

Grammer MSG75G/731 LINDE stof

Luchtgeveerde Grammer stoel met een MSG75 veersysteem en een 731 bovendeel met stoffen, verwarmde kussens 12 Volt. Deze stoel staat standaard gemonteerd op Linde heftrucks. De stoel kan als optie worden voorzien van o.a. een montageconsole voor de Linde joystick (bij de optie kunt u aangeven welke console u nodig heeft). 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:

Langsverstelling 190 mm
Verstelbare rugleuning
Zitkussendiepte- en neigingsverstelling
Mechanisch verstelbare lendensteun
Rugverlenging uitschuifbaar
Automatische rol gordel, Duo Sensitiv
Stoelverwarming 12V
Stoelschakelaar



LET OP:
Vermeld bij
uw bestelling
de gewenste
railbreedte.

Bekleding: stof / zwart
Bestelnummer: AG1137772

Opties Grammer MSG75G/731 LINDE stof

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 oud model	AG1137710
Linde joystick nieuw model	AG1245904NB
Still joystick oud model	AG1028585
Still joystick nieuw model	AG2140733570

Documentenkoffer

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

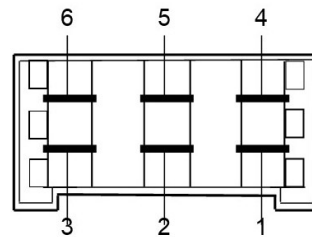
Overtrekhoes / pasvormhoes

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

Grammer MSG75G/731 LINDE stof



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.

