

ASN-Schwenksitze

Für Fahrerseite

- **Querschnittlähmung**
- **Hemiplegie**
- **Muskelkrankheiten**
- **Andere Behinderungen**
- **Ältere Menschen**

Das Umsetzen eines Rollstuhlfahrers ins und auch aus dem Auto ist oft sehr umständlich, kräftezehrend oder sogar unmöglich. Die Schwenk- und Hubsitze von ASN können das Ein- und Aussteigen und oder das Umsetzen in oder aus dem Rollstuhl deutlich erleichtern. Die Auswahl des für Sie am besten geeigneten Schwenksitzes oder Schwenkhubsitzes ist abhängig von Ihrer Behinderungsart sowie des Fahrzeugtyps. Aufgrund des größeren Türausschnittes sind 2-türige Fahrzeuge für Schwenksitze besser geeignet als 4-türige. Personen mit großer Sitzhöhe oder mit Beinversteifung empfehlen wir, den ASN- Schwenksitz unbedingt vor dem Einbau in unserem Vorführfahrzeug auszuprobieren. Gerne beraten wir Sie über die Einbaumöglichkeiten von Schwenksitzen auf der Fahrerseite– am besten schon vor der Anschaffung Ihres Fahrzeug.

Einbaubeispiel Citrön Berlingo

Bei abgebildetem Fahrzeug ist der Schwenkbereich bis 90° möglich. Je nach Fahrzeugtyp und Ausstattungsvariante kann der Schwenkbereich bis ca. 70° begrenzt sein, da die Rückenlehne des Sitzes am Lenkrad anschlägt. Die Einbauverhältnisse sollten im Vorfeld durch unser Haus überprüft werden. Die ASN Schwenkvorrichtung ermöglicht das problemlose Herausschwenken des Sitzes. Auf speziellen Schienen kann der Sitz zusätzlich über den Fahrzeugschweller herausge-



zogen werden. Durch unseren ASN-Spezialsitz in besonders flacher Bauweise wird bei den meisten KFZ-Typen eine ausreichende Sitzhöhe und somit Kopffreiheit gewährleistet. Der ASN-Schwenksitz kann, je nach Fahrzeugtyp, auf Fahrer und Beifahrerseite montiert werden, jedoch ist bei Montage auf der Fahrerseite der Schwenkwinkel auf ca. 70° bedingt durch das Lenkrad beschränkt.

ASN-Schwenksitze

Für Fahrerseite

Einbaubeispiel Schwenkvorrichtung mit dem ASN-Sonderbausitz K 931 Spezial

Ausstattung

- mit Wirbelsäulen-Entlastungskanal
- Asymetrisch verstellbare Rückenpolster
- 4 Wege-Lordosenunterstützung in Wölbung und Höhe einstellbar
- Detensor-Lamellensystem zur permanenten Schwingungsreduzierung
- Auszugsteil zum Einstellen der Sitztiefe
- Sitzteilneigungs-Einstellung zur optimalen Unterstützung der Oberschenkel
- einstellbare Seitenwangen
- Armlehne rechts oder links je nach Platzverhältnisschaften.

