



## PA-Sitz

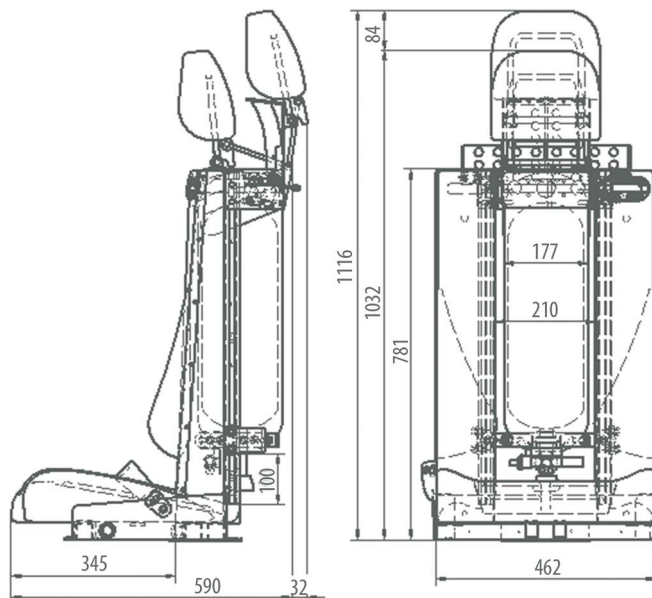
Das spezielle Sitz-System für  
Feuerwehrfahrzeuge und gängige  
Transportertypen

Seating Systems  
**SCHNIERLE**





## PA-Sitz



### Beschreibung

- Integrierter 3-Punkt-Gurt
- Separate Kopfstütze
- Verriegelung der Flasche elektrisch (über Handbremse steuerbar)
- Notentriegelung mechanisch
- Universelle verstellbare Flaschenhalterung
- Obere und untere Flächenhalterung durch Doppel-C-Profile variabel höhenverstellbar
- Seitliche Anpassungsmöglichkeit bei übergroßen Flaschen (z.B. 9 kg CFK)
- Komfortable ergonomische Polsterung
- Kundeneigene Flaschenhalterung adaptierbar
- Komplettes Einbausystem mit Sitzfuß und Aluboden
- TÜV-geprüft M1

### Optionen

- Bezugsmaterial wählbar
- 3-Punkt-Gurt gelb
- Andere Sitzbreiten auf Anfrage (Doppelflaschen)
- Montage auf Sitzkasten möglich

### Anwendungsbereich

- Fahrgastraum bei Feuerwehrfahrzeugen (ggf. Beifahrersitz)
- In Verbindung mit Alu-Systemboden für alle gängigen Transportertypen geprüft

TÜV - geprüft Einbauvarianten

### Description

- Integrated 3-point-belt
- Separate head rest
- Electrical release of the bottle (controllable by hand brake)
- Mechanical emergency release
- Adjustable air cylinder holder
- Upper and lower air cylinder holder
- height adjustable by double C-profiles
- Lateral adaptability for oversized air cylinders (e.g. 9 kg CFK)
- Comfortable ergonomic upholstery
- Adaptable customer owned air cylinder holder
- Complete mounting system with foot and alu system floor
- TÜV-tested M1

### Options

- Several cover materials
- 3-point-belt in yellow colour
- individual seat width on inquiry
- fitting on under seat installation box

### Areas of use

- Passenger room in fire brigade vehicles (Potential co driver seat)
- Tested for all current types of transporters in connection with alu system floor

TÜV - tested installation variants

### Description

- Ceinture de sécurité trois points intégré
- Appui-tête séparé
- Verrouillage électrique de la bouteille (contrôlable via frein à main)
- Déverrouillage de secours mécanique
- Porte-bouteille universel réglable
- Porte-bouteille supérieure et inférieure variablement réglable en hauteur au moyen de profils double-C
- Possibilité de réglage latéral pour des bouteilles surdimensionnées (p.ex.: CFRP 9kg)
- Rembourrage ergonomique confortable
- Porte-bouteille de la clientèle adaptable
- Système d'installation complet avec base de siège et plancher en aluminium
- Testé M1 - TÜV

### Exécutions

- Matériel de couverture sélectionnable
- Ceinture de sécurité trois points jaune
- Autres largeurs de siège sur demande (bouteilles doubles)
- Montage sur les paniers possible

### Champ d'application

- Habitacles de camions de pompiers (Le cas échéant siège du passager)
- Testé en conjonction avec le plancher en aluminium pour tous les types courants de transporteur

Aménagements testés au TÜV