

Gesamte Aktenübersicht Anmeldungen Patente Marken Thoma Aufzüge GmbH  
aktualisiert am 14.05.2016

Kanzleizeichen	Länder	Bezeichnung	Verfahrenstand
<b>P 2009 138 EP</b>	<b>EP 23 56 056</b>	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 AT	AT	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 AU	AU	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 25.06.2013</b>
P 2009 138 BE	BE	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 CH	CH	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 CA	CA2, 738 536	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 16.4.2015</b>
P 2009 138 CN	CN	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 04.04.2016</b>
P 2009 138 DE	DE 50 2009 005 079.8	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 ES	ES	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 FR	FR	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 GB	GB	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 IT	IT	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 10.06.2014</b>
P 2009 138 JP	JP	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 NL	NL	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.04.2013</b>
P 2009 138 RU	RU	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 20.05.2013</b>
P 2009 138 US	US Patent 8 997 942	Schachtgerüst für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss</b>
P 2009 139 EP	EP 2 358 625	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>
P 2009 139 AT	AT	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 19.09.2013</b>
P 2009 139 AU	AU	Pfosten für ein Schachtgerüst einer	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>
P 2009 139 CH	CH	Pfosten für ein Schachtgerüst einer	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>



Gesamte Aktenübersicht Anmeldungen Patente Marken Thoma Aufzüge GmbH  
aktualisiert am 14.05.2016

Drei Basispatente mit Auslandspatente insgesamt 45 Patente

Kanzleizeichen	Länder	Bezeichnung	Verfahrenstand
P 2009 139 CA	CA	Pfosten für ein Schachtgerüst einer	<b>Abschl. Prüfungsverfahren-Mai</b>
P 2009 139 CN	CN	Pfosten für ein Schachtgerüst einer	<b>Erteilungsbeschluss 15.12.2013</b>
P 2009 139 DE	DE 20 2009 005 540.4	Pfosten für ein Schachtgerüst einer	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>
P 2009 139 BE	BE	Pfosten für ein Schachtgerüst einer	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>
P 2009 139 ES	ES	Pfosten für ein Schachtgerüst einer	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>
P 2009 138 FR	FR	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 139 GB	GB	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>
P 2009 139 JP	JP	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 24.06.2013</b>
P 2009 139 NL	NL	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 24.05.2013</b>
P 2009 139 RU	RU	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 17.09.2013</b>
P 2009 139 US	US 8, 997, 405	Pfosten für ein Schachtgerüst einer Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss</b>
P 2009 143 AT	AT	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 AU	AU	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 31. 10 2013</b>



Gesamte Aktenübersicht Anmeldungen Patente Marken Thoma Aufzüge GmbH  
aktualisiert am 14.05.2016

Drei Basispatente mit Auslandspatente insgesamt 45 Patente

Kanzleizeichen	Länder	Bezeichnung	Verfahrenstand
P 2009 143 BE	BE	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 CH	CH	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 CA	CA	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 24.7.2015</b>
P 2010 143 CN	CN	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 27.7.2015</b>
P 2009 143 DE	DE 50 3009 008 822.1	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 ES	ES	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 FR	FR	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 GB	GB	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 IT	IT	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 JP	JP	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 23.07.2015</b>
P 2009 143 NL	NL	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.09.2013</b>
P 2009 143 RU	RU	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 20.05.2013</b>
P 2009 143 US	US	Zugmitteleinrichtung für eine Aufzugsanlage	<b>Erteilungsbeschluss 26.01.2015</b>