




Quick-Secure - Rollstuhl- Rückhaltesysteme

Komplettsysteme und Zubehör



Art.-Nr. 101 220 00 63

-  Drehwinkel
-  Rotation angle
-  Equerre de rotation

Seating Systems
SCHNIERLE



Komplettsysteme
Complete systems
système complet



Art.-Nr. 101 220 00 26



Art.-Nr. 101 220 00 49



Art.-Nr. 101 220 00 50



**Rollstuhl-Rück-
haltesysteme**

Art.-Nr. 101 220 00 26

System „Comfort ISO“

4 Retractoren mit Haken und Handrad,
1 Beckengurt mit PIN-Connectoren,
4-fach Fittinge mit Doppelverriegelung

„Comfort ISO“ system

4 retractors with hooks and tensioning
wheel, 1 lap belt with PIN connectors,
4-fold fittings with double locking devices

Système « Comfort ISO »

4 enrouleurs avec crochet et, manette de
tension, 1 ceinture abdominale avec
connecteur PIN 4 raccords rapides 4points,
à double verrouillage

Art.-Nr. 101 220 00 49

System „Comfort ISO Quick Connect“

4 Retractoren mit Haken und Handrad,
1 Beckengurt mit PIN-Connectoren,
4 Fittinge und Bodenhalterung Quick
Connect mit Gegenplatte

„Comfort ISO Quick Connect“ system

4 retractors with hooks and tensioning wheel,
1 lap belt with PIN connectors, 4 fittings „Quick
Connect“ and floor fixture with counter plate

Système « Comfort ISO Quick Connect »

4 enrouleurs avec crochet, et manette de
tension. 1 ceinture abdominale avec connecteur
PIN. 4 raccords rapides, 4points à double
verrouillage, avec support plancher Quick.
Connect avec contreplaqué

Art.-Nr. 101 220 00 50

System „Comfort ISO electro“

2 elektr. Retractoren mit Gurtschlaufen,
2 Retractoren mit Haken und Handrad, 1
Beckengurt mit PIN-Connectoren, 2 Fittinge und
Bodenhalterung Quick, Connect mit Gegenplatte

„Comfort ISO electro“ system

2 electr. retractors with belt loops, 2 retractors
with hooks and tensioning wheel,
1 lap belt with PIN connectors, 2 fittings „Quick
Connect“ and floor fixture with counter plate

Système « Comfort ISO electro »

2 enrouleurs électriques avec ceinture
d'attache. 2 enrouleurs avec crochet et
manette de tension. 1 ceinture abdominale
avec connecteur PIN. 2 raccords rapides
4points à double verrouillage, avec support
plancher Quick. Connect avec contreplaqué

Vorteile Quick Secure

- 4 Retraktoren zum Preis eines Standard-Systems | + Zeitvorteil + Komfort
- 4-fach Fitting mit Doppelverriegelung + Sicherheit
- 4 Retraktor-Zahnräder mit 24 Zähne + sehr gute Verspannung + Sicherheit
- Metall-Gehäuse für die Retraktoren + Lebensdauer + Schutz
- Gurtschlösser aus dem Automobil-Bereich Großserientechnik (Honda) | + Sicherheit
- Fertigung in Serie mit Nähautomaten
- höhenverstellbare Sicherheitsgurte + Komfort + Sicherheit
- durch Alu-Systemboden, geprüft für alle gängigen Transporter-Typen wahlweise Einsatz mit Sitzen | + Flexibilität
- ständige Produktüberwachung durch eigene Zug-Versuchsanlage + bis zu 70 Prozent mehr Zugfestigkeit
- feste Becken-Gurt-Anbindungen

TÜV-Gutachten nach ISO 10542 und DIN 75078-2

Benefits Quick Secure

- 4 retractors at the price of a standard system + time saved + convenience
- 4-fold fitting with double locking devices + safety
- 4 retractor toothed wheels with 24 teeth + excellent tensioning + safety
- Metal housing for retractors + product life + protection
- Belt locks from automotive sector large-scale series production (Honda) | + safety
- Series production with automatical sewing machines
- height-adjustable seat belts + convenience + safety
- Due to aluminium system floor, tested for all common van types, optional use with seats + flexibility
- Constant production monitoring with in-house tension test unit + Up to 70 percent more tensile strength
- Fixed lap belt connections

TÜV test certificate in accordance with ISO 10542 and DIN 75078-2 standards

Avantages Quick Secure

- 4 enrouleurs au prix d'un système standard + gain de temps + confort
- Raccords rapides 4points à double verrouillage | + sécurité
- 4 roues dentées d'enrouleur avec 24 dents + très bonne tension + sécurité
- Boîtier d'enrouleur en métal + durée de vie + protection
- Boucles de ceinture avec technologie automobile (Honda) | + sécurité
- Production en série avec machine à coudre automatique
- ceinture de sécurité réglable en hauteur + confort + sécurité
- Avec plancher Alu, testé pour tout type de véhicules utilisation facultative avec les sièges | + flexibilité
- Surveillance constante des produits sur banc d'essai | + jusqu'à 70% plus que la résistance à la traction
- Connexions de ceinture abdominale fixe

Certificat TÜV selon DIN 10542 et DIN 75078-2



Art.-Nr. 101 220 00 33

System „Standard DIN“

Kompatibel zum Kraftknoten. 4 Retractor mit Gurtschlaufen, davon 2 mit Handrad, 1 Beckengurt, 4-fach Fittinge mit Doppelverriegelung

„DIN standard“ system

Compatible with „Kraftknoten“ connection. 4 retractors with belt loops, of which 2 with tensioning wheel, 1 lap belt, 4-fold fittings with double locking devices

« Système « DIN standard »

4 enrouleurs avec ceinture d'attache, dont 2 avec manette de tension, 1 ceinture abdominale. 4 raccords rapides 4points à double verrouillage

**Zubehör
Accessories
accessoires**



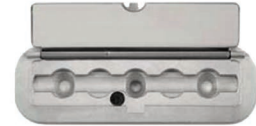
Art.-Nr. 101 220 00 15

Montagesatz für Schultergurt Festeinbau

Assembly kit for shoulder belt

Fixed mounting

Jeu de montage pour ceinture épaulière



Art.-Nr. 101 220 00 17

Kurzschiene mit Abdeckung

Short rail with cover

Petit rail avec couvercle



Art.-Nr. 101 220 00 06

Schultergurt, statisch

Shoulder belt, static

Ceinture épaulière statique



Art.-Nr. 101 220 00 07

Schultergurt, automatisch ohne Höhenverstellung

Shoulder belt, automatic without height adjustment

Ceinture épaulière automatique sans réglage en hauteur



Art.-Nr. 101 220 00 08

Schultergurt, automatisch mit Höhenverstellung

Shoulder belt, automatic with height adjustment

Ceinture épaulière automatique avec réglage en hauteur



Art.-Nr. 101 220 00 63

Drehwinkel

Rotation angle

Equerre de rotation



Art.-Nr. 101 220 00 59

4-fach Fitting mit 90° Winkelstahl

4-fold fitting with 90° angle steel

Raccords rapides 4points avec équerre 90°



Art.-Nr. 101 220 00 61

4-fach Fitting mit 45° Winkelstahl

4-fold fitting with 45° angle steel

Raccords rapides 4points avec équerre 45°



Art.-Nr. 101 220 00 25

4-fach Fitting

4-fold fitting

Raccords rapides 4points



Art.-Nr. 101 220 00 60

4-fach Fitting mit Flachstahl

4-fold fitting with flat steel

Raccords rapides 4points avec plat



**Rollstuhl-Rück-
haltesysteme**

TÜV Rheinland Group

Prüfgegenstand : Rollstuhlrückhaltesystem „Standard“
Antragsteller : Hermann Schnierle GmbH

Bestätigung
Nr.: 85X80038-00

Antragsteller : Hermann Schnierle GmbH
Dieselstr 43
D-86368 Gersthofen

Betreff : Prüfung der Festigkeit eines Rollstuhlrückhaltesystems gemäß DIN 75076-2.

Betroffene Fahrzeug bzw. Fahrzeugteile : Das Rollstuhlrückhaltesystem wurde auf einem Schnierle Aluystemboden mit beigetönuhter D-Säule geprüft. Zur Prüfvorbereitung wurde ein Prüflinien verwendet. Das Rollstuhlrückhaltesystem erfüllt hinsichtlich seiner Festigkeit die Anforderungen der Prüfbedingung. Für die Festigkeit der Anordnung des Aluystembodens an verschiedene Fahrzeugtypen siehe das Gutachten Nr. 45502036-00. Die von der DIN 75076-2 geforderten Lasten liegen unterhalb der gemäß Richtlinie 78/115/EWG geforderten Lasten. Somit ist die erforderliche Festigkeit abgedeckt.

Ergebnis : Das Rückhaltesystem entspricht hinsichtlich der Festigkeit der Haltegurte und ihrer Befestigung am Aluystemboden den Anforderungen der o. g. Prüfbedingung.

Köln, 04.02.2009

Prüfaboratorium Typprüfstelle Fahrzeug/Fahrzeugeile
im Technologiezentrum Verkehrssicherheit
der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Dipl.-Ing. Schütze Herding
(amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr)

Anlage : - Liste der Artikelnummern und Fotos der Teile (5 Blatt)
- Bedienungsanleitung (2 Blatt)

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH | Technologiezentrum Verkehrssicherheit | Typprüfstelle Fahrzeug/Fahrzeugeile | Am Grauen Stein, D-51105 Köln (P42) | 866368-00-00 | Seite 1 von 1
Ankennzeichnung: DAR 104-0001-06

TÜV Rheinland Group

Bestätigung Nr. 75X90285-00
Confirmation no.

Prüfobjekt / Testobject : Rollstuhl- und Insassenrückhaltesystem
Hersteller / Manufacturer : Hermann Schnierle GmbH

Bestätigung / Confirmation
75X90285-00

Antragsteller / Applicant : Hermann Schnierle GmbH
Dieselstr. 43
D-86368 Gersthofen

Betreff / Subject : Prüfung Rollstuhl- und Insassenrückhaltesysteme gemäß:
Test of wheelchair seatbelt and occupant-restraint systems according to:
ISO/FDIS 10542-1:2001 und / and ISO/FDIS 10542-2:2001

Ausf. / Version : Rollstuhl- und Insassenrückhaltesystem für Schnierle Aluystemboden
(Wheelchair seatbelt and occupant-restraint system for Schnierle Aluystemboden)

Ergebnis / Result : Die o. g. Rollstuhl- und Insassenrückhaltesysteme entsprechen der o. g. Prüfbedingung. Für die Festigkeit bzw. Befestigung sowohl der Schultergurte als auch der Brustverankerungen des Schultergurts in einem Fahrzeug siehe Prüfbericht 45502036-00.
The above-mentioned wheelchair seatbelt and occupant-restraint systems meet the above-mentioned requirements. The strengths resp. fasten of the 45502036-00.

Diese Bestätigung umfasst die Seiten 1 bis 1.
This confirmation comprises page 1 of 1.

Köln, 18.10.2007
Chicago, 2007-10-18

Prüfaboratorium Typprüfstelle Fahrzeug/Fahrzeugeile
im Technologiezentrum Verkehrssicherheit
der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH

Dipl.-Ing. Schütze Herding

Anlagen: Bedienungsanleitung und 3 Fotos des Systems

TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH | Technologiezentrum Verkehrssicherheit | Typprüfstelle Fahrzeug/Fahrzeugeile | Am Grauen Stein, D-51105 Köln (P42) | 866368-00-00 | Seite 1 / Page 1

