

SEATS COMFORT DESIGN



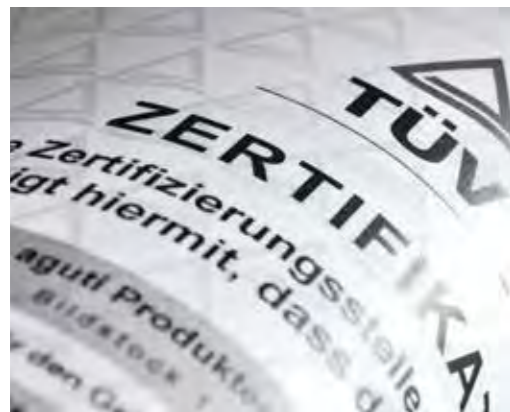
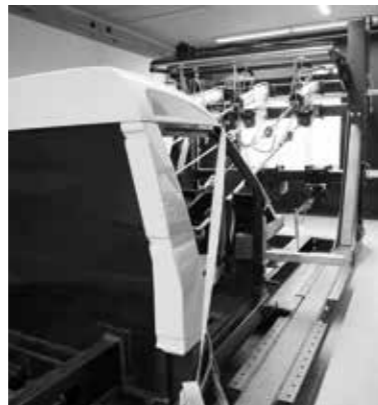
PERFECT SEATS FOR YOU

Wir arbeiten Hand in Hand mit unseren Produktionsstandorten und dem Ziel, unseren Kunden den perfekten Sitz für ihren speziellen Einsatzbereich zu fertigen. Ob Frontsitze, innovative Sitzsysteme, komplexe Adaptionen, Fahrzeug-Anbindungen oder Zubehör – wir entwickeln kontinuierlich neue Lösungen für Vans, Kleinbusse, Reisemobile und Sonderfahrzeuge.

We work hand in hand with our production sites with the aim to manufacture the perfect seats for our customers and their special requirements. Whether it is front seats, innovative seat systems, complex adaptations or vehicle mountings, we are continuously developing new solutions for vans, motorhomes and special vehicles.



- 1 Sitze mit Gurt Seats with belt
- 2 Sitze ohne Gurt Seats without belt
- 3 Drehkonsolen Swivel consoles
- 4 Gurtgestelle Belt frames
- 5 Sitzbänke Benches
- 6 Zusatzsitze Additional seats
- 7 Sonderfahrzeugsitze
Seats for special vehicles
- 8 Unterbauten Seat substructures
- 9 Zubehör Accessoires



Konstruktion und Technik

Entwicklung diverser Sitze, Bänke, Anbindungen und Adaptionen für den vorderen und hinteren Fahrzeugbereich

Ausstattung und Design

Anpassung von Sitz-Ausstattung und Design an Fahrzeugtyp oder an spezielle Kundenwünsche wie z.B. Höhenverstellung oder Logobestickung

Rund-um Service

Betreuung der kompletten Fertigungskette – von der Entwicklung bis zur Auslieferung

Construction and technic

Development of various seats, benches, mountings and adaptations for the front and rear area of the vehicle

Equipment and design

Customised seat design and features for specific vehicles or customer requirements, such as height adjustment and logo-embroidery

All-round service

Supervision of the entire production chain – from development to delivery

Inhalt content

10

Sitze & Ausstattung Seats & features

12 "Milan" | Sitze ohne Gurtintegration
Seats without integrated seat belt

14 "GIS-Liner" | Gurtintegrierte Sitze
Seats with integrated seat belt

16 Design-Optionen
Design options

18 Ausstattungsvarianten
Feature variants



22

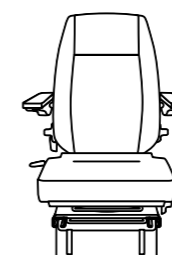
Spezialsitze Special seats

24 "Toucan" Kran
Crane seat

26 "Operator" Lok
Locomotive seat

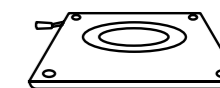
28 "Kodiak" Einsatzwagen
Emergency vehicle seat

29 "RTW" Rettungswagen
Emergency vehicle seat



30

Sitzanbindungen & Zusatzmodule Seat mountings and adaptations



32 Drehkonsolen
Swivel consoles

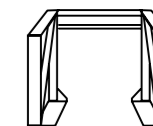
34 Luftfedern
Air suspensions

35 Elektrische
Höhenverstellungen
Electric height
adjustments

36

Fahrzeug-Anbindungen Vehicle mountings

38 "Classic" + "Tube"
Universalunterbauten
Universal substructures



40

Zubehör Accessories

42 Getränkehalter „CupIN“
Cupholder „CupIN“

44 Thermobecher
Thermo mug



Sitze & Ausstattung

Seats & Features

Designvarianten

„Armlehnen, Kopfstützen?“

Der Milan und GIS-Liner kann wie folgt individualisiert werden:

Material Leder / Stoff / Kombination

Nähte und Keder Kappnähte einfach o. doppelt / Ziernähte / Kedernaht

Steppmuster z.B. Rautensteppung

Armlehnen Von einfach bis vollgepolstert

Logo gestickt oder geprägt

Funktionen

„Verstellbar oder nicht?“

Neigungsverstellung (NV)

Höhen-Neigungsverstellung (HNV)

Komfortausstattungen

„Sitzheizung, Lordose...?“

Auf Anfrage können die Sitze individualisiert und Komfortausstattungen im Sitz verbaut werden:

Sitzheizung

Lordosenstütze Elektrisch oder manuell zur Unterstützung des Rückens auf längeren Fahrten

Design versions

„Armrests, headrests?“

The Milan and GIS-Liner can be individualised by:

Material Leather / fabric / half-leather

Seams and pipings Single or double seams / special seams / piping

Stitching e.g. diamond pattern

Armrests From basic to fully upholstered

Logo Embroidered or embossed

Functions

„Adjustable or not?“

Tilt adjustment (NV)

Height & tilt adjustment (HNV)

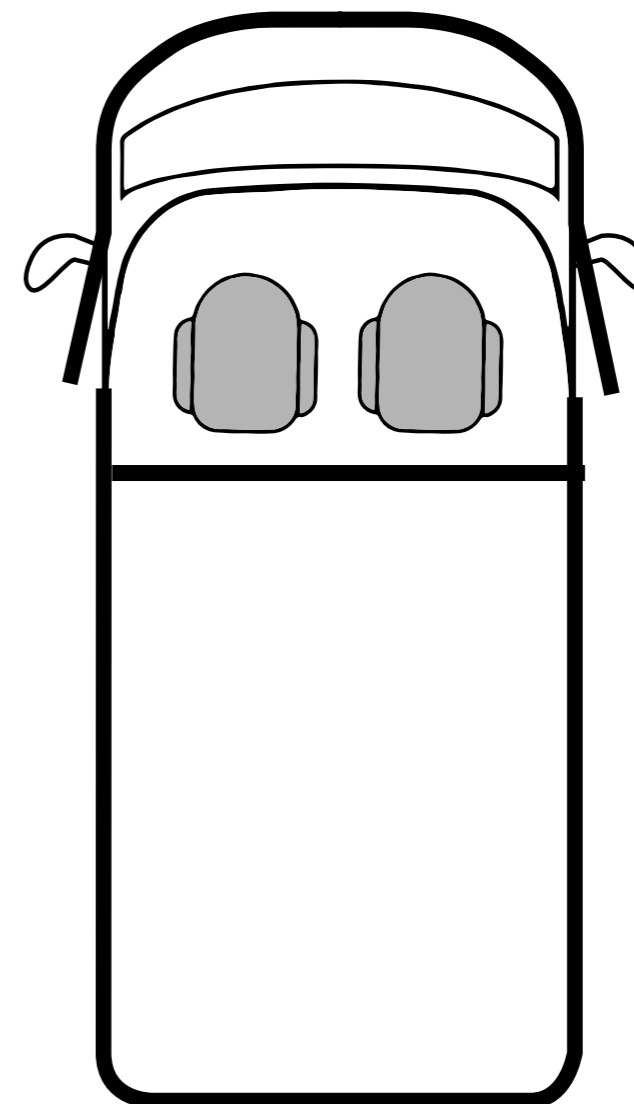
Comfort features

„Seat heating, lumbar support...?“

The seats can be individualised on request by built-in comfort features:

Seat heating

Lumbar support Electric or manual adjustment for back support during longer journeys



Sitze ohne Gurtintegration

Seats without integrated belt

Aguti „Milan“-Sitze sind die Komfort-Alternative zum Originalsitz. Sie werden in Fahrzeugen eingesetzt, die bereits über ein Gurtsystem an der B-Säule verfügen.

Aguti „Milan“ seats are a comfortable alternative to the original seats, for vehicles with a pre-equipped seat belt system on the B-pillar.

Milan

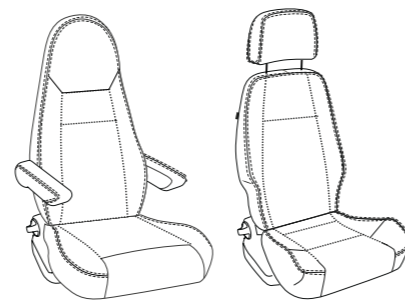
Serienausstattung Integrierte Kopfstütze, Armlehnen, verstellbare Rückenlehne, Gurtschloss/Gurtstraffer, Gleitschienen
Standard equipment Integrated headrest, armrests, adjustable backrest, buckle/pre-tensioner and sliders

Optionen Sitzflächenverstellung Std./HNV, Kopfstütze integriert/verstellbar, Armlehnen "Basic"/"00"/"Smart", Drehkonsole sym/asym, Elektrische HV/Luftfederung (inkl. Drehkonsole), Lordose, Sitzheizung, . Sitzplatzerkennung
Options Seat adjustment Std./HNV, headrests integrated/adjustable, armrests "Basic"/"00"/"Smart", swivel sym/asym, electrical height adjustment/air suspension (incl. swivel), lumbar support, seat heating, . seat occupancy detector

Zulassung Certification ECE R14 N1



Rückenformen Backrest shapes

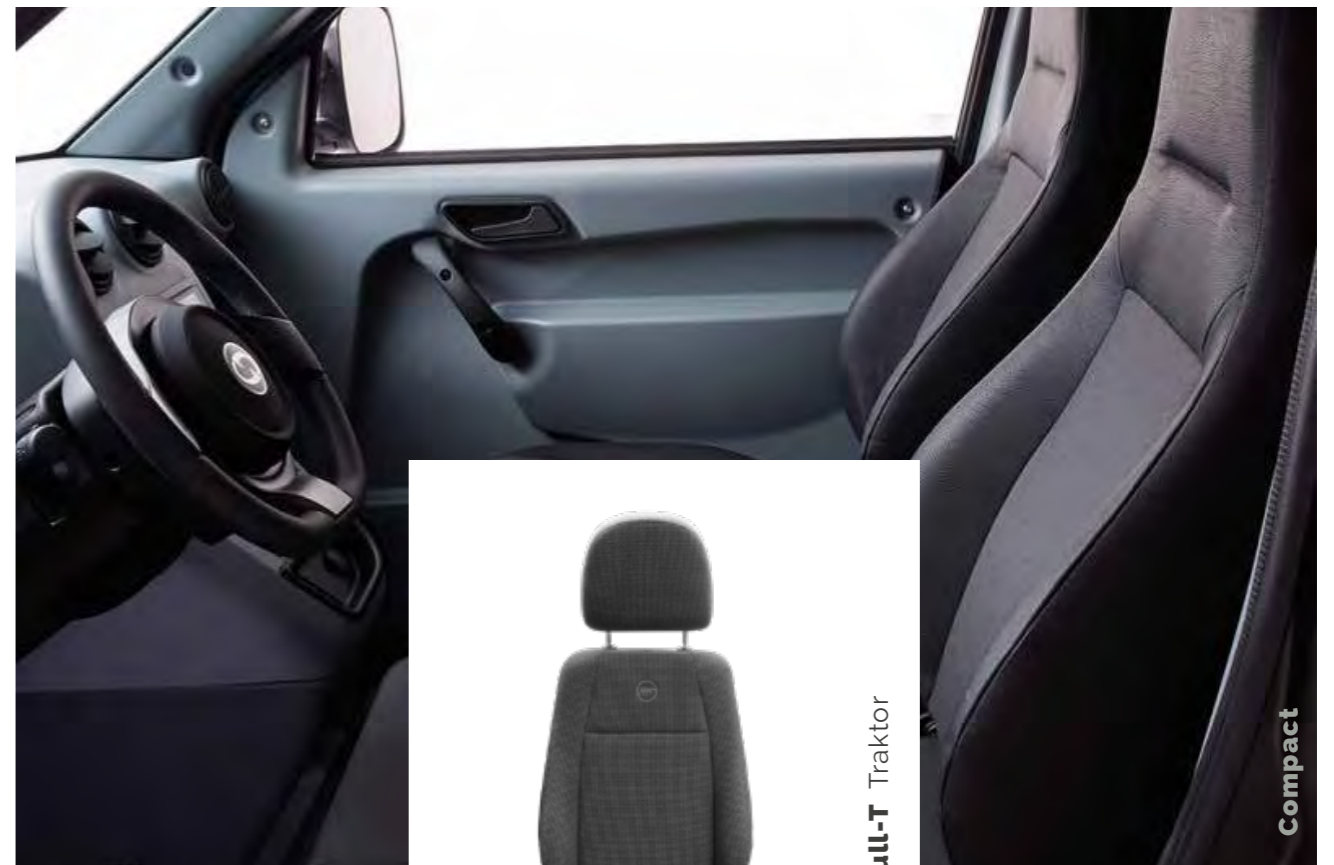


Standard

Milan v.K.



Milan Standard



Bull-T Traktor

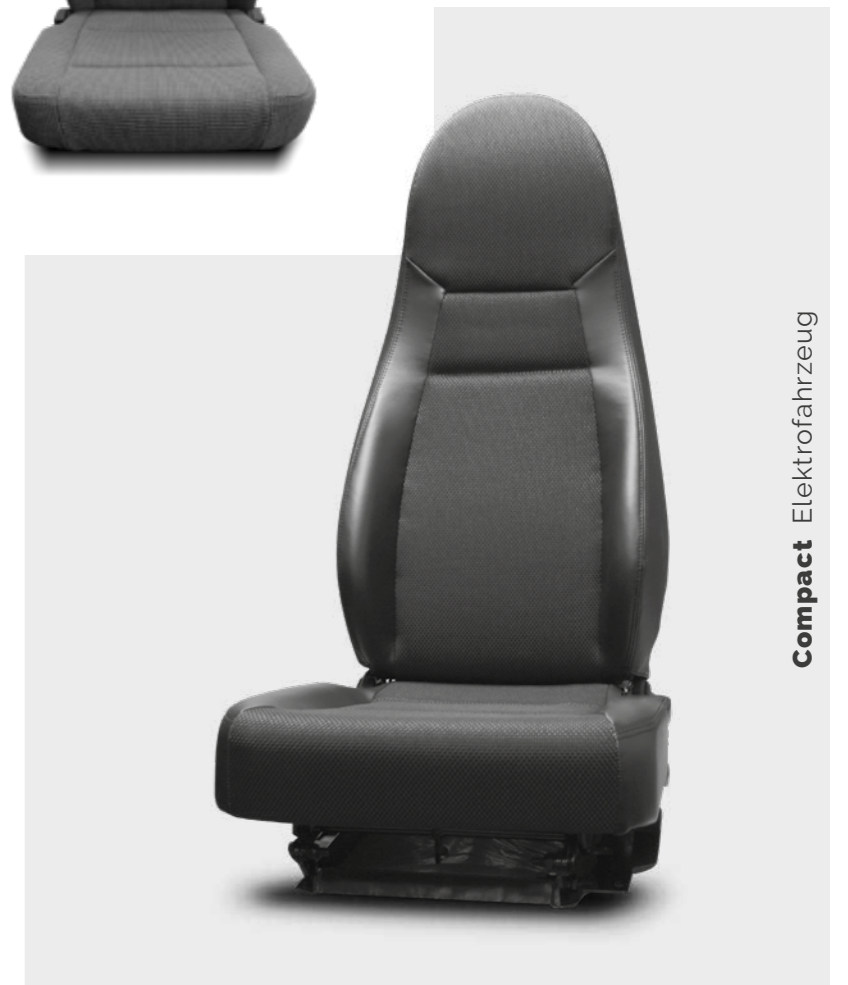
Compact

Exklusive Projekte und Design- varianten „Milan“.

Exclusive projects and designs of „Milan“.



Milan v.K.



Compact Elektrofahrzeug

Sitze mit Gurtintegration

Seats with integrated belt

Beim Aguti „GIS-Liner“ ist der Gurt bereits im oder am Sitz integriert und kann als Fahrersitz eingesetzt werden.

The Aguti "GIS-Liner" seat has an integrated seat belt and can be used as driver's seat.



GIS-Liner

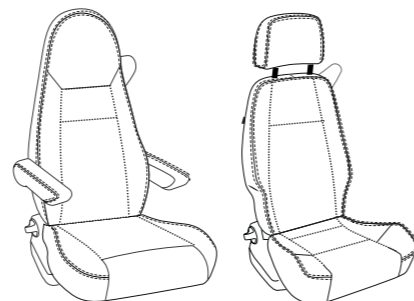
Serienausstattung Integrierte Kopfstütze, Armlehnen, verstellbare Rückenlehne, Gurtschloss/Gurtstraffer, Gleitschienen
Standard equipment Integrated headrest, armrests, adjustable backrest, buckle/pre-tensioner and sliders

Optionen Sitzflächenverstellung Std / NV / HNV, Kopfstütze integriert/verstellbar, Armlehnen „Basic“ / „00“ / „Smart“, Drehkonsole sym/asym, Elektrische HV / Luftfederung (inkl. Drehkonsole), Lordose, Sitzheizung, Sitzklimatisierung, Sitzplatzerkennung

Options Seat adjustment Std / NV / HNV, headrests integrated/adjustable, armrests „Basic“ / „00“ / „Smart“, swivel sym/asym, electrical height adjustment / air suspension (incl. swivel), lumbar support, seat heating, seat climatisation, seat occupancy detector

Zulassung Certification ECE N1

Rückenformen Backrest shapes



Standard

GIS-Liner v.K



Exklusive Projekte und Designvarianten „GIS-Liner“.

Exclusive projects and designs of the „GIS-Liner“.





Design-Optionen

Design options



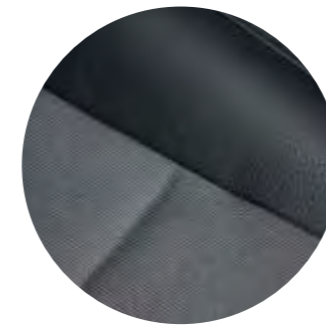
Steppmuster
Stitching patterns



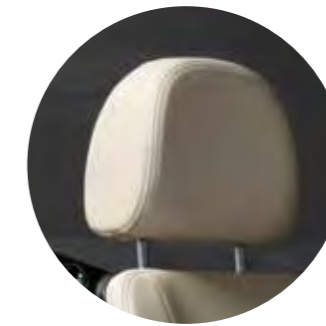
Individuelles Logo
gestickt / geprägt
Individual logo
embroidered / embossed



Kapp-, Ziernähte und Keder
in verschiedenen Farben
Seams, decorative seams and
pipings in different colours



Leder, Stoff oder Kombination
Leather, fabric or half-leather



Kopfstütze integriert
oder verstellbare "G 2000"
Integrated or adjustable
headrest "G2000"



Armlehnen
"Basic" / "oo" / "Smart"
Armrests

Ausstattungsvarianten im Überblick

Overview of feature and equipment variants

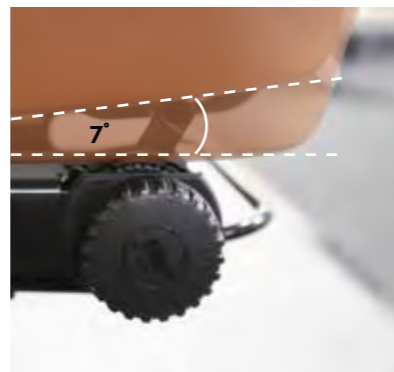
01 NV Neigungsverstellung

Tilt adjustment



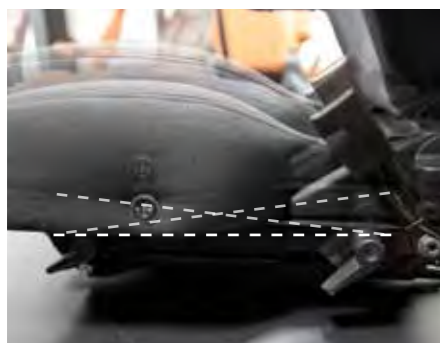
Anheben der Sitzflächen-Vorderkante um 7° mittels Handrad. **Uplift of the seat's front-edge by 7°**, with the use of a hand wheel.

+ Diese Ausstattung ist auch bei Standard-Sitzen nachrüstbar (Aguti NV-Nachrüstset). *This feature can be retrofitted to standard seats (Aguti NV retrofit set).*



HNV Höhen-Neigungsverstellung

Height & tilt adjustment



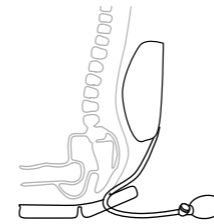
Verstellung der Sitzfläche in Höhe und Neigung mittels zweier Einstellhebel für noch besseren Sitzkomfort. **Height and tilt adjustment of the seat**, with the use of two levers, for even more comfort.

i Diese Funktion wird bereits bei der Produktion am Sitz verbaut und ist demnach nicht nachrüstbar. *No retrofitting of this feature as it is part of the production process of the seat.*

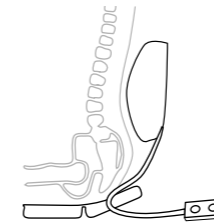
03 Lordosenstütze

Lumbar support

Durch die in der Rückenlehne integrierte Lordose wird eine gesunde Körperhaltung unterstützt. *The lumbar support which is integrated into the backrest, supports a natural body posture.*



Manuell Manual



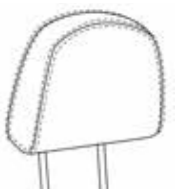
Elektrisch Electric

02 Kopfstützen für Gurtgestelle

Headrests for belt frames



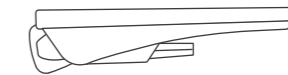
G2000



Comfort

04 Armlehnen

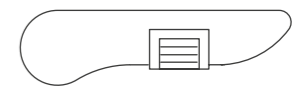
Armrests



Basic



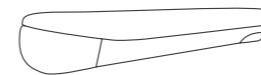
Basic
Kunststoffcover mit Integral-schaumauflage (optional bezogen) und Drehrad zur Neigungseinstellung *Plastic cover with integral foam cushion (optionally fabric covered) and rotary wheel to fix the inclination angle.*



00



00
Vollgepolsterte Armlehne mit Drehrad zur Fixierung des Neigungswinkels *Fully upholstered armrest with rotary wheel to fix the inclination angle*



Smart

Teilgepolsterte Armlehne mit elegantem Handtaster zur stufenlosen Einstellung des Neigungswinkels. *Partially upholstered armrest with elegant hand button to fix the inclination angle.*



Smart

NEU



Ausstattungen Features

Milan

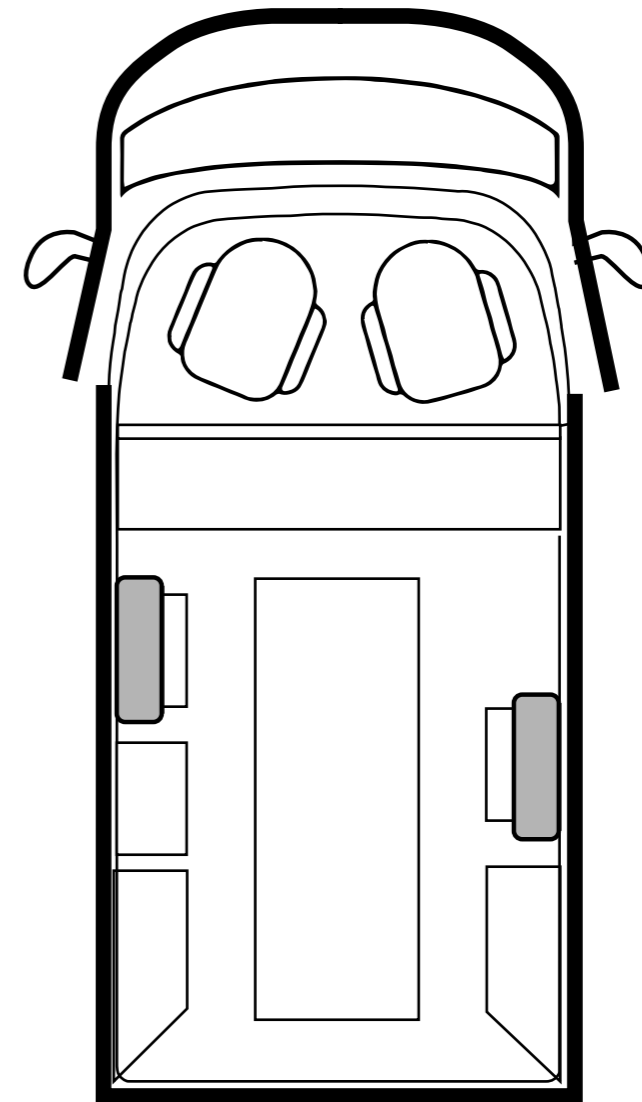
AUSSTATTUNG • DESIGN	FEATURES • DESIGN
Sitzflächenverstellung Standard / HNV	Seat adjustment Standard / HNV
Längsverstellung	Longitudinal adjustment
Rückenlehnenverstellung	Backrest adjustment
Gurt NICHT integriert	Seat belt NOT integrated
Kopfstütze integriert / verstellbar „G2000“	Headrest integrated / adjustable „G2000“
Armlehnen „Basic“ / „00“ / „Smart“	Armrests „Basic“ / „00“ / „Smart“
Sitzveredelung Logo Stick / Prägung Sondernähte / Keder Individuelle Materialauswahl Steppmuster	Seat finishing Logo Embroidery / Embossing Special seams / Piping Individual choice of materials Stitching patterns
SITZANBINDUNG	SEAT MOUNTING
Starre Anbindung / Drehkonsole sym/asym	Rigid mounting / Swivel sym/asym
Elektrische HV / Luftfederung inkl. Drehkonsole	Electrical height adjustment / Air suspension incl. swivel
KOMFORT-OPTIONEN	COMFORT OPTIONS
Lordosenstütze manuell / elektrisch	Lumbar support manual / electric
Sitzheizung mehrstufig	Seat heating multi level
Sitzklimatisierung Heizung	Seat climatisation heating
Sitzplatzerkennung	Seat occupancy detector

GIS-Liner

AUSSTATTUNG • DESIGN	FEATURES • DESIGN
Sitzflächenverstellung Standard / NV / HNV	Seat adjustment Standard / NV / HNV
Längsverstellung	Longitudinal adjustment
Rückenlehnenverstellung	Backrest adjustment
Gurt integriert	Seat belt integrated
Kopfstütze integriert / verstellbar „G2000“	Headrest integrated / adjustable „G2000“
Armlehnen „Basic“ / „00“ / „Smart“	Armrests „Basic“ / „00“ / „Smart“
Sitzveredelung Logo Stick / Prägung Sondernähte / Keder Individuelle Materialauswahl Steppmuster	Seat finishing Logo Embroidery / Embossing Special seams / Piping Individual choice of materials Stitching patterns
SITZANBINDUNG	SEAT MOUNTING
Starre Anbindung / Drehkonsole sym/asym	Rigid mounting / Swivel sym/asym
Elektrische HV / Luftfederung inkl. Drehkonsole	Electrical height adjustment / Air suspension incl. swivel
KOMFORT-OPTIONEN	COMFORT OPTIONS
Lordosenstütze manuell / elektrisch	Lumbar support manual / electric
Sitzheizung mehrstufig	Seat heating multi level
Sitzklimatisierung Heizung	Seat climatisation heating
Sitzplatzerkennung	Seat occupancy detector

Spezialsitze für Sonderfahrzeuge

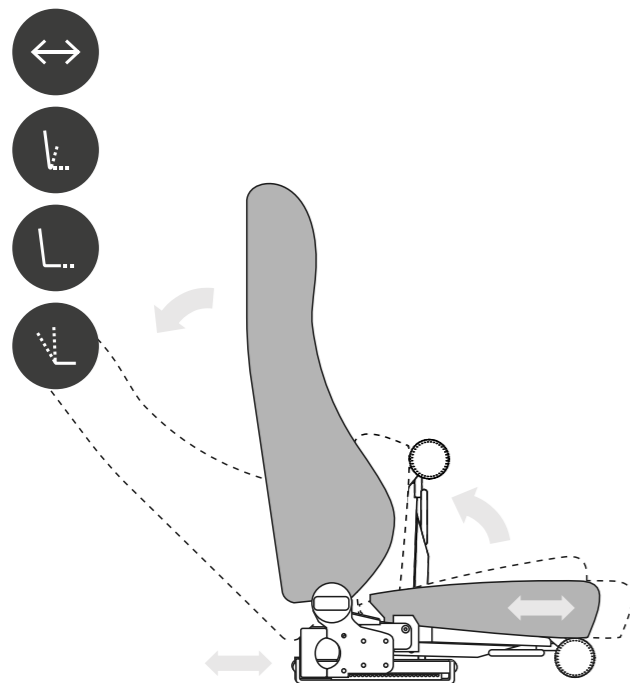
Special seats
for special vehicles



Ein Sitz für hohe Ansprüche

A seat for high standards

SPECIAL SEATS



- + **Komplett auf Schienen gelagert**
Completely on rails
- + **Einfache Bedienelemente**
Easy controls
- + **Mit großer Komfortausstattung**
With many comfort features



Toucan

Einsatz Kran
Usage Crane

Serienausstattung Integrierte Kopfstütze, Klimatisierung (Sitzbelüftung + Sitzheizung 5-stufig), stufenlose 2-Kammer Lordose, Sitzbelegungsschalter, 24V-Anschluss
Standard equipment Integrated headrest, air conditioning (seat ventilation + heating 5-stage), stepless 2-chamber lumbar support, seat occupancy switch, 24V connection

Funktionen Längsverstellung, stufenlos verstellbare und klappbare Sitzfläche, Klappbare Sitzfläche, verstellbare Sitzkissentiefe, verstellbare Rückenlehne
Functions Longitudinal adjustment, foldable seat with stepless seat tilt adjustment, adjustable seat cushion depth, adjustable backrest

Zulassung -
Certification -



SONDER SITZE

Multifunktion in Perfektion

Multifunction in perfection

SPECIAL SEATS



Operator

Einsatz Lokomotive, Maschinenstand, diverse Fahrerkabinen
Usage Locomotive, machine stand, various driver's cabins

Serienausstattung Drehkonsole, 2 verstellbare Armlehnen "Basic"
Standard equipment Swivel, 2 adjustable armrests "Basic"

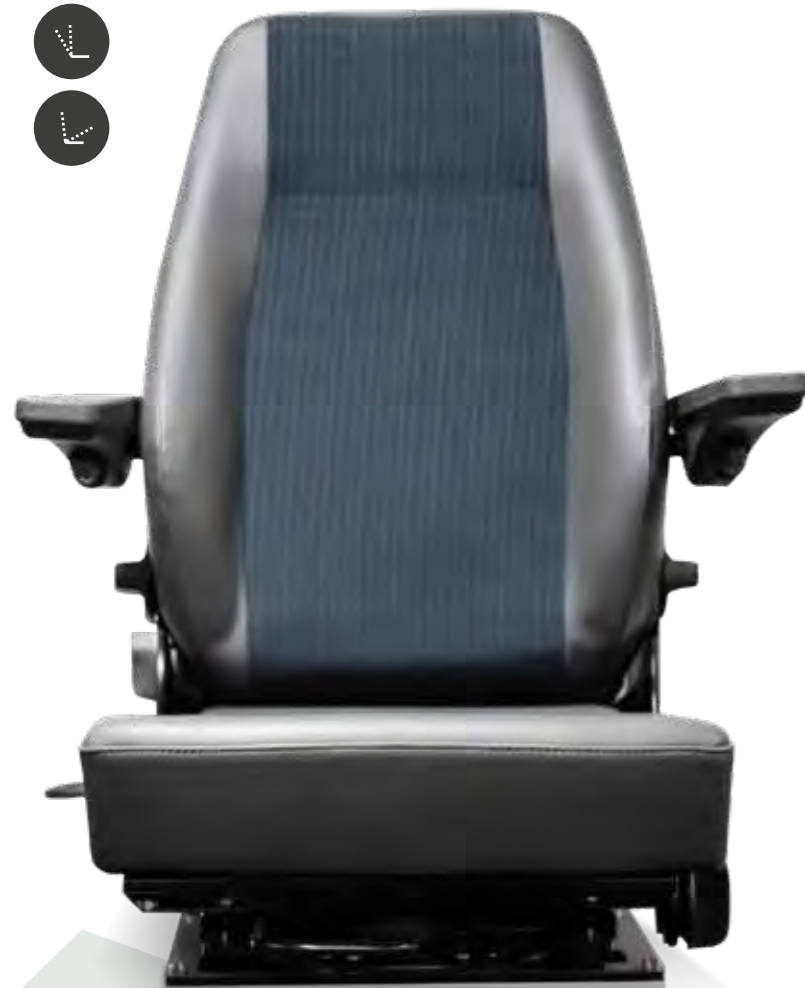
Option Wandschiene
Option Wall rail

Funktionen Stufenlose Sitzflächenneigung, Längs- und Querverstellung auf Gleitschienen, Höhenverstellung, drehbar, verstellbare und klappbare Rückenlehne mit Blechcover.

Functions Stepless seat tilt adjustment, longitudinal and cross adjustment on slide rails, height adjustment, turnable, adjustable and foldable backrest with metal cover

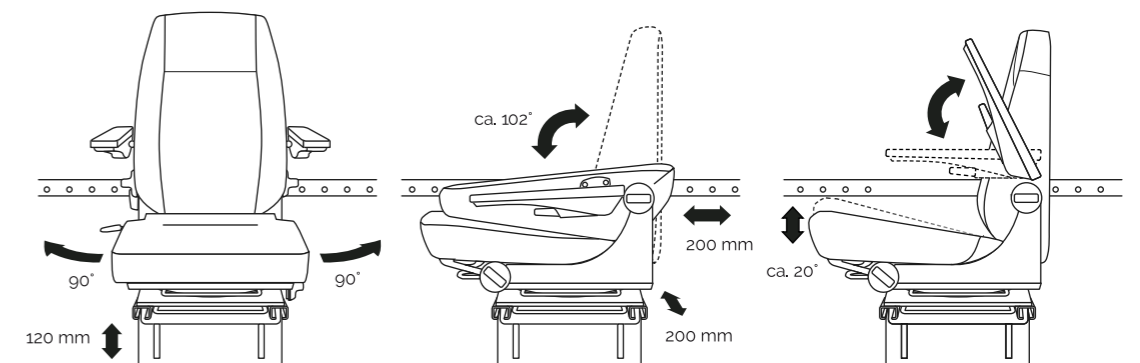
Zulassung Brandschutznorm CEN/TS 45545-2, geschweißt nach EN15085-2
Certification fire protection standard CEN/TS 45545-2, EN15085-2 welded

- + **Unter dem Steuerpult verstaubar**
Completely stowable under the control panel
- + **Extrem flexibel**
Extremely flexible



Optimal verstaubar
Den Rücken kann nach unten geklappt und an der Wandschiene unter das Steuerpult geschoben werden.

Optimally stowable
The back can be folded down and pushed on the wall rail under the control panel.



SONDERITZE

Große Flexibilität im kleinen Raum

Great flexibility in a small space



Kodiak

Einsatz Einsatzfahrzeug
Usage Emergency vehicle

Serienausstattung Integrierter 4-Punkt-Gurt, verstellbare Kopfstütze
Standard equipment Integrated 4-point safety belt, adjustable headrest

Funktionen Verstellbare und klappbare Rückenlehne mit Blechcover als Trittstufe oder Ablage
Functions Height adjustment, stepless seat tilt, adjustable and foldable backrest with metal cover

Zulassung auf Anfrage
Certification on demand

- + Integrierter 4-Punkt-Gurt
Integrated 4-point safety belt
- + Platzsparend durch flach abklappbare Rückenlehne
Space-saving due to the flat, foldable backrest

RTW

Einsatz Rettungswagen
Usage Ambulance

Serienausstattung Drehfuß, integrierter 3-Punkt-Gurt, integrierte Kopfstütze
Standard equipment Swivel base, 3-point safety belt integrated, integrated headrest

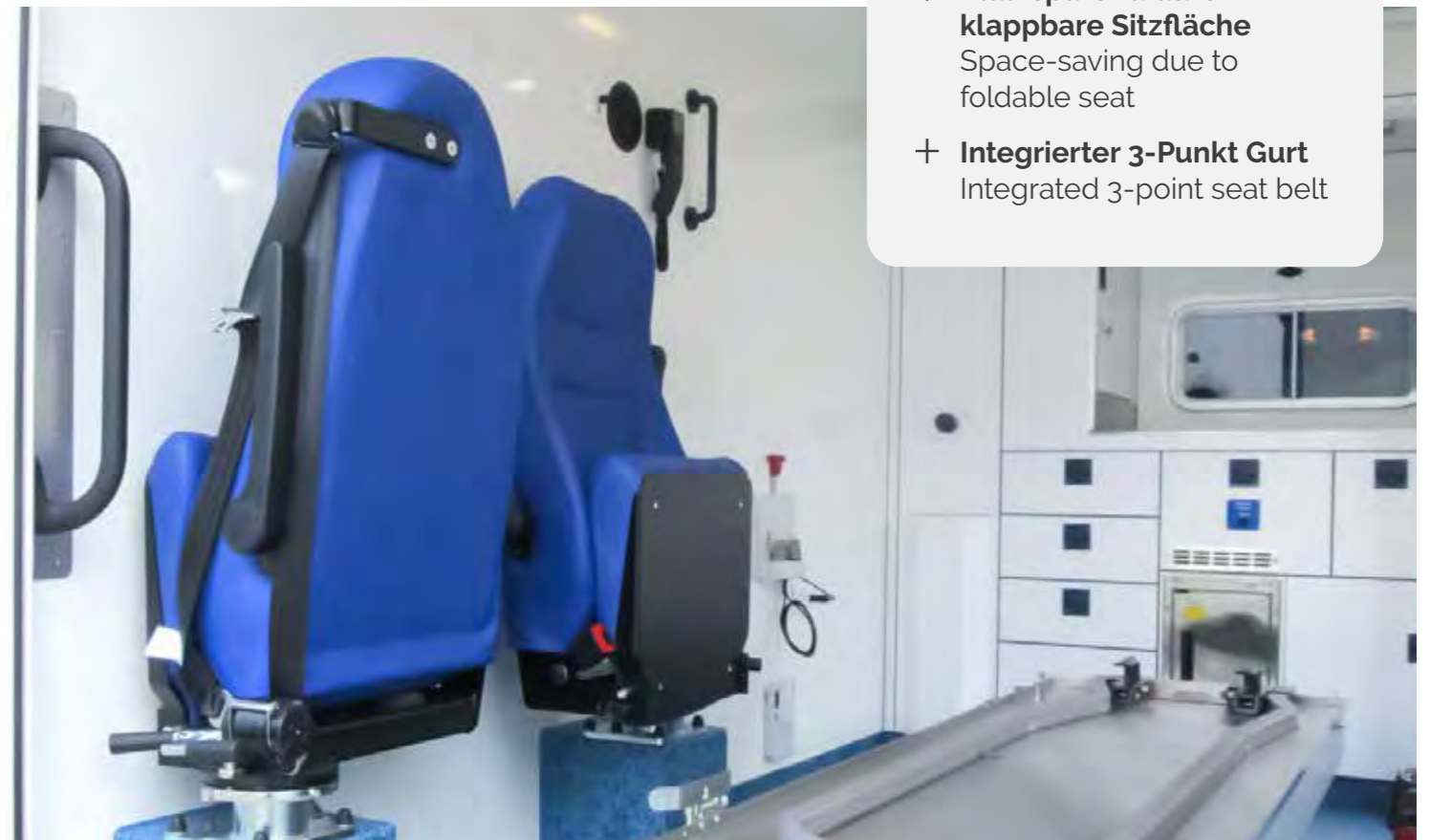
Optionen Armlehnen "Basic", "00" oder "Smart"
Options Armrests "Basic", "00" or "Smart"

Funktionen Drehbar, klappbare Sitzfläche
Functions Rotatable, foldable seat

Zulassung ECE R14 möglich
Certification ECE R14 possible



- + Platzsparend durch klappbare Sitzfläche
Space-saving due to foldable seat
- + Integrierter 3-Punkt Gurt
Integrated 3-point seat belt



SONDERSITZE

Anbindungen & Zusatzmodule für Fahrerhaussitze

Mountings & add-on modules for cab seats

„Starr oder drehbar?“

Starre Adaption Starre Basis-Version
Drehkonsolen für Fiat, Ford, Iveco, MB und VW, symmetrisch oder asymmetrisch standardmäßig integriert

„Passendes Zusatzmodul?“

Elektrische HV zur komfortablen Einstellung der Höhe bei verschiedenen Bodenhöhen (Fahren & Wohnen)
Luftfederung zur Höhen- und Dämpfungseinstellung via Feder

„Welche Fahrzeug-Anbindungen sind möglich?“

Original-Sitzkasten für Original- oder Aguti-Sitze
Aguti-Sitzkasten für Original- oder Aguti-Sitze

„Rigid or turnable?“

Rigid adaptation Rigid basic version
Swivel console for Fiat, Ford, Iveco, MB and VW, symmetrical or asymmetrical integrated as standard

„Appropriate add-on module?“

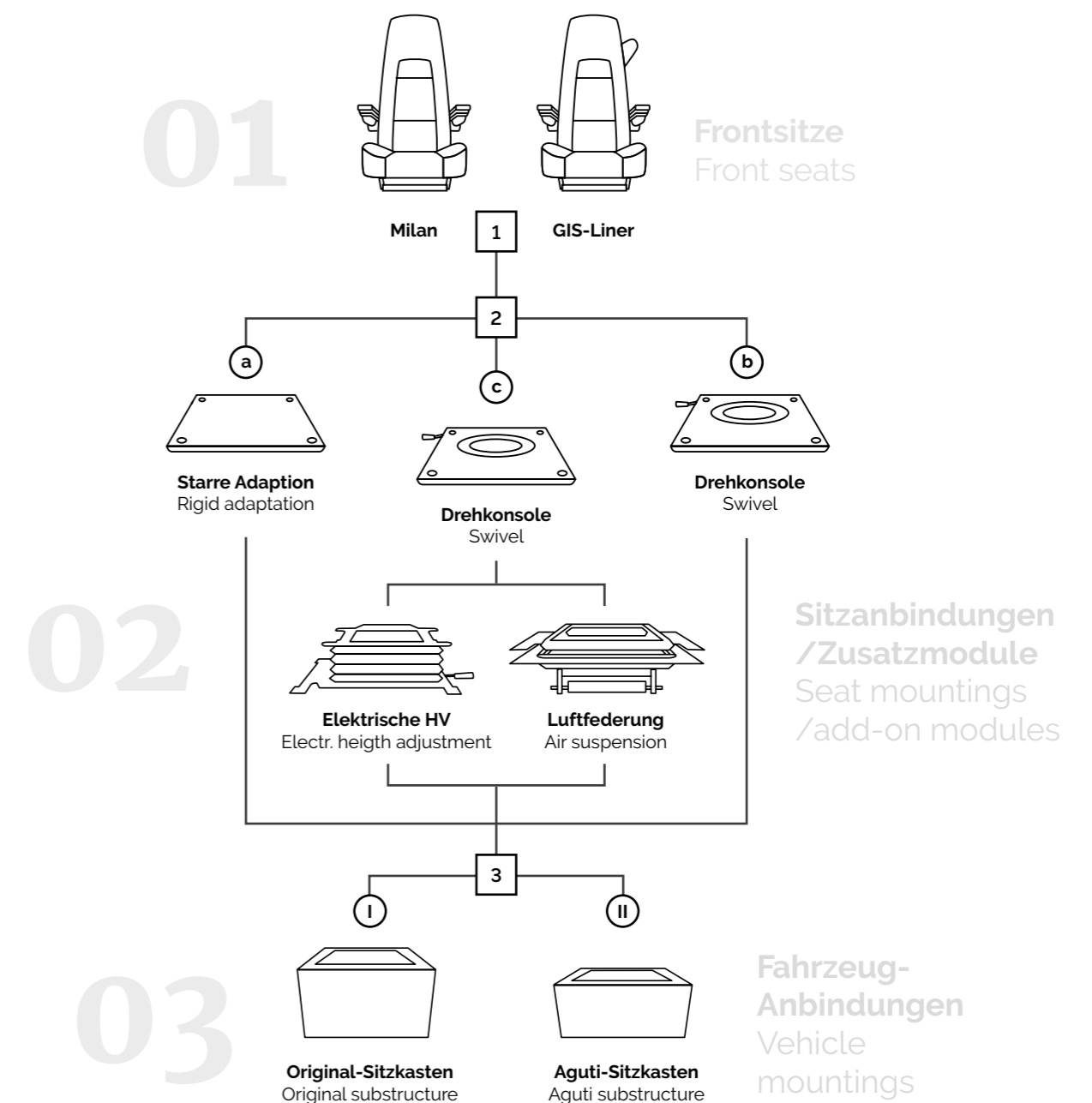
Electric height adjustment to adjust the height for different floor levels (driving & lounge)
Air suspension to adjust height and damping by spring

„Which types of vehicle mountings are suitable?“

Original substructure for original or Aguti seats
Aguti substructure for original or Aguti seats

Aufbaubeispiel Fahrerhaussitze

Configuration example cab seats



Drehkonsolen

Swivel consoles

für Originalsitze
for original seats



FIAT Ducato

Variante Version 40 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
Fiat Ducato X250 + X290

Gewicht Weight 12 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



VOLKSWAGEN H250 • Sitzkasten • seat base

Variante Version 20 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
VW T5 + T6

Gewicht Weight 17,5 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



VOLKSWAGEN H210 • Sitzkasten • seat base

Variante Version 20 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
VW T5 + T6

Gewicht Weight 17,5 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



VOLKSWAGEN H35

Variante Version 20 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
VW T5 + T6

Gewicht Weight 13,7 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



VOLKSWAGEN Crafter

Variante Version 20 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
VW Crafter / MAN TGE

Gewicht Weight 14,5 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



UNIVERSAL

Variante Version sym

Kompatibel mit Compatible with
Ford Transit Custom / Fiat Ducato X250 +
X290 / MB Sprinter VS30

Gewicht Weight 6,7 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



PSA

Variante Version sym

Kompatibel mit Compatible with
Peugeot Expert + Traveller /
Citroen Jumpy + Space Tourer /
Toyota Pro Ace + Pro Ace Verso /
Opel Zafira Life

Gewicht Weight 12,6 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1

für Milan-Sitze
for Milan seats



VOLKSWAGEN Crafter

Variante Version 20 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
VW Crafter

Gewicht Weight 14,5 kg

Zulassung Certification ECE N1



MERCEDES Sprinter VS30

Variante Version 20 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
MB Sprinter VS30

Gewicht Weight 13,7 kg

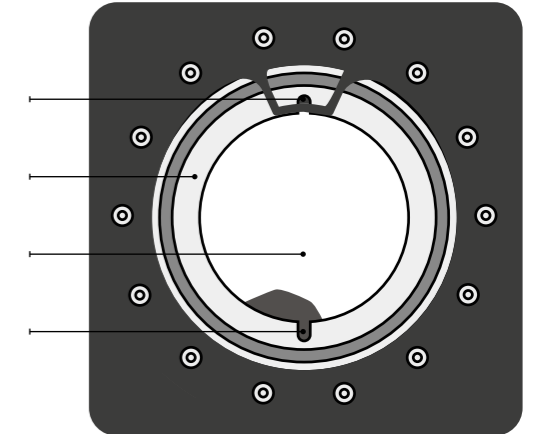
Zulassung Certification ECE N1

Optionale Arretierung in 180°-Stellung
Optional locking mechanism at 180°

Doppelt kugelgelagerter Drehkranz
Double row ball bearing slewing ring

Große Kabeldurchführung mit Klemmschutz
Large cable duct with anti-trap protection

Arretierung
Locking mechanism



Handbremshebeladapter
sind je nach Einbausituation
erforderlich. Für jede Situation
können entsprechende Adapter
verfügbar gemacht werden.
Hand brake lever adapters
Depending on the mounting of
the hand brake lever an adapter
might be required and can be
provided.



FORD Transit

Variante Version 20 mm asym

Kompatibel mit Compatible with
Ford Transit Custom

Gewicht Weight 17,6 kg

Zulassung Certification ECE N1

- + Individueller Drehpunkt
Individual pivot point
- + Einfache Entriegelung
Easy to unlock
- + Patentierter Fertigungsprozess
Patented production process
- + Geprüft nach ECE R14/R17
Tested according to ECE R14/R17

Zusatzmodule für Bedienersitze

Add-on modules for operator seats



Inklusive Drehkonsole und Kompressor
Including swivel console and compressor

60 mm Federweg
60 mm suspension travel

Tastenschalter zur Einstellung des Dämpfungsgrades
Switch for damper settings

Platz für Elektronik oder Einbauten
Space for electronics and further installations

Individueller Sitzkasten
Individual seat substructure

- + **Für verschiedene Bodenhöhen (Wohnen und Fahren)**
For different floor levels (driving and lounge)
- + **Montage auf hohem Sitzkasten**
Mounting on high substructure
- + **Auch als Nachrüstlösung möglich**
Also available for retrofitting



MOUNTINGS

ANBINDUNGEN

Luftfederung Air suspension

Kompatibel mit / Compatible with GIS-Liner NV / andere Sitze auf Anfrage / other seats on demand

Sitzkasten Substructure Original

Federweg Suspension travel 60 mm



- + **Höhen- und Dämpfungseinstellung R-Punktfeld-Bereich**
Height- and damper setting for r-point field area
- + **Niedriger Sitzkasten möglich**
Low substructure available
- + **Auch als Nachrüstlösung**
Also available for retrofitting

Elektrische HV Electric height adjustment

Kompatibel mit / Compatible with GIS-Liner / GIS-Liner NV

Sitzkasten Substructure Original / Aguti

Verstellweg Track 140 mm



Integrierte Technik
Integrated technical components

Inklusive Drehkonsole
Including swivel console

Elektrische Höhenverstellung Electric height adjustment

Anbindungen für Sitze im Fahrgastraum

Mountings for rear seats

„Starr oder drehbar?“

Starre Adaption Starre Basis-Version
Drehkonsolen für Fiat, Ford, Iveco, MAN, MB, VW und TGE, symmetrisch oder asymmetrisch

„Welche Fahrzeug-Anbindungen sind möglich?“

Universalunterbauten „Tube“ oder „Classic“
 für eine freie Platzierung im Fahrgastbereich (nur mit Einzelzulassung seitens Hersteller)

„Rigid or turnable?“

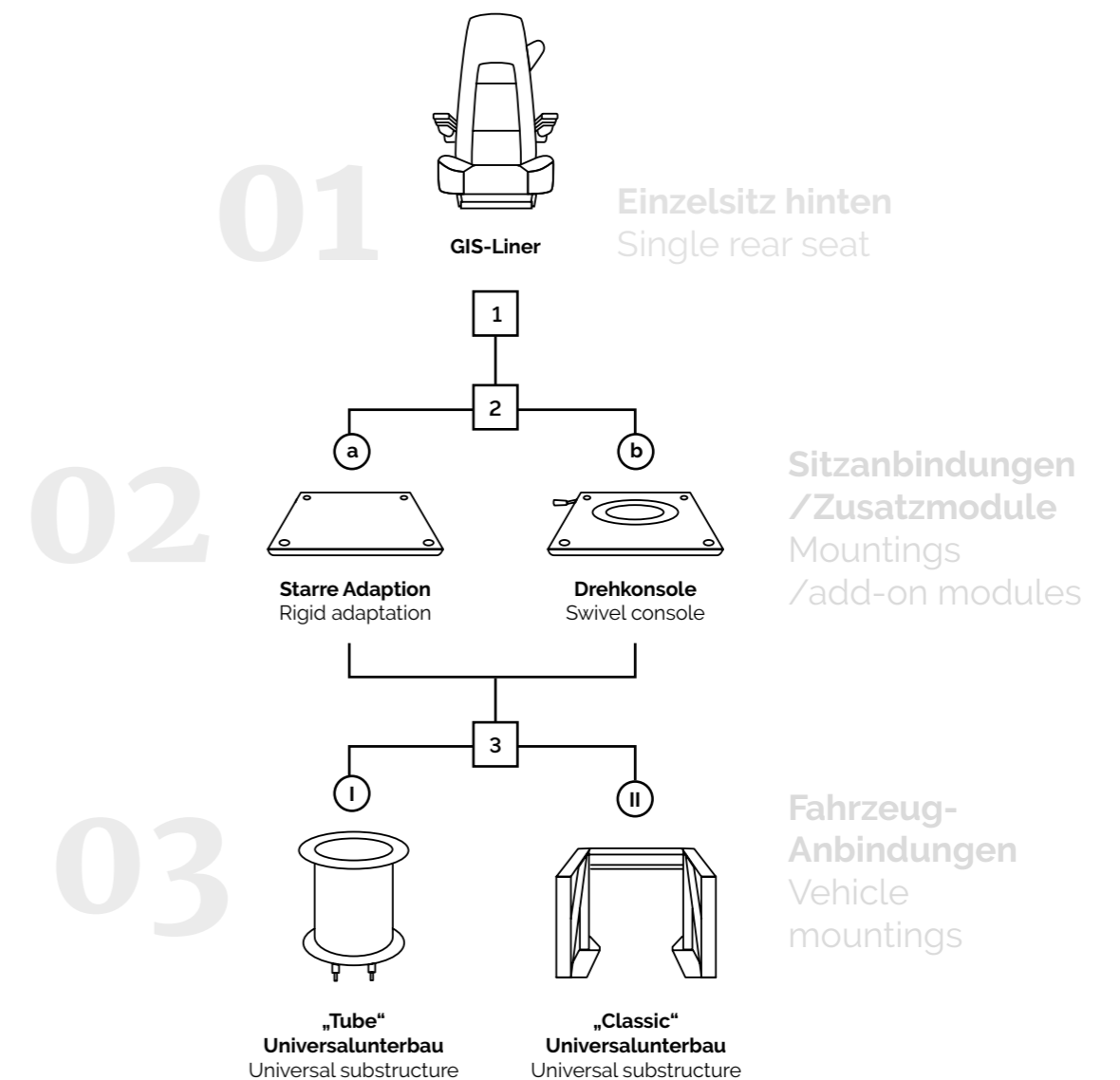
Rigid adaptation Rigid basic version
Swivel consoles for Fiat, Ford, Iveco, MAN, MB, VW and TGE, symmetrical or asymmetrical

„Which type of vehicle mountings are suitable?“

Universal substructures „Tube“ or „Classic“
 for individual positioning in the rear of the vehicle (manufacturer certification required)

Aufbaubeispiel Sitze Fahrgastraum

Configuration example rear seats



Drehkonsolen für Sitze im Fahrgastraum

Swivels consoles for rear seats

Universeller Einbau im Fahrgastbereich

Universal installation in the rear

für GIS-Liner
for GIS-Liner



FIAT Ducato | N1

Variante Version 40 asym, SPW370

Kompatibel mit Compatible with Fiat Ducato X250 + X290

Gewicht Weight 15,7 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



FIAT Ducato | N2

Variante Version 40 asym, SPW370

Kompatibel mit Compatible with Fiat Ducato X250 + X290

Gewicht Weight 14 kg

Zulassung Certification ECE M2 N2



MERCEDES Sprinter VS30 • niedriger Sitzkasten • low seat base | N1

Variante Version 40 asym

Kompatibel mit Compatible with MB Sprinter VS30

Gewicht Weight 22 kg

Zulassung Certification ECE M1 N1



MERCEDES Sprinter VS30 • niedriger Sitzkasten verstärkt • low seat base reinforced | N2

Variante Version 40 asym, SPW370

Kompatibel mit Compatible with MB Sprinter VS30

Gewicht Weight 17,5 kg

Zulassung Certification ECE M2 N2



IVECO • Sitzkasten • seat base

Variante Version 40 asym, SPW370

Kompatibel mit Compatible with Iveco Daily

Gewicht Weight 14,4 kg

Zulassung Certification ECE N2



Tube Universalunterbau Universal substructure

Kompatibel mit Compatible with GIS-Liner

Zulassung Certification N1



Classic Universalunterbau Universal substructure

Kompatibel mit Compatible with GIS-Liner

Zulassung Certification N1

- + Individuell positionierbar
Individual positioning
- + Inklusive Drehkonsole
Swivel console included

Zubehör

Accessories



Getränke sofort griffbereit Drinks close at hand



Titanium

Bronze

Anthrazit

Getränkehalter "CupIN" Cupholder

Größen Sizes B 75 / B58

Material PA6 + Metall keramisch beschichtet (3 Farben)
Material PA6 + ceramic-coated metal (3 colours)

Gewicht Weight 220g



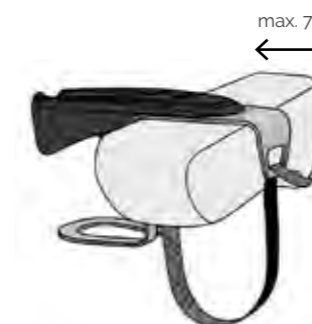
Durch einfaches Aufsetzen und Festziehen des Befestigungsklettbandes kann der CupIN ohne sonstiges Werkzeug an der Armlehne fixiert werden.

Der Getränkehalter kann Behälter mit Durchmesser 65-80mm und Mindesthöhe 95mm aufnehmen. Die Kombination aus keramisch beschichtetem Metall und schwarzem Polyamid verleiht dem CupIN seine kompakten und stabilen Eigenschaften.

Den Cupholder gibt es in den drei Metallvarianten Titaniumgrau, Bronze und Anthrazit und zwei Größen B75 für breite (z.B. Aguti Armlehnen "00") und B58 für schmale Armlehnen (z.B. VW Originalsitz).

The CupIN cupholder can be simply positioned and tightened to the armrest by the attached velcro tape and can fit containers with a diameter of 65-80 mm and a minimum height of 95 mm.

A combination of ceramic-coated metal and black polyamide gives the CupIN its compact and stable characteristics. It is available in three colours: titanium grey, bronze and anthracite; and two sizes: B75 for wide armrests (e.g. Aguti armrest "00") and B58 for small ones (e.g. original VW seat).



CupIN "B75"
Max. Armlehnenbreite von 75 mm
max. armrest width of 75 mm



CupIN "B58"
Max. Armlehnenbreite von 58 mm
max. armrest width of 58 mm

Ein Warmhalter für unterwegs

Keeps you warm
on the road

Der Aguti Thermobecher für heiße aber auch kalte Getränke als praktisches Zubehör für unterwegs. Mit praktischen Verschlussknopf ist der Becher 100% auslaufsicher und passt perfekt in den Aguti CupIN für Armlehnen.

The Aguti Thermo Mug is a practical on-the-go accessory for hot and cold drinks. It is 100% leak-proof due to its clever lock-button and fits perfectly into the Aguti CupIN for armrests.



Thermobecher Thermo Mug

Größe Dimension: 0,4 l / D 75 x H 185 mm

Material Kunststoff + Edelstahl
Material Plastic + stainless steel

Gewicht Weight ca. 308g

Sonstiges Doppelwandig, 100% auslaufsicher, öffnet mit einem Knopfdruck, der Verschluss kann zur leichteren Reinigung auseinandergenommen werden
Insulated, 100% leak-proof, one-touch closure, quick to disassemble for easy cleaning



Technische Daten

Technical data

Technische Daten Sitze ohne Gurt

Technical Data Seats without belt

	Milan	Milan v.K
Basissitz Basic seat		
Zulassung Certification	ECE N1	ECE N1
Maße & Gewichte		
Dimensions & Weights		
Gesamtbreite Overall width mm	Standard/HNV	Standard/HNV
Gesamttiefe Overall depth mm	580	580
Gesamthöhe Overall height mm	590	590
Sitzbreite Seat width mm	970 / 1024	970 / 1024
Sitztiefe Seat depth mm	550	550
Gewicht Weight kg	500	500
Längsverstellung Longitudinal adjustment mm	16 / 21	16 / 21
Rückenlehnenneigung* Backrest inclination* °	200	200
Drehung Rotation °	-25 +25	-25 +25
NV Neigung (N) Tilt adjustment (T) ° (mm)	360	360
HNV Höhe hinten/vorne Height back/front mm	x	x
	40/100	40/100
Ausstattung Features		
Serie Standard		
3-Punkt-Gurt 3-point seat belt	x	x
ISOFIX	x	x
Armlehnen Armrests	Basic / 00 / Smart	Basic / 00 / Smart
Verstellbare Rückenlehne Adjustable backrest	•	•
Verstellbare Kopfstützen Adjustable headrests	x	G2000
Drehkonsole Swivel console	•	•
Komfort-Optionen Comfort options		
Lordosenstütze Lumbar support	•	•
Sitzheizung Seat heating	•	•
Sitzklimatisierung Seat climatisation	x	x
Sitzplatzerkennung Seat occupancy detector	•	•

• ja yes x nein no (x) auf Anfrage on request

*Gesamthöhe = inkl. Std. NV oder HNV / *Rückenlehnenneigung vor (-) | zurück (+) / Gewichte sind Richtwerte und können je nach Ausführung variieren
 Technische Änderungen, Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten *Dimensions = incl. Std. NV or HNV / *Backrest inclination forward (-) back (+) / Weights are indicative and may vary depending on version / The information can be subject to technical changes. Errors and spelling mistakes are excepted

Technische Daten Frontsitze mit Gurt

Technical Data Front seats with belt

	GIS-Liner	GIS-Liner v.K.
Basissitz Basic seat		
Zulassung Certification	ECE N1	ECE N1
Maße & Gewichte Dimensions & Weights		
	Std./NV/HNV	Std./NV/HNV
Gesamtbreite Overall width	585	585
Gesamttiefe Overall depth	590	590
Gesamthöhe Overall height	975 / 980 / 995	975 / 980 / 995
Sitzbreite Seat width	550	550
Sitztiefe Seat depth	500	500
Gewicht Weight	23 / 24 / 29	23 / 24 / 29
Längsverstellung Longitudinal adjustment	200	200
Rückenlehnenneigung Backrest inclination	-25 +25	-25 +25
Drehung Rotation	360	360
NV Neigung (N) Tilt adjustment (T)	7° (53)	7° (53)
HNV Höhe hinten/vorne Height back/front	40/100	40/100
Ausstattung Features		
Serie Standard		
3-Punkt-Gurt 3-point seat belt	•	•
ISOFIX	x	x
Armlehnen Armrest	Basic / 00 / Smart	Basic / 00 / Smart
Verstellbare Rückenlehne Adjustable backrest	•	•
Verstellbare Kopfstütze Adjustable headrest	x	G2000
Drehkonsole Swivel console	•	•
Komfort-Optionen Comfort options		
Lordosenstütze Lumbar support	(x)	(x)
Sitzheizung Seat heating	(x)	(x)
Sitzklimatisierung Seat climatisation	(x)	(x)
Sitzplatzerkennung Seat occupancy detector	(x)	(x)
Zusatzmodule Add-on modules		
Luftfederung Air suspension	(x)	(x)
Elektrische HV Electric height adjustment	(x)	(x)

• ja/yes x nein/no (x) auf Anfrage/on request

*Gesamthöhe - inkl. Std., NV oder HNV / *Rückenlehnenneigung vor (-) | zurück (+) / Gewichte sind Richtwerte und können je nach Ausführung variieren
 Technische Änderungen, Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten *Dimensions - incl. Std., NV or HNV / *Backrest inclination forward (-) backward (+) / Weights are indicative and may vary depending on version / The information can be subject to technical changes. Errors and spelling mistakes are excepted

Technische Daten Sondersitze

Technical Data Special seats

	Toucan	Operator	Kodiak	RTW
Basissitz Basic seat				
Zulassung Certification	x	CEN/TS 45545-2 EN 15085-2	(x)	(ECE R14)
Maße & Gewichte Dimensions & Weights				
	1 Armlehne 1 armrest	+ HV 120		
Gesamtbreite Overall width	485*	602*	484	553*
Gesamttiefe Overall depth	620	740	522	609
Gesamthöhe Overall height	1000	850-1000	700*	1004*
Sitzbreite Seat width	550	450	410	440
Sitztiefe Seat depth	450 - 500	500	373	450
Gewicht Weight	30	45	20	29
Längsverstellung Longitudinal adjustment	200	200	x	x
Rückenlehnenneigung Backrest inclination	-90 +90	-90 +30	-90	-90 +25
Drehung Rotation	x	180	x	180
NV Neigung (N) Tilt adjustment (T)	x	11° (90)	x	x
HV Verstellweg HV track	x	120	x	x
Ausstattung Features				
Serie Standard				
Gurt Seat belt	x	x	4-P	•
Armlehnen Armrest	(x)	Basic	x	Basic / 00 / Smart
Verstellbare Rückenlehne Adjustable backrest	•	•	•	•
Verstellbare Kopfstütze Adjustable headrest	x	(x)	•	x
Drehkonsole inkl. Swivel console included	x	•	x	x
Drehfuß Swivel leg	x	x	x	•
Komfort-Optionen Comfort options				
Lordosenstütze Lumbar support	•	(x)	x	(x)
Sitzheizung Seat heating	•	(x)	x	(x)
Sitzklimatisierung Seat climatisation	•	(x)	x	(x)
Sitzplatzerkennung Seat occupancy detector	•	(x)	x	(x)
Zusatzmodule Add-on modules				
Luftfederung Air suspension	x	x	x	x
Elektrische HV Electric height adjustment	x	•	x	x

• ja/yes x nein/no (x) auf Anfrage/on request

*Gesamtbreite inkl. Armlehnen(n) / Gesamthöhe inkl. Drehfuß, HV und Kopfstütze / Rückenlehnenneigung vor (-) | zurück (+) / Gewichte sind Richtwerte und können je nach Ausführung variieren / Technische Änderungen, Irrtümer und Schreibfehler vorbehalten *Dimensions - incl. Std., NV or HNV / *Backrest inclination forward (-) backward (+) / Weights are indicative and may vary depending on version / The information can be subject to technical changes. Errors and spelling mistakes are excepted

Technische Daten Drehkonsolen Fahrerhaussitze

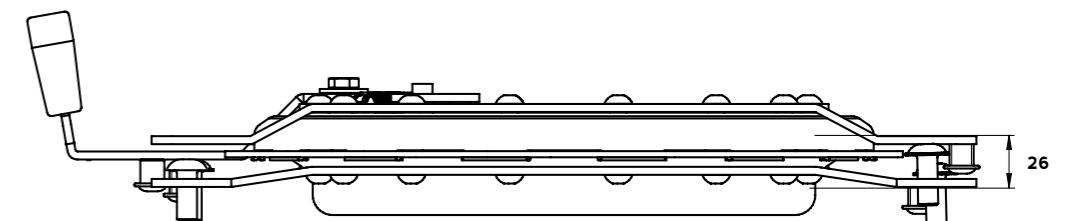
Technical Data Swivel consoles cab seats

	Fiat	VW	VW	VW	
Drehkonsole Swivel console für Fahrzeugtypen for vehicle types	Ducato X250/X290	T5 / T6	T5 / T6	T5 / T6	
Sitztyp Seat type Spurweite Track gauge	Original	Original	Original	Original	
Variante Version	40 asym	20 asym	20 asym	20 asym	
Zulassung Certification	N1	N1	N1	N1	
Maße & Gewichte Dimensions & Weights					
Aufbauhöhe Mounting height	mm	H 40	H 35	H 210	H 250
Gewicht Weight	kg	12,0	13,5	17,5	17,5
Drehung Rotation	°	360	360	360	360
Ausstattung Features					
Sitzkasten Seat substructure	x	x	•	•	
Handbremshebeladapter inkl. Hand brake lever adapter included	x	x	•	•	
Art.Nr. Item No.					
Art.Nr. F/BF Item No. D/P	110382/83	118629	115548/49	116530/31	
Art.Nr. Befestigungssatz Item No. mounting kit	x	118641	x	x	
Art.Nr. Handbremshebeladapter (li/re) Item No. hand brake lever adapter (le/ri)	x	118648/49	115873/74	115873/74	

VW	Universal	PSA
Crafter (2016) MAN TGE	Ford Transit Custom Fiat Ducato X250/X290 Nissan NV300 Opel Vivaro Renault Trafic MB Sprinter VS30	Peugeot Expert + Traveller / Citroen Jumpy + Space Tourer Toyota Pro Ace + Pro Ace Verso Opel Zafira Life
Original	Original	Original
20 asym	sym	sym
N1	N1	N1
H 66	H 29	H 26
14,5	6,7	12,6
360	360	360
x	x	x
x	x	x
119249/50	119700/01	120440/41
116822	122050 (Ford/Fiat/Nissan/MB)	121665
x	x	120900

VW	MB	Ford
Crafter (2016) MAN (2016)	Sprinter VS30	Transit Custom
Milan SPW 200	Milan SPW 200	Milan SPW 200
20 asym	20 asym	20 asym
N1	N1	N1 / OEM
H 45	H 125	H 47
14,5	13,7	17,6
360	360	360
x	•	x
x	x	•
118784/85	120276/77	118808/09
116945	116945	118519
x	x	118922

• ja yes x nein no (x) auf Anfrage on request



Technische Daten Drehkonsolen Fahrgastraumsitze

Technical Data Swivel consoles back seats

	Fiat	Fiat	Iveco	MB	MB
Drehkonsole Swivel console für Fahrzeugtypen for vehicle types	Ducato X250/X290	Ducato X250/X290	Daily	Sprinter VS30	Sprinter VS30
Sitztyp Seat type Spurweite Track gauge mm	GIS-Liner SPW 370	GIS-Liner SPW 370	GIS-Liner SPW 370	GIS-Liner SPW 370	GIS-Liner SPW 370
Variante Version	40 asym	40 asym	40 asym	40 asym	40 asym
Zulassung Certification	N1	N2	N2	N1	N2
Maße & Gewichte Dimensions & Weights					
Aufbauhöhe Mounting height mm	H 37	H 37	H 250	H 90	H 115
Gewicht (Std/NV/HNV) Weight kg	15.7	14.0	14.4	22.0	17.5
Drehung Rotation °	360	360	360	360	360
Ausstattung Features					
Sitzkasten Seat substructure	x	x	•	x	x
Handbremshebeladapter Hand brake lever adapter	x	x	x	•	x
Art.Nr. Item No.					
Art.Nr. F/BF Item No. D/P	114746/47	114579/80	115387/88	118656/57	121534/35
Art.Nr. Befestigungssatz Item No. mounting kit	120455	120455	118520	120348	116945
Art.Nr. Handbremshebeladapter (links) Item No. hand brake lever adapter (left)	x	x	x	104707	x

• ja yes x nein no (x) auf Anfrage on request

Technische Daten Zusatzmodule

Technical Data Add-on modules

	Luftfederung Air suspension	Elektrische HV Electric height adjustment
Zusatzmodul Add-on module Zulassung Certification	ECE N1	ECE N1
Sitztyp Seat type Basis-Ausstattung Basic equipment	GIS-Liner NV	GIS-Liner Operator Standard / NV -
Sitzkasten Seat base	Original	Original / Aguti -
Maße & Gewichte Dimensions & Weights		
Gewicht Weight kg	individuell individual	individuell individual
Drehung Rotation °	180 - 360	130 - 270 130 - 250
Verstellweg Track mm	60	140 120
Spannung Voltage V	12	12
Absicherung Fuse A	7,5	7,5
Ausstattung Features		
Sitzkasten Seat substructure	x	x
Drehkonsole Swivel console	•	•

• ja yes x nein no (x) auf Anfrage on request

Aguti Produktentwicklung

& Design GmbH

Bildstock 18/3

D-88085 Langenargen

T +49 7543 9621.60

info@aguti.com

www.aguti.com

© 2020 Aguti P&D GmbH

Member of  DEXKO
GLOBAL

Irrtümer vorbehalten! Der Inhalt dieser Broschüre wurde nach bestem Wissen und Gewissen erarbeitet und überprüft. Dennoch kann keine Gewähr für seine Richtigkeit übernommen werden. Eine Haftung des Herausgebers für Personen-, Sach- und Vermögensschäden, die sich dennoch aus seiner Verwendung ergeben, ist ausgeschlossen. Errors excepted! The content of this brochure has been compiled and verified according to the best of our knowledge and intentions. We can, however, not assume any liability for the accuracy of the content. The publisher is excluded from any liability for personal injury, property damage, and financial loss, which still may occur as a result of the use of this content.

