Lenk Prioventil.</td> <td>Type VLH</td> <td>6055.123</td> </tr> <tr> <td>Hydr.Akku.Ladeventil</td> <td>Type Parker</td> <td>6055.218</td> </tr> <tr> <td>Serie Nr.</td> <td>1513-1042493-011</td> <td></td> </tr> </table>	Hydr. Hauptventil R.	Type Parker M402	6055.224	Serie Nr.	1315-1040511-002		Hydr. Lenk Prioventil.	Type VLH	6055.123	Hydr.Akku.Ladeventil	Type Parker	6055.218	Serie Nr.	1513-1042493-011								
Hydr. Hauptventil R.	Type Parker M402	6055.224																					
Serie Nr.	1315-1040511-002																						
Hydr. Lenk Prioventil.	Type VLH	6055.123																					
Hydr.Akku.Ladeventil	Type Parker	6055.218																					
Serie Nr.	1513-1042493-011																						



Spezifikation		Zeichn./Artikel Nr.																																																				
<b>Hydr. Druck</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;"></td> <td style="width: 20%;">105cc</td> <td style="width: 20%;">75cc</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Hauptdruck</td> <td>240Bar</td> <td>243Bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Deltadruck</td> <td>33Bar</td> <td>22Bar</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ladedruck</td> <td>180Bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Feststellbremsendru.</td> <td>110Bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lenkdruck</td> <td>190Bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aggregat Druck</td> <td>140Bar</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Aggregat Dr.regler</td> <td>150Bar</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		105cc	75cc		Hauptdruck	240Bar	243Bar		Deltadruck	33Bar	22Bar		Ladedruck	180Bar			Feststellbremsendru.	110Bar			Lenkdruck	190Bar			Aggregat Druck	140Bar			Aggregat Dr.regler	150Bar																							
	105cc	75cc																																																				
Hauptdruck	240Bar	243Bar																																																				
Deltadruck	33Bar	22Bar																																																				
Ladedruck	180Bar																																																					
Feststellbremsendru.	110Bar																																																					
Lenkdruck	190Bar																																																					
Aggregat Druck	140Bar																																																					
Aggregat Dr.regler	150Bar																																																					
<b>Hubausrüstung</b>	Topphubspreader 20' - 40' Doppelter Rotationsbremsen Doppelter Rotationsbremsen auf der Spreader ELME: 517      Serie Nr. 15340      Katalog: 1-2457	6087.183																																																				
<b>Sonderausrüstung</b>	Zentralschmierungen Motec Rückfahrkamera	6173.008-010 6143.025																																																				
<b>Technische Daten</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Hubkapazität in</td> <td style="width: 20%;">1 Reihe 2.700 mm</td> <td style="width: 20%;">5.000 kg</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>1 Reihe 2.700 mm</td> <td>10.000 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>"</td> <td>2 Reihe 3.850 mm</td> <td>8.000 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 Reihe 6.350 mm</td> <td>5.000 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Länge</td> <td>6.650 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Länge mit Aggregat</td> <td>10.600 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breite</td> <td>4.100 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Breite (20')</td> <td>6.050 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Radstand</td> <td>5.000 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Wenderadius (20')</td> <td>6.500 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Totalhöhe voll gesenkt</td> <td>3.900 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Höhe über Kabine</td> <td>3.300 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Hubhöhe</td> <td>16.200 mm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hubkapazität in	1 Reihe 2.700 mm	5.000 kg		"	1 Reihe 2.700 mm	10.000 kg		"	2 Reihe 3.850 mm	8.000 kg			3 Reihe 6.350 mm	5.000 kg		Länge	6.650 mm			Länge mit Aggregat	10.600 mm			Breite	4.100 mm			Breite (20')	6.050 mm			Radstand	5.000 mm			Wenderadius (20')	6.500 mm			Totalhöhe voll gesenkt	3.900 mm			Höhe über Kabine	3.300 mm			Hubhöhe	16.200 mm			
Hubkapazität in	1 Reihe 2.700 mm	5.000 kg																																																				
"	1 Reihe 2.700 mm	10.000 kg																																																				
"	2 Reihe 3.850 mm	8.000 kg																																																				
	3 Reihe 6.350 mm	5.000 kg																																																				
Länge	6.650 mm																																																					
Länge mit Aggregat	10.600 mm																																																					
Breite	4.100 mm																																																					
Breite (20')	6.050 mm																																																					
Radstand	5.000 mm																																																					
Wenderadius (20')	6.500 mm																																																					
Totalhöhe voll gesenkt	3.900 mm																																																					
Höhe über Kabine	3.300 mm																																																					
Hubhöhe	16.200 mm																																																					
<b>Gewichte</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Eigengewicht</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;">40.500 kg</td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Antriebsachse</td> <td></td> <td>22.000 kg</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Lenkachse</td> <td></td> <td>18.500 kg</td> <td></td> </tr> </table>	Eigengewicht		40.500 kg		Antriebsachse		22.000 kg		Lenkachse		18.500 kg																																										
Eigengewicht		40.500 kg																																																				
Antriebsachse		22.000 kg																																																				
Lenkachse		18.500 kg																																																				
<b>Farbe</b>	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%;">Hellblau</td> <td style="width: 20%;">NCS 3050 B10G</td> <td style="width: 20%;"></td> <td style="width: 20%;"></td> </tr> <tr> <td>Hellgrau</td> <td>RAL 7035</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Schwarzgrau</td> <td>RAL 7021</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Hellblau	NCS 3050 B10G			Hellgrau	RAL 7035			Schwarzgrau	RAL 7021																																											
Hellblau	NCS 3050 B10G																																																					
Hellgrau	RAL 7035																																																					
Schwarzgrau	RAL 7021																																																					



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR EINE MASCHINE

(Maschinenrichtlinie 2006/42/EG, Anhang II, Par. A)

Hersteller: **Konecranes Liftrucks AB**  
Adresse: Anders Anderssons väg 13  
P.O. Box 103  
SE-28523 MARKARYD  
Schweden

Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

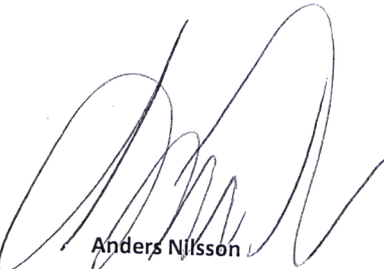
**Roger Persson, Chefsingenieur**  
Adresse des Herstellers

Der Hersteller hiermit erklärt dass die Maschine:

Beschreibung: **10 Tonne Reach-Stacker für Containerumschlag**  
Modell: **SMV 108 TB6**  
Seriennummer: **M9261x14738**

- Steht im Einklang mit den einschlägigen Bestimmungen der RICHTLINIEN DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES:
  - vom 17. Mai 2006 "über Maschinen" 2006/42/EG
  - vom 15. Dezember 2004 "über elektromagnetische Verträglichkeit" 2004/108/EG
  - vom 21. April 2004 "über Emission von Schadstoffen aus mobile Maschinen" 2004/26/EG
  - vom 14. Dezember 2005 "über umweltbelastende Geräuschemissionen von im Freien vorgesehenen Maschinen" 2005/88/EG
- Hergestellt ist nach den einschlägigen Bestimmungen der folgende harmonisierte Europäischen Normen:
  - EN 1459, EN 1526, EN 1175-2, EN 12053, EN 13059, EN 12895, EN 12100
- Hergestellt ist nach die folgende technischen Normen und Spezifikationen, gegebenenfalls:
  - ISO 1074, ISO 3776, ISO 6055, ISO 6292, ISO 6683, ISO 10525, ISO 13562, ISO 13564, ISO 15870, ISO 15871, ISO 22915

Markaryd, den 6. August 2013

  
Anders Nilsson  
Technische Direktor  
Konecranes Liftrucks AB

