

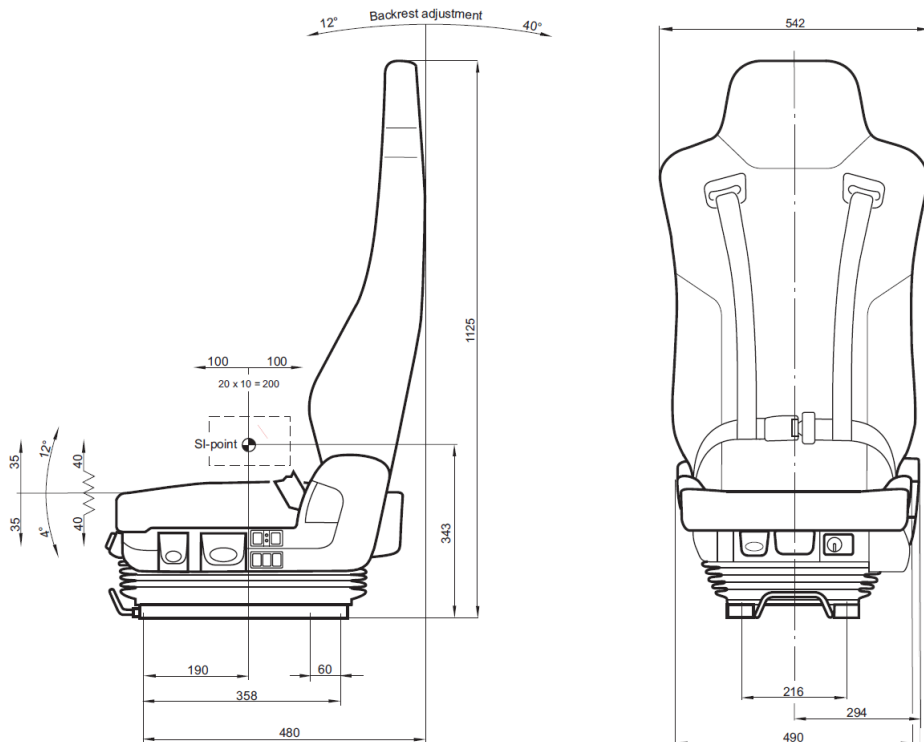
## Sitze für Baumaschinen

### ISRI 6830 KA/ 877 NTS 4-POINT

Pneumatisch gefederte Fahrersitze

TIB 094700

Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand 01/2013



ISRINGHAUSEN GmbH & Co.KG  
ISRINGHAUSEN-Ring 58, 32657 Lemgo  
Germany  
Fon +49 (0) 5261 210-0, Fax +49 (0) 5261 210-310  
info@isri.de, www.isri.de



## Das innovative Sitzkonzept

Der ISRI NTS 4-POINT mit  
integriertem 4-Punktgurtsystem  
für den besonderen Einsatz!



www.isri.de



Sitze für Baumaschinen



ISRI 6830 KA/ 877 NTS 4-POINT

# ISRI 6830 KA / 877 NTS 4-POINT

## NTS Sitz mit integriertem 4 Punkt-Gurtsystem

### Informationen zum Sitz

Ident-Nummer: **812763-01 mit Klimatisierung**

**812763-02 ohne Klimatisierung**

Standard Bezugstoff: Textil

ISRI Logo ist **optional** und kann geprägt oder gestickt werden.

Ident-Nummer: 812763-02

Ident-Nummer: 812763-01



Neigungseinstellung

Sitzkissentiefeinstellung

Schalter Klimatisierung

Lendenwirbelunterstützung

Blockierung  
Horizontalfederung

Dämpfereinstellung

Höheneinstellung

### Sitzprogramm

#### Ausstattung

812763-02

812763-01

- integrierter Kompressor 24 V	●	●
- elektronische Steuerung	●	●
- einstellbarer Dämpfer	●	●
- Höheneinstellung (70, optional 100 mm) mit Memoryfunktion	●	●
- automatische Gewichtseinstellung (stufenlos bis 150 kg)	●	●
- Schwinghub 80 mm	●	●
- Längseinstellung	●	●
- Horizontalfederung	●	●
- Integriertes Pneumatik-System mit Lendenwirbelstütze und Seitenwangen in der Rückenlehne	●	●
- Rückenlehnen-Neigungseinstellung	●	●
- Sitzkissentiefe- und Neigungseinstellung	●	●
- 4-Punkt-Gurtsystem (rot, optional schwarz)	●	●
- Schulteranpassung	—	—

#### Mehrausstattung

- Armlehnen klappbar und in der Neigung einstellbar	○	○
- Adaptionsmöglichkeit für Steuerkonsole	○	○
- Sitzklimatisierung 24 V	○	●

● Ausstattung

○ Mehrausstattung

### Verwendung

Erdbewegungsmaschinen, Muldenkipper, Spezialfahrzeuge (Forst-, Landwirtschaft, Krane, etc.)

### Normen

- ISO 6683	Erdbaumaschinen, Sitzgurte und Verankerungen
- SAE J 386	Gurt, US-Normen
- SAE J 2292	Gurt, US-Normen
- ECE R16	Anforderung Gurtsystem
- ECE R14 N2	Gurtverankerungspunkte (nur in Verbindung mit Prüfung Fahrzeug)
- ECE R17	Anforderung Kopfstütze
- FMVSS 302	Schwerentflammbarkeit
- ISO 11112	Sitzabmessung und Komfortanforderungen
- ISO 7096	Entspricht EM 1, 3-6, 8 und 9

### Produktvorteile

- 4 Punkt Gurtsystem
- Perfektionierte Sitzergonomie
- Sinnvolle Anordnung der Bedienelemente
- Hohe Quer- und Längssteifigkeit
- Geringes Spiel des Sitzes längs/ quer