

CATALOGO UNITEDSEATS 2024





























Off Road Seating Manufacture

VOYAGER C70

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática automática
- ☐ Válvula de descarga rápida
- ☐ Ajuste de peso 50-150 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Amortiguador regulable
- ☐ Recorrido de guías 200 mm
- ☐ Tapizado en mixto
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Ajuste lumbar neumático 3 posiciones
- ☐ Ancho del asiento de 490 mm
- ☐ Ajuste en profundidad del cojín del asiento
- ☐ Reposacabezas integrado
- ☐ Cinturón de seguridad 3 Puntos ajustable en altura

OPCIONES

- ☐ Tapizado tela
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Soporte lumbar de aire

US.266000 MIXTO TELA







풀용

Valdate this report with the security code. «NGRV 214)s at Intpat/sectand, ideals comhomore. Verifique of intome con código de seguridad «NGRV 214)s en: https://estrand.ideals.com/homore



L'Albornar - Apartado de Correos 20 E - 43710 Santa Oliva (Tarragona) España

Tel. +34 977 166000 Fax +34 977 166007 e-mail: idiada@idiada.com

Página / Page 1/12

INFORME / REPORT N° PC23060754

REGLAMENTO UN Nº 14R09/02 RELATIVA A LA HOMOLOGACIÓN DE VEHÍCULOS EN LO QUE CONCIERNE A LOS ANCLAJES DE CINTURONES DE SEGURIDAD

UN REGULATION No. 14R09/02 CONCERNING THE APPROVAL OF VEHICLES WITH REGARD TO SAFETY-BELT ANCHORAGES

EBLO SEATING B.V. Solicitante / Applicant

Schrijnwerkersstraat 10 3334 KH - ZWIJNDRECHT

NETHERLANDS

Fabricante del asiento /

EBLO SEATING B.V. Seat manufacturer

> Schrijnwerkersstraat 10 3334 KH - ZWIJNDRECHT

NETHERLANDS

UNITEDSEATS Marca del asiento / Mark of seat

Modelo del asiento /

ref. US.266000. Seat model

Categoria / Category $M_3 - N_3$

Lugar y fecha de emisión del informe / L'Albornar, Santa Oliva (Tarragona),

Place and date of issue 29.06.2023

CONCLUSIONES: El componente arriba referenciado ha sido ensayado según las prescripciones uniformes relativas a la homologación de los vehículos a motor en relación a los anclajes de los cinturones, contempladas en el punto 6 del Reglamento UN Nº 14R09/02 obteniéndose los resultados indicados en el anexo a este informe.

CONCLUSIONS: The component referred above has been tested following the uniform prescriptions relative to the type-approval of motor vehicles with regard to the safety belt anchorages as laid down by pt.6 of UN Regulation No. 14R09/02 obtaining the results shown in the annex to this report.

Realizado / Performed by

José Mª Martínez Urdániz INGENIERO DE ENSAYOS TEST ENGINEER

V. B°. / Revised by:

Ramon Santafê Guiu JEFE DE DEPARTAMENTO DEPARTMENT MANAGER

LOS RESULTADOS PRESENTADOS SE REFIEREN UNICAMENTE A LA MUESTRA ENSAYADA.

THE PRESENTED RESULTS REFER ONLY TO THE TESTED SAMPLE
QUEDA TERMINANTEMENTE PROHIBIDA LA REPRODUCCION PARCIAL DE ESTE INFORME SIN PERMISO EXPRESO DE IDIADA. THE PARTIAL REPRODUCTION OF THIS REPORT WITHOUT THE PERMISSION OF IDIADA IS COMPLETELY FORBIDDEN



Off Road Seating Manufacture

LGV 120 / C8 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 24 V
- ☐ Ajuste de peso 50-150 kg
- \square Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Recorrido de guías 200 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Ajuste lumbar mecánico
- ☐ Ancho del asiento de 490 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Reposacabezas

OPCIONES

- ☐ Tapizado mixto pvc / tela
- ☐ Compresor 12 o 48 V
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Soporte lumbar de aire
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Bolsa porta documentos
- ☐ Giro 360°

US.204824 TELA

US.204826 PVC TELA











MGV 120 / C8 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 50-150 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Recorrido de guías 200 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Ajuste lumbar mecánico
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Ancho del asiento de 490 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
- □ Apoyabrazos ajustables
- □ Reposacabezas

OPCIONES

- ☐ Tapizado en Simil Piel / Tela
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Soporte lumbar de aire
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Calentadores con elementos de 12, 24 o 48 V
- ☐ Bolsa porta documentos
- ☐ Giro 360°

US.203905 TELA

US.203904 PVC TELA













HIGHLANDER PRO front

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 24 V (mando frontal)
- ☐ Ajuste de peso 50 135 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 120 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 mm
- ☐ Recorrido de guías 210 mm
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Amortiguador regulable
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Calefacción 24 V
- ☐ Ancho asiento Deluxe de 520 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Reposacabezas
- ☐ Caja porta documentos

OPCIONES

- ☐ Compresor 12 o 48 V
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia

El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764











HIGHLANDER PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 24 V
- ☐ Ajuste de peso 50 135 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 120 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 mm
- ☐ Recorrido de guías 210 mm
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Amortiguador regulable
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Ancho asiento Deluxe de 520 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
- del delette
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- □ Reposacabezas
- ☐ Caja porta documentos

OPCIONES

- ☐ Compresor 12 o 48 V
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia

El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200010 TELA 24 V









HIGHLANDER STD

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 24 V
- \square Ajuste de peso 50 135 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 mm
- ☐ Recorrido de guías 210 mm
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Amortiguador regulable
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Ancho asiento Deluxe de 520 mm
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Reposacabezas
- ☐ Caja porta documentos

OPCIONES

- ☐ Compresor 12 o 48 V
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia



El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200011-24 TELA 24 V

US.100011 PVC 24 V







Off Road Seating Manufacture

LGV 120 / C7 PRO AG

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- \square Suspensión neumática 24 V
- ☐ Ajuste de peso 50-150 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Recorrido de guías 200 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Ajuste lumbar de aire
- ☐ Ancho del asiento de 490 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín
- del asiento
- \square Apoyabrazos ajustables
- □ Reposacabezas
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Cinturón de seguridad de alta visibilidad

OPCIONES

- ☐ Tapizado pvc de alta resistencia
- ☐ Compresor 12 o 48 V
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Bolsa porta documentos
- ☐ Giro 360°











CS85 / C7 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- □ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso de 50-125 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 90 mm
- ☐ Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
- ☐ Recorrido de guías 200 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Soporte lumbar de aire
- ☐ Ancho del asiento de 490 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- □ Reposacabezas
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V



US.203621 TELA







CS85 / C4 AH

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- $\hfill \square$ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso de 50-125 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 90 mm
- ☐ Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
- ☐ Recorrido de guías 150 mm
- ☐ Tapizado en tela
- $\hfill\square$ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Ancho del asiento de 480 mm
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Reposacabezas
- ☐ Reposabrazos regulables

OPCIONES

- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Interruptor de contacto
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Giro 360°



US.203441 TELA







Off Road Seating Manufacture

LGV120 / C2 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 24 V
- ☐ Ajuste de peso 50-150 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Recorrido de guías 200 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- \square Ajuste lumbar de aire
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Ancho del asiento de 490 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín
- del asiento
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Reposacabezas
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Cinturón de seguridad de alta visibilidad

OPCIONES

- ☐ Tapizado pvc
- ☐ Compresor 12 o 48 V
- ☐ Bolsa porta documentos
- ☐ Giro 360°



US.204700 TELA







CS85 / C2 PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso de 50-125 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 90 mm
- ☐ Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
- ☐ Recorrido de guías 200 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo alto y ajustable
- ☐ Ancho del asiento de 490 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
- □ Apoyabrazos ajustables
- □ Reposacabezas

OPCIONES

- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Soporte de joystick
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Bolsa porta documentos
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Giro 360°











Off Road Seating Manufacture

RANCHER PRO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 12 V
- \square Ajuste de peso 50 135 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 120 mm
- ☐ Recorrido de guías 210 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 mm
- ☐ Suspensión Horizontal
- ☐ Giro 20°/20° giratoria
- ☐ Tela gris oscuro
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Ajuste lumbar mecánico
- ☐ Ancho del asiento 520 mm
- ☐ Ajuste de inclinación y profundidad del cojín del asiento
- ☐ Reposabrazos ajustables
- ☐ Extensión de respaldo
- ☐ Caja de documentos

OPCIONES

- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia

El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200021 TELA









Off Road Seating Manufacturer

RANCHER STD

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 12 V
- ☐ Ajuste de peso 50 135 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Recorrido de guías 210 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 mm
- ☐ Suspensión Horizontal
- ☐ Giro 20°/20° giratoria
- ☐ Tela gris oscuro
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Ajuste lumbar mecánico
- ☐ Ancho del asiento 520 mm
- ☐ Reposabrazos ajustables
- ☐ Extensión de respaldo
- ☐ Caja de documentos

OPCIONES

- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia



El asiento cumple con E5 y E11 - ISO 6683 e IWG 78/764

US.200020 TELA

US.100020 PVC







RANCHER ECO PLUS

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- \square Suspensión neumática 12 V
- ☐ Recorrido de suspensión de 100 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 mm
- ☐ Ajuste de peso 50 135 kg
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Ajuste del respaldo
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Tela gris oscuro
- ☐ Amortiguador estándar
- ☐ Recorrido de guías 210 mm
- ☐ Reposabrazos comfort
- ☐ Prolongación de respaldo
- ☐ Cojín de asiento de lujo de 520 mm de ancho

OPCIONES

- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Giro 360°



US.900009 TELA









Off Road Seating Manufacture

RANCHER ECO AIR

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática 12 V
- ☐ Recorrido de suspensión de 100 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 mm
- ☐ Ajuste de peso 50 135 kg
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Ajuste del respaldo
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Tela gris oscuro
- ☐ Amortiguador estándar
- ☐ Recorrido de guías 210 mm
- □ Reposabrazos básicos
- ☐ Cojín de asiento de lujo de 520 mm de ancho

OPCIONES

- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Extensión de respaldo
- ☐ Reposabrazos Confort
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Giro 360°



US.200018 TELA

US.100018 PVC









Off Road Seating Manufacture

CS85 / C1 AR

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- $\hfill \square$ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso de 50-130 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 90 mm
- ☐ Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
- ☐ Recorrido guías 150 mm
- \square Ancho del asiento de 510 mm
- ☐ Ajuste lumbar mecánico
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Extensión de respaldo

OPCIONES

- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Giro 360°



US.203550 TELA

US.103140 PVC







LGV84 / C1 H SM 43 cm

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática estrecha de 12 V
- ☐ Ajuste de peso semiautomático de 50 a 130 kg
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Recorrido suspensión de 100 mm
- ☐ Ajuste de altura de 80-140 mm
- ☐ Recorrido guías 150 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Ancho del asiento de 430 mm
- ☐ Sensor de presencia
- $\ \square$ Respaldo ajustable
- □ Reposacabezas

OPCIONES

- ☐ Compresor 24 o 48 V
- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Giro 360°



US.900003 TELA

US.103690 PVC







Off Road Seating Manufacturer

LGV84 / C5 AR

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática estrecha de 12 V
- ☐ Ajuste de peso semiautomático de 50 a 130 kg
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Recorrido suspension de 100 mm
- ☐ Ajuste de altura de 80-140 mm
- ☐ Recorrido guías 150 mm
- □ Tapizado en tela
- ☐ Ancho del asiento de 460mm
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Apoyabrazos regulables
- ☐ Extensión de respaldo

OPCIONES

- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Compresor 24 o 48 V
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia
- □ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Giro 360°



US.900004 TELA







Off Road Seating Manufacturer

LGV84 TOP 35

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- $\ \square$ Suspensión neumática estrecha de 12 V
- ☐ Ajuste de peso semiautomático
- ☐ Ajuste de peso de 50-130 kg
- ☐ Recorrido suspensión de 100 mm
- ☐ Suspensión horizontal
- ☐ Ajuste de altura de 80-140 mm
- ☐ Recorrido guías 180 mm
- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Ancho del asiento de 460 mm
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Compresor 24 o 48 V
- □ Apoyabrazos
- □ Apoyacabezas
- ☐ Calefacción de 12, 24 o 48 V
- ☐ Giro 360°



US.900007 PVC







MGV84 / C5 AR

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica estrecha
- ☐ Ajuste de peso 50-125 kg
- ☐ Ajuste de altura 60 mm
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- $\hfill \square$ Recorrido guías 150 mm
- ☐ Tapicería en tela
- ☐ Ancho del asiento 460 mm
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Apoyabrazos
- ☐ Extensión del respaldo

OPCIONES

- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Calefacción 12, 24 o 48 V
- ☐ Giro 360°



US.360110C5T TELA

US.360110C5PVC PVC







MGV84 / 1050 SM

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica estrecha
- ☐ Ajuste de peso 50-120 kg
- ☐ Ajuste de altura 60 mm
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Recorrido del raíl de deslizamiento 150 mm
- ☐ Tapizado en PCV de alta resistencia
- ☐ Ancho del asiento 39 cm

OPCIONES

- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia
- ☐ Extensión de respaldo



US.202505 TELA

US.102505 PVC







MGV84 / Mi 400

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- $\hfill \square$ Suspensión mecánica estrecha
- ☐ Ajuste de peso de 50-120 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- \square Ajuste de altura de 60 mm
- ☐ Recorrido de guías 150 mm
- ☐ Ancho del asiento 400 mm
- □ PVC negro con drenaje
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Apoyabrazos
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Cubeta ancha Mi600 (500mm de ancho)
- ☐ Giro 360°



US.103200 MGV84 / Mi 400 PVC







Off Road Seating Manufacture

LGV84 / Mi 400

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión neumática estrecha 12 V
- ☐ Ajuste de peso de 50-120 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- \square Ajuste de altura de 60 mm
- ☐ Recorrido de guías 150 mm
- ☐ Ancho del asiento 400 mm
- ☐ PVC negro con drenaje
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Compresor de 24 o 48 V
- ☐ Cinturón de seguridad
- □ Apoyabrazos
- ☐ Cubeta ancha Mi600 (500mm de ancho)
- ☐ Giro 360°



US.103650 LGV84 / Mi 400 PVC







T600 AG HD

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica de pedestal trasero
- ☐ Ajuste de peso 50-120 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 80mm
- ☐ Ajuste de altura 60 mm
- \square Recorrido de guías 160 mm
- ☐ PVC heavy duty
- ☐ Ancho del asiento 460 mm
- \square Apoyabrazos
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Base multi taladro

OPCIONES

- □ Tapizado en tela
- ☐ Sensor de presencia



US.101580 PVC







Off Road Seating Manufacturer

ML 5010 VARIO

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica del pedestal trasero
- ☐ Ajuste de peso 50-130 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 90 mm
- ☐ Recorrido de guías 170 mm
- ☐ Base inclinable 90°-11°-20° Multi taladro
- □ PVC negro
- ☐ Ancho del asiento 480 mm
- □ Versión estrecha de 390 mm

OPCIONES

- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Extensión de respaldo
- □ Apoyabrazos



Versión estrecha de 390 mm



US.102200 (480 mm)

US.102250 (390 mm)







Off Road Seating Manufacture

MGV55 G

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 50-140 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 80 mm
- ☐ Recorrido de guías 180 mm
- ☐ Distancia entre guías 328 mm
- ☐ PVC heavy duty
- ☐ Ancho del asiento 490 mm
- ☐ Altura del asiento 700 mm
- ☐ Respaldo plegable y ajustable
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- □ Apoyabrazos ajustables
- □ Reposacabezas
- ☐ Calefacción 12, 24 o 48 V
- ☐ Bolsa portadocumentos
- ☐ Placa de montaje universal para consola joystick



US.103340B PVC







MGV 35

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 50-140 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 80 mm
- ☐ Recorrido de guías 180 mm
- ☐ Distancia entre guías 328 mm
- ☐ PVC heavy duty
- ☐ Ancho del asiento 460 mm
- ☐ Altura del asiento 640 mm
- ☐ Respaldo plegable y ajustable
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Reposacabezas
- ☐ Calefacción 12, 24 o 48 V
- ☐ Placa de montaje universal para consola joystick

US.103330 PVC

US.203490 TELA









ACCORDING TO EG REGULATIONS 2006-42-CE CENTIFICATE OF THE MANUFACTURE



We UNITED SEATS

SCHRUNWERKERSSTRAAT 10, 3334 KH, ZWINDRECHT

THE NETHERLANDS

certify responsibility that the product:

US SEAT MGV35 HD PVC / FABRIC

PARTNO. US.10333 & US.20349

covered by this certificate, is in accordance with the appropriate, fundamental safety- and health requirements of EG Regulations 2006/42/CE - 3.4.3

Above mentioned product also meets the standards:

- ISO 6683 / Seat belt strength test.
- SAE-J 386 & ISO 24135-1 lap belt approval E4
- ECE-R16 Type ALR.
- 4) ISO 7096 EM1, EM2, EM3, EM5 to EM9, Vibration standard
- 5) EN 13490 IT1&IT2 Vibration standard.

(if applicable)

In accordance with health and safety requirements stipulated in the EG Regulations the following norms and / or technical specifications have been applied;

ISO 6683:2005; ISO 3776: 2006 - Seat belt pull test & anchor points.

(title and/or number and date of issue of other EG Regulations)

Attention:

We point out that operation is prohibited until it is certain that the machine, in which this product will be installed, does comply with the appropriate regulations.

Zwijn	drecht,	28.03.2017	
foliare	and date	of bound	



MGV 25 / C5

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- $\hfill \square$ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 50-130 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 45 mm
- \square Recorrido de guías 150 mm
- ☐ Tapizado en tela
- ☐ Ancho del asiento 460 mm
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Cinturón de seguridad de 2 puntos
- \square Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Apoyabrazos ajustables
- ☐ Extensión de respaldo
- □ Calefacción de 12, 24 o 48 V



OE.103500 PVC

OE.203490 TELA







MGV 25

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 50-130 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 45 mm
- ☐ Recorrido de guías 150 mm
- ☐ Tapizado en pvc
- ☐ Ancho del asiento 510 mm
- ☐ Respaldo plegable y ajustable
- \square Sensor de presencia
- $\ \square$ Cinturón de seguridad

OPCIONES

- $\ \square$ Tapizado en tela negro
- ☐ Extensión de respaldo
- □ Apoyabrazos



US.103460 PVC

US.203800 TELA







US20

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica
- \square Ajuste de peso 60-120 kg
- ☐ Recorrido de suspension 40mm
- ☐ Recorrido de guias 150 mm
- ☐ Revestimiento de PVC
- ☐ Ancho del asiento 490 mm
- ☐ Respaldo ajustable
- ☐ Interruptor de contacto
- ☐ Guias ajustables en ancho de 150-328 mm

OPCIONES

- □ Calentador
- □ Apoyabrazos
- ☐ Cinturón de seguridad
- $\ \square$ Caja de documentos
- ☐ Anti estático



US.101101 PVC + MICRO







GS 12 CB PVC

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 60-120 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 40 mm
- ☐ Revestimiento de pvc
- ☐ Ancho del asiento 490 mm
- ☐ Respaldo ajustable
- \square Recorrido de guías 150 mm

OPCIONES

- \square Apoyabrazos
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia (micro)



US.100920 PVC







TOP35 PVC

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Recorrido de guías 180 mm
- ☐ Ancho de guías de 328 mm
- ☐ PVC heavy duty
- ☐ Ancho del asiento 460 mm
- ☐ Altura del asiento 640 mm
- ☐ Respaldo plegable y ajustable
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Tapizado en tela UnitedSeats
- ☐ Ancho del cojín del asiento 490 mm
- ☐ Soporte lumbar mecánico
- ☐ Reposabrazos ajustables
- ☐ Reposacabezas
- □ Calefacción 12, 24 o 48 V



US.303330 PVC







Mi 900

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Cubeta de pvc
- □ PVC negro con drenaje
- ☐ Resistente a agentes atmosféricos
- ☐ Respaldo alto
- ☐ Ancho del asiento 475 mm
- ☐ Múltiples anclajes

OPCIONES

- $\ \square$ Sensor de presencia
- ☐ Cinturón de seguridad
- ☐ Guías de desplazamiento



US.100600 PVC







Mi 600

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- \square Cubeta de pvc
- \square PVC de una pieza con drenaje
- ☐ Resistente agentes atmosféricos
- ☐ Respaldo alto
- ☐ Ancho del asiento 480 mm

OPCIONES

- $\ \square$ Sensor de presencia
- ☐ Cinturón de seguridad
- $\ \square$ Guías de desplazamiento



US.100550 PVC







Off Road Seating Manufacturer

Mi 400

CARACTERISTICAS ESTANDAR

- ☐ Cubeta de asiento metálica
- ☐ Ancho del asiento 400 mm
- $\hfill \square$ Resistente a agentes atmosféricos
- ☐ PVC negro con drenaje
- ☐ Sensor de presencia

OPCIONES

- ☐ Apoyabrazos
- ☐ Cinturón de seguridad
- \square Recorrido de guías 150 mm



US.100210 PVC







SUSPENSIONES





Suspensión Neumática LGV90

CARACTERISTICAS ESTANDAR

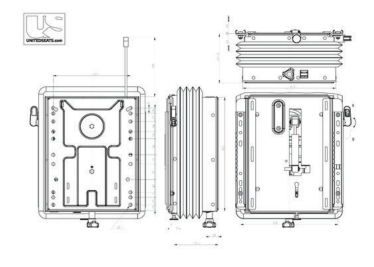
- ☐ Suspensión neumática con compresor de 12 V
- ☐ Ajuste de peso semiautomático
- \square Ajuste de peso 50 130 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 120 mm
- ☐ Ajuste de altura continuo 80 mm
- ☐ Recorrido del riel deslizante 200 mm
- ☐ Suspensión horizontal



OPCIONES

- ☐ Placa giratoria
- ☐ Compresor 24 o 48 V





CO.360400





Suspensión Neumática LGV120

CARACTERISTICAS ESTANDAR

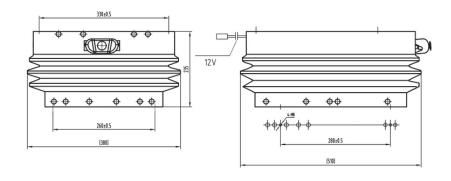
- ☐ Suspensión neumática con compresor 24 V
- ☐ Ajuste de peso 50 150 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Recorrido del riel deslizante 200 mm



OPCIONES

- ☐ Placa giratoria
- ☐ Compresor 12 o 48 V









Suspensión Neumática LGV84

CARACTERISTICAS ESTANDAR

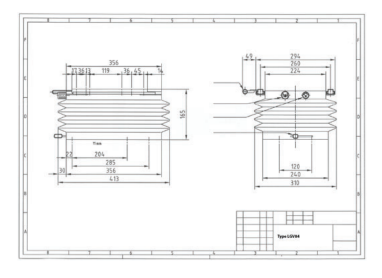
- ☐ Suspensión neumática pequeña con compresor de 12 V
- ☐ Ajuste de peso semiautomático
- \square Ajuste de peso 50 130 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Ajuste de altura 80 140 mm
- ☐ Recorrido del riel deslizante 150 mm



OPCIONES

- ☐ Placa giratoria
- ☐ Compresor 24 o 48 V









Off Road Seating Manufacture

Suspensión Mecánica CS85

CARACTERISTICAS ESTANDAR

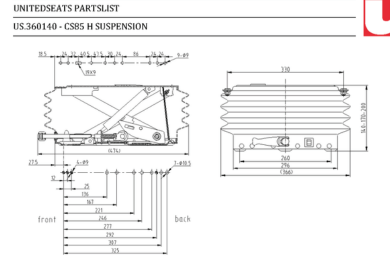
- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 50 125 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 90 mm
- ☐ Ajuste de altura de 60 mm en 3 etapas
- ☐ Recorrido del riel deslizante 150 mm



OPCIONES

☐ Placa giratoria









Off Road Seating Manufacture

Suspensión Mecánica MGV84

CARACTERISTICAS ESTANDAR

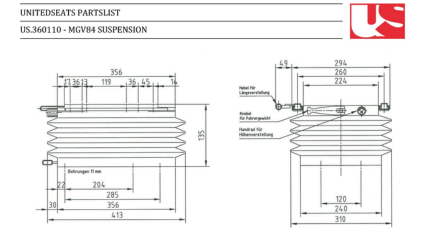
- ☐ Suspensión mecánica
- ☐ Ajuste de peso 50 120 kg
- ☐ Recorrido de suspensión 100 mm
- ☐ Ajuste de altura 60 mm
- ☐ Recorrido del riel deslizante 150 mm



OPCIONES

☐ Placa giratoria













Off Road Seating Manufacturer



ON.150763- Automático de 2 puntos ALR



ON.151006 – Automático de 2 puntos ALR con sensor



ON.151005 – Automático Securón de 2 puntos ALR con sensor



ON.150754 - Automático de 2 puntos ALR



ON.150900 - Automático de 2 puntos ELR DUO EXTRA LARGO



ON.150756 S - Automático de 2 puntos ALR + SWITCH







US.729700 Adaptador MGV35 LINDE



US.729500 Adaptador MGV35 LINDE



Reposabrazos especial para joy stick



ON.150100 ADAPTADOR: 180/ 216/260/280/320/328



ON.150656 GIRO SUPERIOR 360°



ON.150655 GIRO ESTÁNDAR 360°







COMPRESOR 12V - 24V - 48V



AMORTIGUADORES Y PULMONES



SUSPENSIONES
MECÁNICAS COMPLETAS



SUSPENSIONES NEUMÁTICAS COMPLETAS



ACOLCHADOS DE TELA



ACOLCHADOS DE PVC





Off Road Seating Manufacturer



- US.700170 REPOSABRAZOS DCHO C1/C5/C6
- US.720170 REPOSABRAZOS IZDO C1/C5/C6



- US.700120 REPOSABRAZOS STD DCHO C2/C7
- US.720120 REPOSABRAZOS STD IZDO C2/C7



- US.700260 REPOSABRAZOS DCHO MGV35/55
- US.720260 REPOSABRAZOS IZDO MGV35/55



- US.700600 REPOSABRAZOS DCHO C4
- US.720600 REPOSABRAZOS IZDO C4



- US.700130 REPOSABRAZOS COMFORT DCHO C2/C7
- US.720130 REPOSABRAZOS COMFORT IZDO C2/C7



- US.701000 REPOSABRAZOS DCHO US20
- US.721000 REPOSABRAZOS IZDO US20





Off Road Seating Manufacture

ACCESORIOS



US.760100 PROLONGACIÓN RESPALDO TELA C1/C5

US.740140 REPOSACABEZAS PVC C2/C7/MGV35/55

US.760500 REPOSACABEZAS TELA C2/C7

US.740120 PROLONGACIÓN RESPALDO PVC C1/C5



AMOTIGUADORES

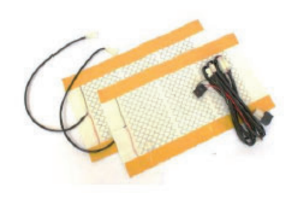


CD.100200 CAJAS PORTAMANDOS MGV35/55-C1/C2/C7



US.740200 REPOSACABEZAS TELA C4

US.740190 REPOSACABEZAS PVC C4



KIT DE CALEFACCIÓN





THE NETHERLANDS (NEDERLAND)







COMPLIANCE STATEMENT

Directive 2007/46/EC and Revised ECE Agreement of 1958

RDW, as the competent Administrative Department (Approval Authority) for the Netherlands, has conducted an (initial) assessment of the quality systems and the relevant control plans in order to verify compliance with Annex X of Directive 2007/46/EC, Annex VI of Directive 2002/24/EC, or Annex IV of Directive 2003/37/EC as last amended as well as Schedule 1 of Revision 3 of the ECE Agreement done at Geneva on 20 March 1958 and the Dutch Road Traffic Act 1994, Article 22. The assessment was conducted in accordance with the requirements of this Directive and/or Regulation.

This Compliance Statement is issued to:

UNITEDSEATS

Schrijnwerkersstraat 10 3334 KH Zwijndrecht The Netherlands

Subject:

Seat belt and restraint system: ECE R16 / Br3 / E4

Statement number : RDWC-DF2-04

Assessment conducted : 17-3-2019

Validity ends : 12-8-2021

Place : Zoetermeer

Date : 21-3-2019

Signature : On behalf of the management of RDW,

B. de Rooij,

Manager Designation&Surveillance

P.O. Box 777 2700 AT Zoetermeer The Netherlands Tel. + 31 (0)79 345 83 02 E-mail cop@rdw.nl www.rdw.nl

Type-approval Department



ITED SEAT



SUMSER-TECH S.L.

Pol. Ind. Camp Llong C/Mestral 4 25600 Balaguer (Lleida) Tfl. 973 450 636 sumsertech@sumsertech.es

www.sumsertech.es



En UnitedSeats apostamos por proporcionar un servicio de calidad desde la oferta inicial hasta la entrega del producto final. Nuestro compromiso de servicio, conocimiento y disponibilidad del producto nos ha convertido en el EDSEATS fabricante más demandado en el sector de los asientos.







