

## Grammer MSG75G/731 LINDE PVC

Luchtgeveerde Grammer stoel met een MSG75 veersysteem en een 731 bovendeel met kunstlederen, verwarmde kussens 12 Volt. Deze stoel staat standaard gemonteerd op Linde heftrucks. De stoel is voorzien van o.a. een montageconsole voor de Linde joystick (oud model). De stoel kan natuurlijk ook op andere merken heftrucks gemonteerd worden.

Type:	MSG75G/731
Gewichts-instelling:	Pneumatisch
Gewichtsbereik:	45 tot 170 kg
Veerweg:	60 mm
Compressor:	12 Volt
Breedte zitkussen:	530 mm
Railbreedte:	260 mm of 328 mm

Standaard voorzien van:

Montageconsole Linde (oud model)  
Langsverstelling 190 mm  
Verstelbare rugleuning  
Zitkussendiepte- en neigingsverstelling  
Mechanisch verstelbare lendensteun  
Rugverlenging uitschuifbaar  
Automatische rolgordel, Duo Sensitiv  
Stoelverwarming 12V  
Stoelschakelaar

**LET OP:**  
Vermeld bij  
uw bestelling  
de gewenste  
railbreedte.



Bekleding: PVC / zwart  
Bestelnummer: AG1137773

## Opties Grammer MSG75G/731 LINDE PVC

### Armleuningen links

Opklapbaar 65x270 mm	AG1100875
Instelbaar en opklapbaar 60x380 mm	AG1023156
Instelbaar en opklapbaar 80x380 mm	AG1026778

### Armleuningen rechts

Opklapbaar 65x270 mm	AG1096328
Instelbaar en opklapbaar 60x380 mm	AG1023155
Instelbaar en opklapbaar 80x380 mm	AG1026779

### Horizontaalvering

Horizontaalvering hoogte +20 mm	AG1163251
---------------------------------	-----------

### Uitvoering 24V i.p.v. 12V

Uitvoering 24V	AG200624V
----------------	-----------

### Montagesteun voor joystick armleuning

Linde joystick nieuw model	AG1245904NB
Still joystick oud model	AG1028585
Still joystick nieuw model	AG2140733570

### Documentenkoffer

Documentenkoffer op rugplaat	AG142259
------------------------------	----------

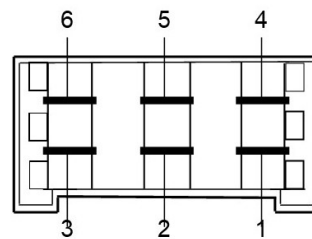
### Overtrekhoes / pasvormhoes

Pasvormhoes stof Alcanta	AG2110029
Pasvormhoes stof Alcanta, zijkant kunstleer	AG2110130
Pasvormhoes kunstleer	AG2110131

## Grammer MSG75G/731 LINDE PVC



### Aansluitschema voor verbindingkabel t.b.v. Grammer Primo



- 4 en 6 = Aansluitingen t.b.v. normaal open zitschakelaar.
- 1 en 3 = Aansluitingen t.b.v. normaal gesloten zitschakelaar.
- 2 en 5 = \* Bij stoel met stoelverwarming, aansluitingen 2 en 5 voorzien van 12 Volt of 24 Volt.  
\* Bij Primo luchtgeveerd, aansluitingen 2 en 5 voorzien van 12 Volt of 24 Volt voor de compressor.

**Belangrijk:** De stoelschakelaar mag niet overbelast worden en moet daarom worden voorzien van een zekering, deze zekering mag maximaal 3,5 Ampère zijn.

