

Selbstbestimmt fahren





moooov stellt den Menschen in den Mittelpunkt. Wir wissen, dass Bewegung und Unabhängigkeit weit mehr sind als bloße Bedürfnisse – sie sind ein wesentlicher Bestandteil des Lebens. Deshalb setzen wir mit unserem einzigartigen Mix aus Analyse, Beratung und Sonderbau alles daran, gemeinsam mit Ihnen ein Mobilitätskonzept zu entwickeln, das perfekt auf Ihre individuelle Situation abgestimmtist und somit effektiv die Lebensqualitätsteigert. Als selbst Betroffenewissen wir aus eigener Erfahrung, wovon wir sprechen. Ihr Weg ist unser Ziel – darauf sind wir stolz.

Willkommen bei moooov

Jedes Handicap ist einzigartig und genauso behandeln wir auch unsere Produkte. Sie sind nicht nur technische Geräte, sondern maßgeschneiderte Begleiter, die Ihren Alltag bereichern. Unser Team aus erfahrenen Fachleuten sorgt tagtäglich dafür, dass jeder Rollstuhl mit höchster Präzision konfiguriert und gefertigt wird. Die Kombination aus authentischer Beratung, technischem Sachverstand und ehrlicher Motivation ermöglicht unser konsequentes Qualitätsversprechen:

Sicherheit, Komfort, Individualität.

Unsere Produkte

Lenkhilfen	4
Multifunktionslenkhilfen	6
Handbediengeräte	8
Handbediengeräte mit elektrischer Gasanbindung	10
Elektrische Lenk-, Gas- und Bremssysteme	12
Dockingstationen	14
Verladehilfen	16
Gaspedalverlegung	18
Elektrorollstühle	20
Zuggeräte	22



Komfortabel um die Kurve

Die **Lenkhilfen** von moooov sind Ihre verlässlichen Begleiter, wenn es um Sicherheit und Selbstbewusstsein am Steuer geht – egal, ob Sie sich im dichten Verkehr der Großstadt bewegen, enge Kurven meistern oder entspannt über Landstraßen cruisen. Jede unserer Lenkhilfen wurde mit Blick auf maximalen Komfort und Bedienfreundlichkeit entwickelt, damit Sie sich voll und ganz auf das Fahren konzentrieren können.

Ein besonderes Highlight ist die **praktische Schnell-entriegelung**: Mit nur einem Handgriff können unsere Lenkhilfen schnell und einfach abgenommen werden, falls ein Fahrerwechsel ansteht. Dabei bleibt der Grundhalter sicher am Lenkrad befestigt, sodass das System jederzeit wieder einsatzbereit ist. Diese Flexibilität ist ideal, wenn mehrere Personen ein Fahrzeug teilen.

Doch nicht nur die Funktionalität unserer Lenkhilfen überzeugt – auch das **Design** lässt keine Wünsche offen. Viele unserer Modelle sind in verschiedenen Farb- und Materialvarianten erhältlich, sodass sie sich perfekt in das Interieur Ihres Fahrzeugs einfügen.

Die Wahl der richtigen Lenkhilfe hängt von Ihren individuellen Bedürfnissen und Einschränkungen ab. Für Personen mit voller Fingerfunktion empfehlen wir unseren ergonomischen Drehknopf, der eine präzise und komfortable Steuerung ermöglicht. Für Fahrer, die keine Fingerfunktion haben, ist die Dreh- oder Lenkgabel die perfekte Wahl – sie lässt sich leicht mit der Funktionshand bedienen.

Wenn die **Finger- oder Handheberfunktion** eingeschränkt ist, bietet sich unsere Dreizack-Lenkhilfe an. Diese passt sich individuell an die Breite Ihrer Hand oder Ihres Handgelenks an und gewährleistet dadurch eine optimale Steuerung. Für besondere Anforderungen und maßgefertigte Lösungen steht Ihnen unser Sonderbau zur Verfügung – denn bei moooov steht Ihre Individualität an erster Stelle.

Unsere Lenkhilfen sind nicht nur Hilfsmittel, sondern Teil einer Philosophie, die Freiheit und Unabhängigkeit in jeder Situation unterstützt. Wir sind stolz darauf, Ihnen durch innovative Technologie und durchdachtes Design ein sicheres und komfortables Fahrerlebnis zu bieten.





Drehknopf M







Veigel Drehgabel



Grundhalter



Autoadapt Ergo











Multifunktionslenkhilfen

Technologie, die den Unterschied macht

Die Multifunktionsdrehknöpfe des Herstellers Bever sind ein Paradebeispiel für zukunftssichere Technologie, entwickelt von einem Team erfahrener Ingenieure, um höchsten Anforderungen im Fahrzeugbereich gerecht zu werden. Mit den beiden Modellen Classic und Premium bieten wir Ihnen Lösungen, die eine verzögerungsfreie und sichere Einhandbedienung ermöglichen. Die Multifunktionsdrehknöpfe bieten die Möglichkeit, bis zu 14 verschiedene Fahrzeugfunktionen zu steuern, darunter Licht, Blinker, Hupe, Scheibenwischer und mehr. Dies steigert nicht nur den Komfort, sondern auch die Sicherheit während der Fahrt.

Die Vielseitigkeit der Multifunktionsdrehknöpfe zeigt sich auch in der Auswahl an Modellen: Je nach Bedarf können Sie zwischen **Varianten mit 5 oder 8 Tasten** wählen. Ein besonderes Highlight ist das benutzerfreundliche Schnellentriegelungssystem, das es Ihnen ermöglicht, die Lenkhilfe bei Bedarf schnell und einfach zu entfernen, während der Grundhalter am Lenkrad verbleibt – ideal für Fahrzeuge, die von mehreren Fahrern genutzt werden.

Sicherheit steht bei uns an oberster Stelle: All unsere Multifunktionsdrehknöpfe sind **EMV-geprüft** und garantieren optimale Lesbarkeit, egal ob bei starker Sonneneinstrahlung oder in der Nacht. Darüber hinaus bietet die Verwendung von Standard-Batterien eine lange Betriebsdauer und erleichtert die Wartung – die Batterien können Sie ganz unkompliziert selbst wechseln.

Ein weiterer Vorteil ist die Flexibilität des Systems: Beim Fahrzeugwechsel können die Multifunktionsdrehknöpfe problemlos übertragen werden und das alte Fahrzeug lässt sich in seinen Originalzustand zurückversetzen. Beachten Sie bitte, dass die Nutzung dieser Lenkhilfen an die Führerscheinauflage (35) gebunden ist. Wir stehen gern für eine ausführliche Beratung zur Verfügung.



SmartSteer Classic 5



SmartSteer Classic 8



SmartSteer Premium 5



SmartSteer Premium 8



5-Tasten KeyPad



8-Tasten KeyPad









SmartSteer

SmartSteer ermöglicht die sichere Bedienung von Funktionen wie Scheibenwischer, Blinker und Beleuchtung, ohne die Kontrolle über das Lenkrad zu verlieren. Dank der ergonomischen Gestaltung bleiben alle Funktionen in jeder Lenkradstellung gut erreichbar.

Das System ist sowohl für **Rechts- als auch Linkshänder** geeignet und bietet dabei stets einen komfortablen Halt. Praktisch: Die beleuchteten Funktionstasten lassen sich auch bei Dunkelheit problemlos bedienen. Wird es nicht benötigt, kann SmartSteer dank des Quick-Release-Systems mit einem einfachen Handgriff entfernt werden. Wichtig dabei: Die Originalbedienungen Ihres Fahrzeugs bleiben jederzeit voll funktionsfähig.

Ein weiterer Vorteil ist die **universelle Installierbarkeit:**SmartSteer passt in fast jedes Auto und ist in verschiedenen Varianten erhältlich, um sich Ihren individuellen Bedürfnissen optimal anzupassen.
So erhalten Sie ein durchdachtes und vielseitiges System, das nicht nur Ihre Sicherheit, sondern auch Ihren Fahrkomfort erheblich steigert.



Handbediengeräte

Präzision? Sie haben sie in der Hand!

Unsere Handbediengeräte mit mechanischer Anbindung sind die ideale Lösung für Menschen, die eine zuverlässige und leicht bedienbare Fahrhilfe benötigen. Das kompakte Design sorgt nicht nur für mehr Fußraum, sondern ermöglicht auch die uneingeschränkte Verstellbarkeit des Fahrersitzes, was das System ideal für verschiedene Fahrer und Fahrzeuge macht.

Die Bedienung ist intuitiv und benutzerfreundlich: Die **Beschleunigung** erfolgt durch Ziehen, Kippen oder Drücken des Hebels, während das **Bremsen** durch Drücken nach vorne ausgelöst wird. Dank eines praktischen Feststellknopfs kann die Bremse bei Bedarf, zum Beispiel an Ampeln, arretiert und durch erneutes Drücken wieder gelöst werden. Dies bietet nicht nur Sicherheit, sondern auch zusätzlichen

Komfort im täglichen Gebrauch. Ein weiteres Highlight ist die Möglichkeit, diese mechanischen Geräte mit einem elektronischen Bedienfeld zu erweitern. So können Sekundärfunktionen wie Blinker, Hupe oder Scheibenwischer bequem mit einer Hand gesteuert werden, ohne den Fahrkomfort zu beeinträchtigen.

Unsere Handbediengeräte sind ideal für unterschiedlichste Anforderungen und Fahrzeugtypen. Lassen Sie sich von unseren Experten beraten, welches der zahlreichen Geräte am besten zu Ihren Bedürfnissen passt, um Ihre Mobilität und Sicherheit im Straßenverkehr zu maximieren.



Das **Multima®EVO** überzeugt durch ihr besonders schlankes Design, das sich nahtlos in den Innenraum jedes Fahrzeugs integriert. Diese kompakte Bauweise bietet nicht nur eine ästhetisch ansprechende Lösung, sondern auch zahlreiche praktische Vorteile. Der großzügige Fußraum gewährleistet komfortable Bewegungsfreiheit und die uneingeschränkte Verstellbarkeit des Fahrersitzes. Dies ist vorteilhaft für Fahrer mit Mobilitätseinschränkungen, da die Handbedienung effektiv und platzsparend in das Fahrzeug integriert wird, ohne Komfort oder Funktionalität zu beeinträchtigen.



Ebenso wie die **Multima®PRO** bietet die **Multima®EVO** ein durchdachtes Design, das den Fahrkomfort und die Sicherheit in den Vordergrund stellt. Beide Handbediengeräte ermöglichen ein barrierefreies Fahren, indem sie die vollständige Kontrolle über Gas und Bremse in die Hände des Fahrers legen. Die präzise Abstimmung der Bedienelemente und die komfortable Handhabung machen diese Systeme zu idealen Begleitern für den täglichen Straßenverkehr – sei es bei kurzen Stadtfahrten oder langen Reisen. Dank ihrer Benutzerfreundlichkeit und der hohen Verarbeitungsqualität sorgen sowohl die Multima®PRO als auch die Multima®EVO dafür, dass der Fahrer das Fahrzeug sicher und ohne Einschränkungen steuern kann. Menschen mit Mobilitätseinschränkungen, die auf eine zuverlässige und komfortable Steuerung angewiesen sind.



Der **mechanische Gasring** ist speziell darauf ausgelegt, die Bedienung des Gaspedals durch eine intuitive und fließende Steuerung zu ersetzen, sodass die volle Aufmerksamkeit auf der Straße bleibt. Er wird von mooov individuell auf jedes Fahrzeug und den jeweiligen Bedarf des Fahrers zugeschnitten, um maximalen Komfort, optimale Ergonomie und eine kinderleichte Handhabung sicherzustellen.



Mit dem Handgerät Modell Heidelberg RS bedienen Sie Bremse und Gas komfortabel und sicher mit der rechten Hand. Der ergonomisch geformte Handgriff bietet dabei eine hervorragende Bediensicherheit und sorgt für eine einfache Handhabung, auch bei längeren Fahrten. Sie können die Bezüge nach Ihrem individuellen Geschmack gestalten und aus verschiedenen Farboptionen wählen, um das Gerät perfekt an Ihr Fahrzeug und Ihren Stil anzupassen.

Die schmale Bauweise des Geräts schafft mehr Platz im Fußraum, was den Komfort während der Fahrt erhöht. Die integrierte Feststellvorrichtung für die Bremse erleichtert das Halten an Ampeln oder während des Umkuppelns, ohne dass Sie das Bremspedal dauerhaft betätigen müssen.



Das **Veigel Compact II** kombiniert modernste Technik mit maximalem Komfort und einem stilvollen Design. Das Highlight des Systems ist seine intuitive Bedienung: Zum Beschleunigen wird der ergonomisch geformte Handgriff sanft nach hinten gezogen, während ein leichter Druck nach vorne die Bremse aktiviert. Diese lässt sich dank eines clever integrierten Mechanismus auch kurzfristig arretieren, was bei Stopps, etwa an Ampeln, außerordentlich hilfreich ist. Bei Nichtgebrauch kann die Handbedienung des Compact II mühelos nach hinten geklappt werden, um den Fahrraum nicht einzuschränken.

Der Einbau erfolgt standardmäßig in Fahrzeugen mit Automatikgetriebe, wodurch eine reibungslose Integration gewährleistet wird.



💙 Handbediengeräte mit elektrischer Gasanbindung

Die nächste Generation der **Fahrzeugsteuerung**

HT-TOUCH EVO

Das HT-TOUCH EVO ist mehr als nur ein innovatives Beschleunigungssystem – es ist eine wahre Revolution in der Fahrzeugsteuerung. Stellen Sie sich vor, mit nur einer sanften Bewegung Ihres Daumens die volle Kontrolle über Ihr Fahrzeug zu haben. Für Fahrer mit Mobilitätseinschränkungen bietet das HT-TOUCH EVO eine Freiheit und Unabhängigkeit, die über herkömmliche Systeme hinausgeht. Dank der extremen Sensibilität des Daumens wird die Beschleunigung so fein abgestimmt, dass Sie sich mühelos an jede Fahrsituation anpassen können, sei es im dichten Stadtverkehr oder bei längeren Fahrten auf der Autobahn.





Besonders benutzerfreundlich ist die Option, die Beschleunigung bei Bedarf zu reduzieren, was bei anspruchsvollen Manövern oder für neue Benutzer eine wertvolle Hilfe darstellt. Sollte das Fahrzeug von einem anderen Fahrer genutzt werden, lässt sich das System einfach und schnell entfernen, was das HT-TOUCH EVO noch flexibler macht. moooov bietet mit diesem System eine perfekte Kombination aus Komfort, Sicherheit und Anpassungsfähigkeit – und schafft damit eine Lösung, die wirklich auf die Bedürfnisse jedes Fahrers eingeht.

Das System nutzt einen nicht-mechanischen Regler, der die Bewegung Ihres Daumens in eine präzise Beschleunigung übersetzt. Möglich wird dies durch eine Veränderung des Magnetfelds, die durch eine fortschrittliche elektronische Steuereinheit gesteuert wird. Diese Technologie fügt sich nahtlos in Ihr Fahrzeug ein, ohne dass bestehende Funktionen beeinträchtigt werden so bleibt Ihr Auto für jeden Fahrer unverändert nutzbar.





Veigel Classic II und die eClassic

Die Veigel Classic II und die eClassic repräsentieren die neueste Generation der meistverkauften Handbedienungen in Deutschland. Mit ihrem eleganten und schlanken Design fügen sie sich nahtlos in die Innenausstattung moderner Fahrzeuge ein und bieten gleichzeitig höchste Funktionalität.

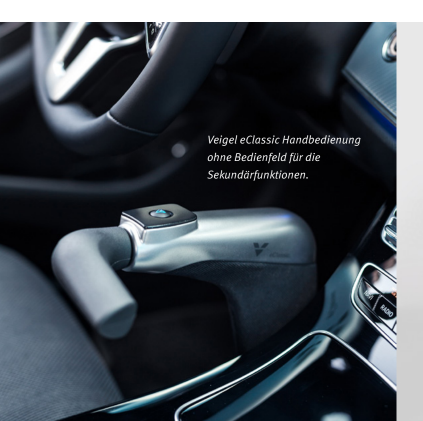
Intuitive Bedienung für Gas und Bremse

Das eClassic nutzt das bewährte Dreh-Drück-Prinzip. **Gas geben:** Durch eine leichte Drehung des Handgriffs im Uhrzeigersinn wird beschleunigt.

Bremsen: Ein sanfter Druck nach vorne aktiviert die Bremse, die sich zudem mühelos arretieren lässt.

Diese ergonomische Gestaltung ermöglicht ein ermüdungsfreies Fahren und erhöht die Sicherheit.

moooov bietet individuelle Anpassungen der Veigel eClassic Handbedienung an, um den spezifischen Anforderungen jedes Fahrers gerecht zu werden und eine optimale Integration in das jeweilige Fahrzeug zu gewährleisten.







Elektrische Lenk-, Gas- und Bremssysteme

Maximale Mobilität für Menschen mit starken Einschränkungen

joysteer® Generation 3 System

Das joysteer® Generation 3 System eröffnet Menschen mit starken körperlichen Einschränkungen eine neue Dimension der Mobilität. Speziell entwickelt für Personen, denen herkömmliche Fahrhilfen nicht ausreichen, revolutioniert das hochmoderne System die sichere und komfortable Fahrzeugführung, indem es das Lenken, Beschleunigen und Bremsen mit minimalen Handbewegungen ermöglicht.

Die Befehle werden über eine elektronische Verbindung direkt an die Motoren übertragen, sodass nur geringe Kräfte zur Steuerung des Fahrzeugs notwendig sind. Ein großer Vorteil des Systems ist seine Flexibilität: Es lässt sich in zahlreiche Fahrzeugmodelle integrieren, ohne die Bedienung des Fahrzeugs durch andere Fahrer zu beeinträchtigen. So bleibt die ursprüngliche Steuerung für Personen, die das Fahrzeug mit Pedalen bedienen, vollständig nutzbar.



Gas- und Bremsschieber von joysteer®. Abbildung rechts mit Sekundärfunktion.



Das joysteer® System überzeugt außerdem durch höchste Sicherheitsstandards. Alle Funktionen sind doppelt abgesichert, was bedeutet, dass das Fahrzeug auch bei einem Teilsystemausfall voll funktionsfähig bleibt und eine sichere Fahrt gewährleistet ist. Das Force Feedback vermittelt dem Fahrer zudem ein realistisches Lenkgefühl und passt die Steuerung dynamisch an Geschwindigkeit und Fahrbedingungen an. Bei Bedarf können Techniker das System individuell konfigurieren und anpassen, um den spezifischen Anforderungen des Fahrers gerecht zu werden.



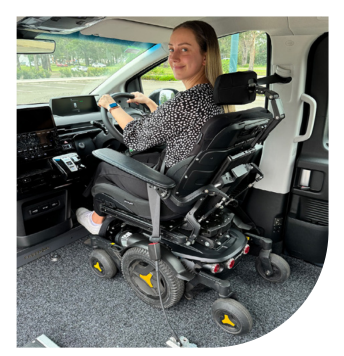
Die Flexibilität des joysteer® Generation 3 Systems ermöglicht eine vielseitige Positionierung im Fahrzeug.



Dockingstationen

Sicherer Halt auf Knopfdruck

Wir bieten Ihnen exklusiv die hochwertigen Dahl Dockingstationen von Dahl Engineering, die sowohl in ihrer Funktionalität als auch in der Sicherheit neue Maßstäbe setzen. Beide angebotenen Modelle – die **Dahl Docking Station MK II** und das **Dahl VarioDockTM** – sind TüV-geprüft und zugelassen, was höchste Sicherheitsstandards für den Einsatz in Fahrzeugen garantiert.



Dahl MK II Dockingstationohne elektrischem Höhenausgleich

Dahl Docking Station MK II

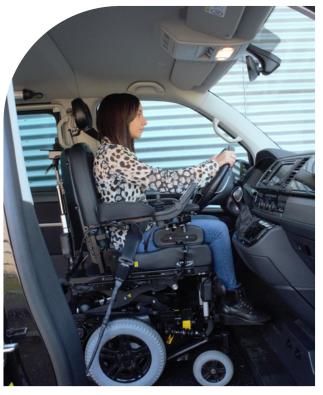
Die MK II ist eine bewährte Lösung für die sichere Befestigung von Rollstühlen in Fahrzeugen. Sie ermöglicht es, Rollstühle fest im Fahrzeug zu verankern, sodass der Rollstuhlfahrer sicher und komfortabel als Fahrer oder Beifahrer Platz nehmen kann. Diese Dockingstation ist ideal für Nutzer, die eine zuverlässige und robuste Haltevorrichtung benötigen, die im täglichen Gebrauch hohen Belastungen standhält. Das einfache Handling und die langlebige Konstruktion machen die MK II zu einer der beliebtesten Lösungen für den barrierefreien Transport.

Dahl VarioDock™

Mit der Einführung der Dahl VarioDock™ bieten wir eine noch flexiblere und anpassungsfähigere Lösung für Rollstuhlfahrer. Diese elektrisch höhenverstellbare Dockingstation ermöglicht eine perfekte Anpassung an individuelle Sitzhöhen und Fahranforderungen. Durch die stufenlose Höheneinstellung können Nutzer ihren Rollstuhl mühelos in die gewünschte Position bringen, was den Komfort und die Sicherheit während der Fahrt weiter erhöht. Außerdem hervorzuheben ist die Kompatibilität der VarioDock™ mit vielen gängigen Rollstuhlmodellen, die bereits erfolgreich mit der MK II getestet wurden.



Dahl-Vario Dockingstationmit elektrisch verstellbarem Höhenausgleich





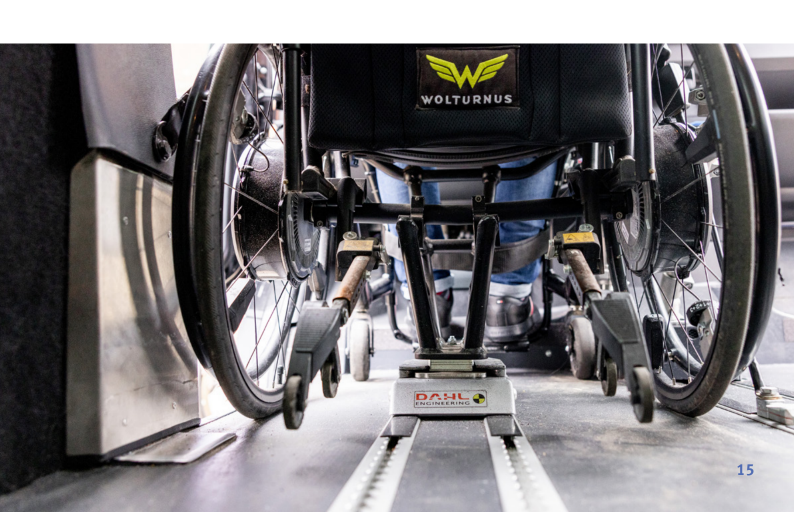
Beide Systeme bieten unvergleichliche Vorteile in puncto Sicherheit, Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit. Egal, ob für den Alltag oder für besondere Fahrbedürfnisse – mit den Dahl Dockingstationen von moooov sind Sie bestens gerüstet. Lassen Sie sich gern von unserem erfahrenen Team beraten, um herauszufinden, welche Variante die richtige Wahl für Sie ist.

Dahl-MADS

(Multi Adjustable Docking System)

Abnehmbare Halterung für manuelle Rollstühle. Eine maßgefertigte Lösung für verschiedene Rollstuhltypen.







Mühelos und sicher ins Fahrzeug

Das Verladen eines Rollstuhls in ein Auto ist heutzutage dank fortschrittlicher Technologie deutlich vereinfacht. Anstelle mühsamen, manuellen Hebens kann der Rollstuhl bequem per Knopfdruck ins Fahrzeug geladen werden. Dabei wird er sicher fixiert, um ein Verrutschen während der Fahrt zu verhindern. Zusätzliche Sicherheitsvorkehrungen sorgen dafür, dass der Rollstuhl im Falle eines Unfalls nicht nach vorne geschleudert wird, was den Schutz der Insassen optimiert.

Der Einbau solcher Systeme erfolgt in kurzer Zeit und minimiert die Standzeiten des Fahrzeugs. Je nach Fahrzeugmodell und Rollstuhl stehen verschiedene Verladehilfen zur Verfügung. Um das passende System zu finden, empfehlen wir Ihnen, sich gut beraten zu lassen und die verschiedenen Optionen persönlich zu testen.

Die Wahl des Systems hängt von den individuellen körperlichen Voraussetzungen ab. Da es sich um eine bedeutende Investition handelt, legen wir großen Wert darauf, Sie über eine fundierte Beratung zur bestmöglichen Lösung zu führen. Die Anpassung des Fahrzeugs spielt dabei eine zentrale Rolle, um eine sichere und komfortable Bedienung zu gewährleisten.



Schwenkmodul für Ladeboy S2

Der platzsparende Einbau mit dem Schwenkmodul erlaubt es, vier Sitzplätze im Fahrzeug zu erhalten. Vor der Umsetzung muss die technische Machbarkeit geprüft werden.





Robot R₁₁

Die Rollstuhl-Verladehilfe Robot R11 ist die ideale Lösung für Rollstuhlfahrer, die ihre Mobilität eigenständig erhalten möchten. Dieses intelligente System ermöglicht es, den Rollstuhl nach dem Einsteigen automatisch in den Kofferraum zu transportieren. Sobald das Ziel erreicht ist, bringt der Robot R11 den Rollstuhl ebenso automatisch zur Fahrertür zurück – alles per Knopfdruck und in weniger als 40 Sekunden.

eLiVe Rollstuhlverladesystem

Das eLiVe Rollstuhlverladesystem revolutioniert die Mobilität für Rollstuhlfahrer, indem es den Rollstuhl mühelos per Knopfdruck ins Fahrzeug befördert.
Ob seitlich oder im Heckbereich – durch die geöffnete Tür fährt der eLiVe heraus, senkt sich ab und ermöglicht das sichere Fixieren des Rollstuhls mit minimalem Aufwand.

eLiVe verlädt selbst große Rollstühle in kompakte Fahrzeuge: Dank individuell programmierbarer Bewegungsabläufe passt sich das System sowohl an das Fahrzeug als auch an den Rollstuhl an. Dabei sorgen modernste Technologien, wie die automatische Erkennung von Fahrzeug und Rollstuhl, dafür, dass stets die optimale Verladekurve gewählt wird.





Gaspedalverlegung

Smarter Fahrkomfort

EGU 3.0 Gaspedalverlegung

Die EGU Gaspedalverlegung ist eine schlaue Lösung für Fahrzeuge mit hängendem Gaspedal, bei denen Komfort und Ästhetik eine Rolle spielen. Durch das gut durchdachte Design fügt sich das System nahtlos in den Fahrzeuginnenraum ein, ohne das Erscheinungsbild oder die Funktion zu beeinträchtigen.

Besonders bemerkenswert ist die Fähigkeit, das Fahrzeug sowohl mit dem rechten als auch mit dem linken Fuß zu steuern. Für Personen mit Einschränkungen des rechten Beins bietet das links installierte Zusatzgaspedal eine ideale Alternative. Der Wechsel zwischen den beiden Pedalen erfolgt einfach und ohne aufwendige Umbauten.

Das EGU-System bietet damit nicht nur dem Hauptfahrer, sondern auch anderen Nutzern Flexibilität. Das Fahrzeug bleibt für verschiedene Fahrer zugänglich, unabhängig davon, welches Pedal bevorzugt wird.



Die **Universal-Gaspedalverlegung** bietet eine ideale und kostengünstige Lösung für ältere Fahrzeugmodelle mit mechanischem Gaspedal. Speziell entwickelt für Personen, die das rechte Bein nicht nutzen können, ermöglicht dieses System eine mühelose Bedienung des Fahrzeugs mit dem linken Fuß. Dank der flexiblen Montageoptionen – wahlweise mit Rendelschraube oder Stecksystem – kann das Gaspedal bei Bedarf einfach zurückverlegt werden. Dies macht das Fahrzeug für alle Fahrer zugänglich. Die universelle Anpassbarkeit und die benutzerfreundliche Handhabung gewährleisten Sicherheit undFlexibilität in jeder Fahrsituation.



Das Umschalten auf das linke Gaspedal erfolgt ausschließlich bei ausgeschalteter Zündung, um höchste Sicherheitsstandards zu gewährleisten. Dies wird durch einen einfachen Druck auf den grünen Taster erreicht. Sobald die grüne LED aufleuchtet, ist das linke Gaspedal aktiv und bietet dem Fahrer eine klare, visuelle Rückmeldung. Diese Funktion stellt sicher, dass das linke Gaspedal nur dann verwendet wird, wenn es bewusst aktiviert wurde. Diese zusätzliche Sicherheitsmaßnahme ist von zentraler Bedeutung, um Missverständnisse während der Fahrt zu vermeiden und den Übergang zwischen verschiedenen Fahrern zu erleichtern, die möglicherweise das rechte Gaspedal bevorzugen.

Pedalerhöhungen

Unsere Pedalerhöhungen sind die perfekte Lösung für Autofahrer, die den Abstand zu Gas-, Brems- oder Kupplungspedalen reduzieren müssen. Ob aufgrund einer körperlichen Einschränkung oder einer geringeren Körpergröße – unsere innovativen Aufsatzsysteme ermöglichen eine Höheneinstellung von bis zu 10 Zentimetern. Die flexiblen Pedalerhöhungen lassen sich individuell an Ihre Bedürfnisse anpassen, da jedes Pedal separat justiert werden kann.



Vorsatzpedalwerke

Unser Vorsatzpedalwerk wurde speziell für Fahrzeuge mit Automatik- und Schaltgetriebe entwickelt und bieten eine ideale Lösung für Fahrer, die eine zusätzliche Pedalerhöhung benötigen. Die innovativen Systeme bestehen aus einem Zusatzpedal, das zusammen mit einem stabilen Podest geliefert wird. Die Installation ist denkbar einfach: Mit nur drei bis vier Handgriffen kann das Pedal schnell montiert oder wieder herausgenommen werden. Dadurch wird eine flexible Nutzung des Fahrzeugs gewährleistet, was besonders praktisch ist, wenn das Auto von mehreren Fahrern mit unterschiedlichen Anforderungen genutzt wird. Dank der durchdachten Konstruktion gewährleistet das Pedalwerk eine individuell anpassbare Lösung, die den spezifischen Bedürfnissen jedes Fahrers gerecht wird.





Elektrorollstühle

Technologie trifft Anpassungsfähigkeit

Die Elektrorollstühle der Firma mooov stehen für modernste Technologie und höchste Anpassungsfähigkeit. moooov vertreibt ausschließlich Elektrorollstühle, die eine Zulassung des Kraftfahrt-Bundesamtes (KBA) besitzen und somit als Fahrersitz im Fahrzeug verwendet werden können. Dies gewährleistet maximale Sicherheit und Flexibilität, sowohl im Alltag als auch im Straßenverkehr.

Äußerst wendig und sicher, selbst in engen Räumen.

Balder Finesse

Herausragend in diesem Sortiment ist der Balder Finesse, der durch seine vielseitigen Anpassungsmöglichkeiten besticht. Der Elektrorollstuhl verfügt über fünf elektrische Sitzfunktionen als Standard, darunter ein schneller Sitzlift und Kippfunktionen, die es dem Nutzer ermöglichen, den Rollstuhl an unterschiedliche Situationen anzupassen. Ob im Auto, am Tisch oder in Entspannungsphasen – der Balder Finesse bietet immer die optimale Lösung. Erwähnenswert ist darüber hinaus die Stehfunktion, eine der schnellsten auf dem Markt. Dank des Vorderradantriebs, der Gyrostabilisierung und einer Höchstgeschwindigkeit von bis zu 10 km/h ist der Rollstuhl äußerst wendig und sicher, selbst in engen Räumen wie schmalen Korridoren oder kleinen Innenräumen.



Die aktive Rückleuchte für den Balder Elektrorollstuhl sorgt für erhöhte Sichtbarkeit.

Der aktive Frontscheinwerfer sorgt für mehr Sicherheit bei schlechten Lichtverhältnissen.





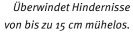


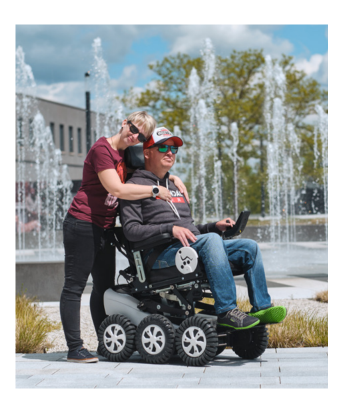


Newlive Magix 2

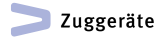
Ein weiteres innovatives Modell ist der Newlive Magix 2 von NHD. Dieser Elektrorollstuhl ist speziell für anspruchsvolle Umgebungen konzipiert und überzeugt durch seinen 6-Rad-Antrieb, der Vorderrad-, Mittelradund Hinterradantrieb miteinander kombiniert. Dadurch kann der Rollstuhl Hindernisse von bis zu 15 cm mühelos überwinden und eignet sich sowohl für den Einsatz im Gelände als auch in Innenräumen. Mit einer Breite von nur 58 cm und einer Länge von 94 cm ist der Newlive Magix 2 deutlich kompakter als andere Elektrorollstühle, was ihn ideal für enge Räume macht. Zudem ist er mit einem leistungsstarken Lithium-Ionen-Akku ausgestattet, der eine Reichweite von bis zu 30 km ermöglicht. Bei Bedarf kann ein zusätzlicher Akku nachgerüstet werden, um die Reichweite auf 60 km zu erweitern.

Beide Modelle vereinen modernste Technik, höchste Sicherheit und unvergleichlichen Komfort. Sie sind ideal für Menschen, die auf maximale Mobilität angewiesen sind und gleichzeitig die Flexibilität eines Fahrersitzes in ihrem Fahrzeug benötigen. moooov garantiert mit diesen Elektrorollstühlen eine innovative Lösung für alle, die Wert auf Qualität, Sicherheit und Benutzerfreundlichkeit legen.









Stark auf allen Untergründen

Unser **Triride Foldable** überzeugt durch seinen klappbaren Lenker und ein extrem kompaktes Design, das sich leicht transportieren lässt. Es bietet eine flexible Lösung für Rollstuhlfahrer, die auf einfache Handhabung und ein geringes Gewicht setzen.

Unter anderem bieten wir das **Rehasense PAWS** Tourer an, ein robustes Zuggerät, das in verschiedenen Ausführungen erhältlich ist. Mit seinem wahlweise elektrischen Ankoppelungssystem wird die Bedienung noch komfortabler und ermöglicht unabhängiges Fahren, selbst in anspruchsvollem Gelände. Beide Geräte stehen für mehr Bewegungsfreiheit und Unabhängigkeit im Alltag.



Das Zuggerät Rehasens Paws City 12".

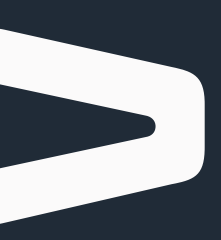


Das Zuggerät Triride Kids.



Der Faltmechanismus des Lenkers.





Unsere Standorte in Deutschland:

moooov GmbH • Auf der Holtzkoppel 4 • 23746 Kellenhusen moooov GmbH • Kreienkamp 10a • 21702 Ahlerstedt/Ottendorf

Tel. 04166 2079985 • Mail: info@mooov.de

Alle verwendten Bilder und Illustrationen sowie alle Grafiken unterliegen dem Urheberrecht der jeweiligen Rechteinhaber.

Technische Änderungen vorbehalten.

© 2025 moooov GmbH · Stand: 01/2025



moooov.de

instagram.com/moooov.de facebook.com/moooov.de