

Sitze für Busse  
Seats for buses



**ISRI® 6860/875 NTS**  
**ISRI® 6860/885 NTS**

Pneumatisch gefederter Fahrersitz  
Pneumatic-suspension driver's seat

Der Sitz ist der Star.  
The seat is the star.



Seating – on a higher level.

  
ISRINGHAUSEN  
**ISRI®**



## ISRI® 6860/875 NTS · ISRI® 6860/885 NTS

Unsere klimatisierten Busfahrersitze Typ 6860/875 NTS mit integriertem 3-Punkt-Gurtsystem bzw. Typ 6860/885 ohne Gurt garantieren bei jedem Wetter höchsten Komfort.

Ein elektronisch angepasstes Heiz- und Lüftungssystem trocknet, kühlt oder wärmt den Sitz je nach Bedarf. Fahrer wählen zwischen sechs Temperaturstufen.

Type 6860/875 NTS with integrated 3-point belt system or type 6860/885 without belt guaranty the highest level of comfort for all weather.

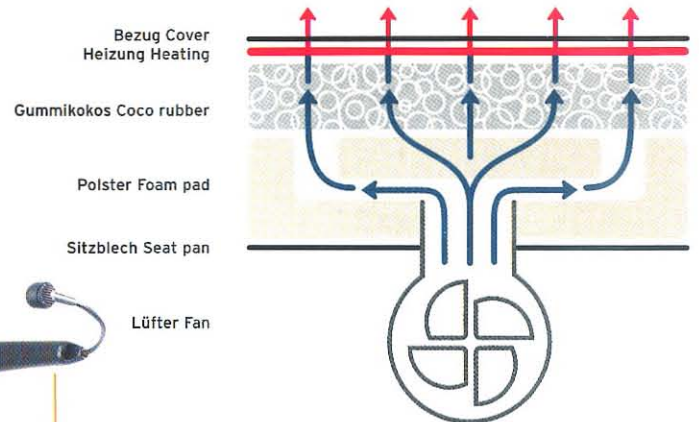
An electronically adapted heating and ventilation system dries, cools or heats the seat as needed. Drivers can choose from six different temperatures.

### Ausstattung

- Pneumatisch gefedert mit automatischer Gewichtseinstellung zum Anschluss an die Fahrzeug-Druckluftanlage
- Höheneinstellung mit Memoryfunktion
- Rückenlehneneinstellung
- Schulteranpassung
- Neigungseinstellung
- Horizontaleinstellung



### „Sitzklimatisierung“ “Seat climate control”



Freisprecheinrichtung  
Hands-free device

Armlehneneinstellung  
Armrest adjustment

Abb. zeigt Standardarmlehnen.  
Image shows standard armrest.

Sitzkissentiefeneinstellung  
Seat cushion adjustment

Neigungseinstellung  
Tilt adjustment

Horizontaleinstellung  
Horizontal adjustment



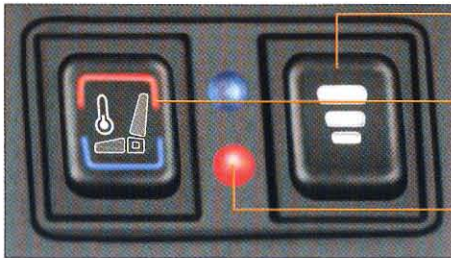
- Einstellbarer Vertikalschwingungsdämpfer
- Sitzkissentiefeinstellung
- Integriertes Pneumatiksystem (IPS) zur Anpassung der Rückenlehnenkontur
- Schnellabsenkung

#### Equipment

- Pneumatic suspension with automatic weight adjustment at the end to the vehicle compressed air system
- Height adjustment with memory
- Backrest adjustment
- Adjustable shoulder position
- Tilt adjustment
- Horizontal adjustment

- Adjustable vertical shock-absorber
- Seat cushion adjustment
- Integrated Pneumatic System (IPS) to ensure that the backrest fits the body's contour
- Quick release

#### Bedienung Sitzklimatisierung Climate control panel



- Wippschalter B Rocker switch B
- 3-Stufen-Lüften/Heizen
- Three-setting ventilation/heat
- Wippschalter A Rocker switch A
- Heizen Heat
- Aus Off
- Lüften Ventilation
- Funktionsanzeige Display
- Lüften Ventilation
- Heizen Heat

#### Mehrausstattung Options

- Armlehnen in Standard- oder Komfort-Version
- Armrests in standard or comfort version
- Dreheinrichtung Turntable
- Einbaukonsolen für verschiedene Fahrzeuge
- Installation console for different vehicles
- Sitzheizung Seat heating
- Sitzklimatisierung (Heizung und Ventilation)
- Seat climate control (heating and ventilation)
- Vorbereitung für Telefon-Freisprecheinrichtung (Blaupunkt Mikrofon/Lautsprecher)
- Set-up for phone hands-free device (Blaupunkt microphone/speaker)
- Vibrationsmotoren im Sitzpolster für Fahrzeug-Spurassistenten
- Vibration motors in seat upholstery for vehicle navigation system

Rückenlehneinstellung  
Backrest adjustment

Schulteranpassung  
Shoulder adjustment

Sitzklimatisierung  
Seat climate control

Höheneinstellung mit Memoryfunktion  
Height adjustment with memory

Schnellabsenkung  
Quick release

Einstellbarer Vertikalschwingungsdämpfer  
Adjustable vertical shock absorber

Integriertes Pneumatiksystem (IPS)  
Integrated Pneumatic System (IPS)





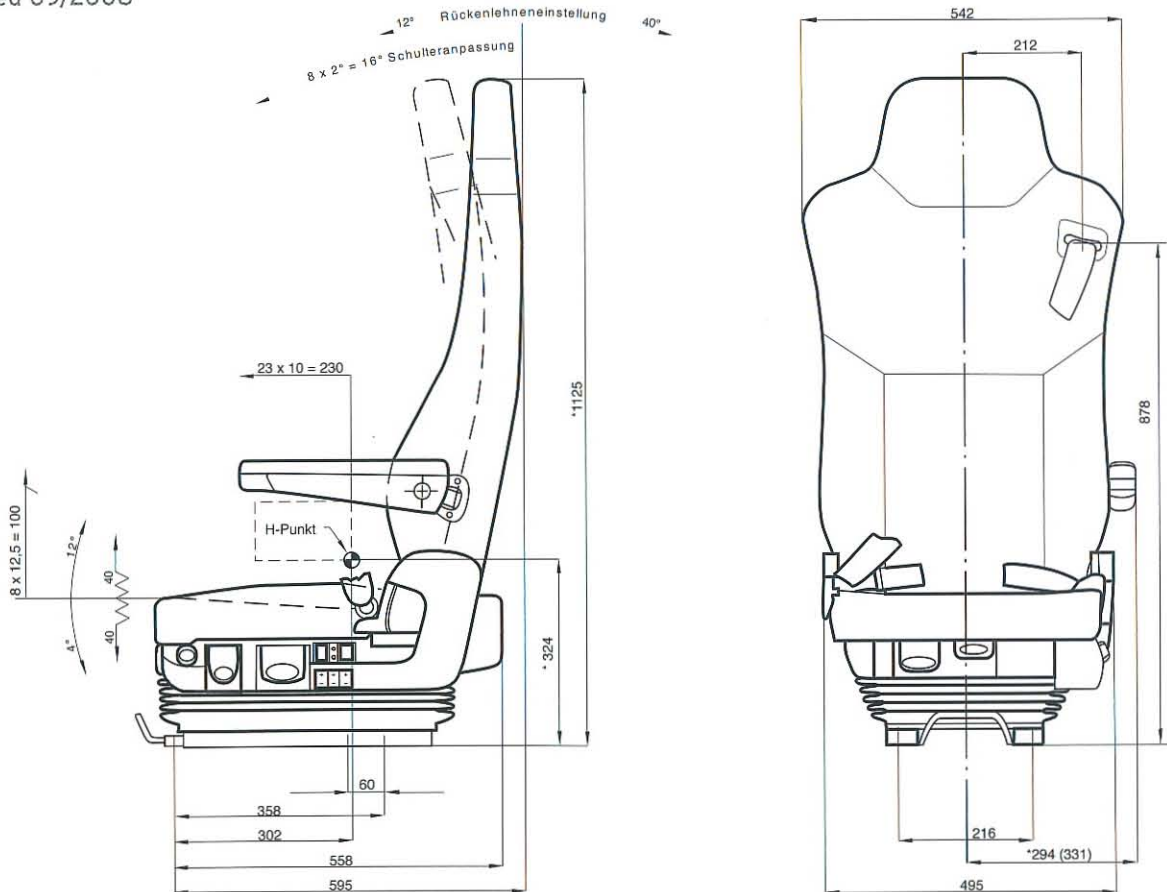
# Sitze für Busse Seats for buses

## ISRI® 6860/875 NTS ISRI® 6860/885 NTS

Pneumatisch gefederter Fahrersitz  
Pneumatic-suspension driver's seat

Mit entsprechender Konsole einbaufertig für diverse aktuelle Fahrzeug-Typen (bitte bei Bestellung angeben).  
Pre-finished for different types of vehicles (please specify with order).

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 09/2008  
Subject to technical modifications.  
Updated 09/2008



\* Je nach Sitz- und Armlehnenausführung, ohne Dreheinrichtung und ohne Einbaukonsolen (ca. Maßangaben)

\* Depending on seat- and armrest configuration, without swivel and without fitting console (approximate dimensions)