



Ce dessin comprend la vue éclatée et la nomenclature.

Bij deze tekening hoort steeds een onderdelenlijst.

Dat 24/06/96 25/11/03	Tek FV FV	Visa	Dessin Tekening Nr GV 0650	Echelle Schaal	Matière Materie
			Vue éclatée - Uiteengenomen Zicht		
			Suspension - Ophanging SU 120/2 ∇ 100		

GHEYSSEN & VERPOORT
Moeskroenstraat 624
B-8930 Menen

Ophanging SU120 /2 voor asvierkant 100

Suspension SU120 /2 pour essieu carré 100

Visa

Stuklijst van : **GV650**
 Liste de pièces :
 Datum van versie: 25/11/03
 Date de version :

Printdatum
 03
 ..

Nr.	Référence	Omschrijving	Description
1	SU124/	Voorsteun, hoogte te bepalen	Support avant, hauteur à préciser
5	GV11493	Tussenveerpad as/veer 100x80, 160x160x10	Plaque intermédiaire d'étrier carré/ressort 100x80, 160x160x10
6	GV12251	Meerbladige veer voor tandem - tridem 15" SU 120 - hartafstand 1350	Ressort multilame pour tandem - tridem 15" SU 120 - entraxe 1350
20	934M24	Zeskantmoer DIN 934 M24	Ecrou hexagonal DIN 934 M24
21	933M24X50	Zeskantschroef DIN 933 M24X50 - volle draad - staal 8.8	Vis à tête hex DIN 933 M24X50 - ent. filetée - acier 8.8
4	GV12160M	Beugel vierkant, voor as vierk 100, tandem & tridem 15" SU2375A SU 120, SU250	Etrier carré, pour ess carré 100, tandem & tridem 15" SU2375A SU 120, SU250
23	9511B	Complete as 9511B vierkant 100	Essieu complet 9511B carré 100
24	SU1686/	Achtersteun, hoogte te bepalen	Support arrière, hauteur à préciser
25	985M16	Zelfborgende zeskantmoer met nylonring DIN 985 M16	Ecrou de sécurité à bague nylon DIN 985 M16
26	GV11400	Korte gasbuis 3/4 x 82 voor achtersteun	Petit tube gaz 3/4 x 82 pour support AR
27	931M16X120	Zeskantschroef DIN 931 M16x120 - gedeelt. draad - staal 8.8	Vis à tête hex DIN 931 M16x120 - part. filetée - acier 8.8
2	30x160	Smeerbout met kroonmoer, voor vering	Axe graisseur avec écrou crénelé, pour suspension
31	985M12	Zelfborgende zeskantmoer met nylonring DIN 985 M12	Ecrou de sécurité à bague nylon DIN 985 M12
33	GV12234	Zijstrip 160x60x30 voor veerpad, as-afstand 107, voor vierkant 80	Barrette latérale 160x60x30 pour plaque d'étrier, entr'axe 107, pour carré 80
29	GV11748S	Set rubbers voor veerschommel (bevat de stukken nr 19, 20 en 28)	Set de caoutchoucs de balancier (contient les pièces nr 19, 20 et 28)
16	GV12251/10+11	Dubbel veerblad met oog voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame double avec œillet pour SU120 (tandem - tridem 15", entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
15	GV12251/9	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15", entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
14	GV12251/8	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15", entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
13	GV12251/7	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15",entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
12	GV12251/6	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15",entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
11	GV12251/5	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15",entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
3	94/4x60	Splitpen DIN 94 4x60 voor smeerbout	Goupille fendue DIN 94 4x60 pour axe graisseur
10	GV12251/4	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15",entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
7	GV12251/1	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15", entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
8	GV12251/2	Zie GV12251/1	Voir GV12251/1
9	GV12251/3	Veerblad voor SU120 (tandem - tridem 15", hartafstand 1350) plat staal 80 x 12	Lame pour SU120 (tandem - tridem 15",entraxe 1350)acier non-rainuré 80 x 12
28	GV10428	Bronzen bus 30x37x80	Bague bronze de 30x37x80
22	B76.1X8	Buis DIN2448 - ø76,1 mm x 8 mm lengte veelvoud van 1,28m	Tube DIN2448 - ø76,1 mm x 8 mm longueur multiple de 1,28m
17	SU194/	Plaat centrale steun, hoogte te bepalen	Tôle pr support central, hauteur à préciser
18	GV12250	Veerschommel tandem anti-hopping SU 120	Balancier tandem anti-hopping SU 120
32	931M12X90	Zeskantschroef DIN 931 M12x90 - gedeelt. draad - staal 8.8	Vis à tête hex DIN 931 M12x90 - part. filetée - acier 8.8
30	31x51/20	Tussenring ø31 x ø51 x lg 20 mm voor smeerbout voor vering	Entretoise ø31 x ø51 x lg 20 mm pour axe graisseur de suspension
34	985M24	Zelfborgende zeskantmoer met nylonring DIN 985 M24, electrolytisch verzinkt	Ecrou de sécurité à bague nylon DIN 985 M24 électrozingué
19	GV12556	Halve schelp voor veerschommel	Demi coquille de balancier