

DOLL®



INNOVATION. FORTSCHRITT. DIGITALISIERUNG.

Fahrzeuge für den Schwertransport. Den größten Herausforderungen gewachsen.

WIR BAUEN SCHON HEUTE FAHRZEUGE FÜR MORGEN.

SERVICEPRO

Verlässlicher Partner.
Rund um die Uhr. Weltweit.

MEHR UNTER WWW.DOLL.EU

Digitalisierung im Schwertransport

EIN NEUES LEVEL AN BEDIENKOMFORT.
INTELLIGENT GEDACHT. PERFEKT KONSTRUIERT.

Unsere intelligenten, elektronischen Assistenzsysteme vereinfachen mittels umfangreicher Sensorik und innovativer CAN-Bus-Technologie den Arbeitsalltag. Sie automatisieren komplexe Arbeitsschritte und machen

die Bedienung des Fahrzeugs sowie wichtiger Komponenten einfach. Der Inbegriff an Bedienerfreundlichkeit und Fahrerunterstützung. Maximale Vereinfachung des Arbeitsalltags.



DOLL tronic®

Der DOLL® Standard.
Sämtliche Funktionen auf
Knopfdruck über das Keypad.



DOLL connect®

Bedienung sämtlicher Fahrzeug-
funktionen über Funkfernsteuerung
– zusätzlich zu DOLL tronic®.

7 Vorteile für Ihren Erfolg

1. Erleichterung des Arbeitsalltags
2. Zeitersparnis
3. Erhöhung der Sicherheit
4. Reduzierung an Fehlbedienungen
5. Minimierung von Ausfallzeiten
6. Größtmögliche Flexibilität beim Personaleinsatz
7. Freude an der Arbeit durch fortschrittliche Technik



DOLL control®

Intuitive Steuerung und Kontrolle über 7" Display. Ergänzt mit Funkfernsteuerung DOLL connect®.

DOLL® **EEP**

Elektronische Einspurautomatik positionsunabhängig.

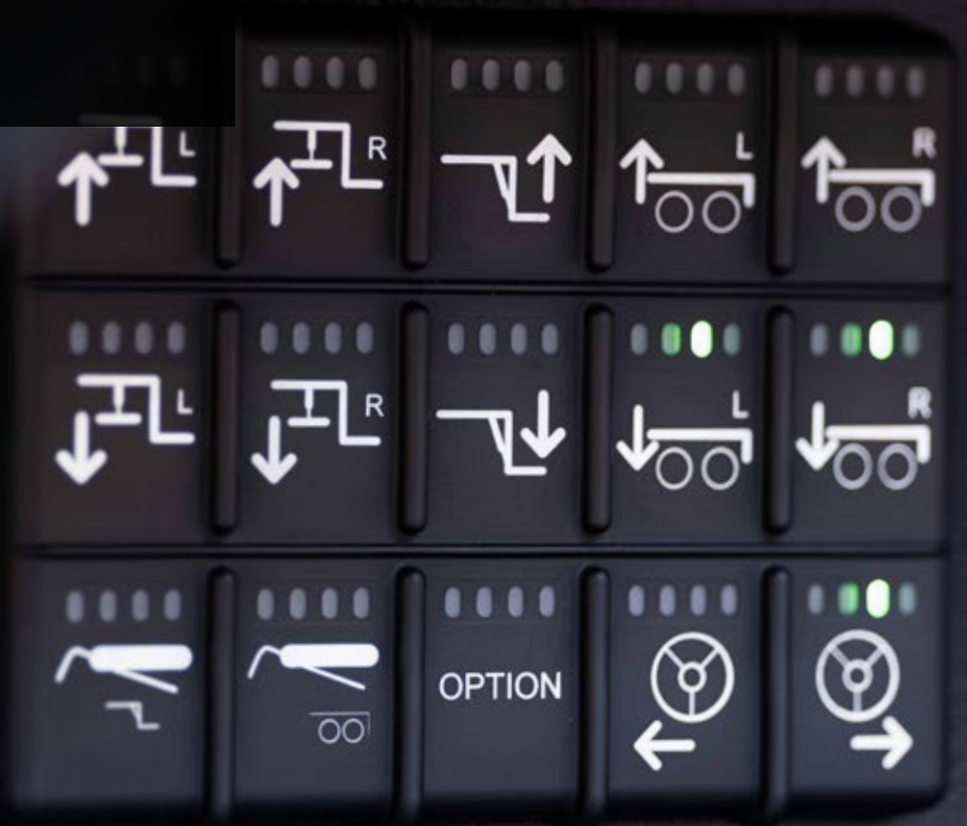
DOLL tronic®

Intelligent, leicht zu bedienen und zu steuern.

Selbsterklärend. Übersichtlich. Hinter den robusten Keypads am Schwanenhals verbirgt sich DOLL tronic® – ein intelligentes Bedien- und Steuerungssystem auf CAN-Bus-Basis. Mit seiner ausgereiften Sensorik dient es der einfachen und sicheren Bedienung aller zentralen Aufliegerfunktionen. Farbige LEDs zeigen Ihnen anschaulich, in welcher Position sich Ihr Fahrzeug befindet. Das Ergebnis: Wir vereinfachen maßgeblich das Handling Ihres Aufliegers, damit Sie bei jedem Be- und Entladen Zeit sparen.



Jetzt auf
YouTube
ansehen.



DOLL tronic®

- Lenkung und automatische Einspurung EEG
- Automatische und individuelle Veränderung des Fahrniveaus
- Schwanenhals heben, senken und abfahren
- Bedienung aller hydraulischen Rampenfunktionen inkl. Abstützung
- Überwachung der Zentralschmieranlage
- Überwachung der Abdrückzylinder
- Wasserwagenfunktion: beidseitiger automatisierter Fahrniveaueausgleich

DOLL connect®

Sie haben es in der Hand.

Lenkung und Fahrniveau auf Knopfdruck ohne Aussteigen bedienen? Zu jeder Zeit Positionen und Fehlermeldungen über Funk verfolgen? Und genau das und vieles mehr, was das Trailer-Management-System DOLL connect® mit Funkfernsteuerung für Sie leistet. Die intelligente Technologie setzt dabei auf die ausgereifte und praxiserprobte Sensorik des CAN-Bus-Systems DOLL tronic® – und vereint die Bedienung und Überwachung all Ihrer Aufliegerfunktionen. Auf Knopfdruck optimieren Sie Ihre Arbeitsabläufe und erhalten mehr Transparenz zu Ihren Fahrzeugdaten. Fehlermeldungen und Warnsignale verhindern aktiv Fehlbedienung oder unplanmäßigen Stillstand.



Jetzt auf
YouTube
ansehen.

DOLL® EEP

Auf der richtigen Spur.

Die Einspurung EEP ermittelt für Sie den korrekten Lenkeinschlag der Achsen. Sie drücken nur noch einen Knopf Ihrer Funkfernsteuerung – der Rest passiert automatisch. Egal ob Gerade oder Kurve.



DOLL connect®

Inklusive aller Funktionen von DOLL tronic® sowie Folgende:

- Reifendruck- und Temperaturanzeige
- Kilometeranzeige
- Warnhinweise bei Unstimmigkeiten aller Trailer-Funktionen
- Lenkung und automatische Einspurung DOLL® EEG und DOLL® EEP
- Bedienung der Hauptrahmenverriegelung und Feststellbremse
- Wiegefunktion mit Achslastanzeige für eine perfekte Ladungspositionierung





DOLL control®: Ein System für alle Fahrzeugdaten und -funktionen

- Lenkung und automatische Einspurung DOLL® EEG und DOLL® EEP
- Automatische und individuelle Veränderung des Fahrniveaus
- Schwanenhals heben, senken und abfahren
- Wiegefunktion mit Achslastanzeige für eine perfekte Ladungspositionierung
- Bedienung der Hauptrahmenverriegelung und Feststellbremse
- Reifendruck- und Temperaturanzeige



DOLL control[®]

Visualisieren. Steuern.
Überwachen.

In dem 7" Farbdisplay DOLL control[®] werden alle wichtigen Fahrzeugdaten einfach und übersichtlich, nicht nur mit Symbolen, sondern auch in Klartext auf einen Blick angezeigt. So kann in Ihrem Arbeitsalltag nichts schief gehen.



Jetzt auf
YouTube
ansehen.

- Kilometeranzeige
- Wasserwagenfunktion: beidseitiger automatisierter Fahrniveaueausgleich
- Überwachung der Zentralschmieranlage
- Überwachung der Abdrückzylinder
- Warnhinweise bei Unstimmigkeiten aller Trailer-Funktionen in Klartext
- Mehrsprachig

Die DOLL® Schwertransport Fahrzeuge

VORREITER DER DIGITALEN ZEIT



Tiefbett X

Nutzlast: bis 52.000 kg
Achsen: 1-4
Teleskopierung: 1- und 2-fach
Achsensystem: DOLL vario®
DOLL panther®, DOLL tera®



Semi-Sattelaufliieger

Nutzlast: bis 70.000 kg
Achsen: 2-5
Teleskopierung: 1- und 2-fach
Achsensystem: DOLL vario® oder DOLL panther®

rapid

Alle Modelle auch kurzfristig verfügbar.

Das DOLL rapid® Serienprogramm

- ✓ Kurze Lieferzeit
- ✓ Attraktiver Serienvorteilspreis
- ✓ Top Ausstattung

Jetzt informieren unter rapid.st.doll.eu



Plattform-Sattelaufleger

Nutzlast: bis 50.000 kg
Achsen: 1-4
Teleskopierung: 1- und 2-fach
Achsensystem: DOLL vario®



Nachläufer-Kombination

Nutzlast: bis 85.000 kg
Achsen: 3-5
Achsensystem: DOLL vario®

Erweiterbar durch Dolly mit 2-3 Achsen

Tiefbett X Sattelauflieger

NOCH INTELLIGENTER. NOCH ERGONOMISCHER. NOCH SICHERER.

Merkmale + Vorteile

- Extrem wendig: DOLL® eigene hydraulische Lenksysteme
- Bewährte Achstechnologien zur Wahl: DOLL vario®, DOLL panther® und DOLL tera®
- Abfahrbarer Schwanenhals für ein bequemes Be- und Entladen
- Benutzerfreundliche, leichtgängige Teleskopierung
- Hochwertiger Lackaufbau nach Wahl: 2-Schicht-Lack oder Spritzverzinkung
- Ein Plus an Sicherheit und Ergonomie. Dafür sorgen am Schwanenhals eine optimierte Mehrfachkupplung, anwenderfreundliche Bedienung der Verbindungsleitungen, die praxisorientierte Rampenablage sowie ein sicherer Aufstieg. Bodenbelag serienmäßig rutschsicher besandet in Wagenfarbe.



DOLL Tiefbett X
im Einsatz auf
Youtube ansehen.



DOLL® EEP

DOLL® EEP bietet Ihnen maximalen Komfort und absolute Sicherheit. Minimieren Sie Ihren Kraftstoffverbrauch sowie Reifenverschleiß und sparen Sie Zeit. Die in Ihrem Auflieger verbaute Sensorik ermittelt den korrekten Lenkeinschlag der Achsen. Ob Kurve oder Autobahnauffahrt – Sie drücken nur noch einen Knopf Ihrer DOLL connect® Funkfernsteuerung. Die Einsprung übernimmt Ihr Auflieger automatisch.



Großer Gesamthub

Je nach Achstechnologie: Fahrwerkshub von 600 mm (-70 mm bis +530 mm) profitieren Sie von maximaler Bodenfreiheit.



Niedrige Ladehöhe

Ihr Anwendungsbereich entscheidet – und wir bieten Ihnen die optimale Ladehöhe.



Forsttiefbett X

DIE OPTIMALE TRANSPORTLÖSUNG FÜR FORSTMASCHINEN

Merkmale + Vorteile

- 2 und 3 Achsen
- Verstärktes, überfahrbares Forstheck mit Kletterleisten und Einfahrschrägen
- Gewichtsoptimierte Fahrzeugkonstruktion für maximale Nutzlast
- Extrem wendig: DOLL® eigene hydraulische Lenksysteme
- Starr oder teleskopierbar
- Hochwertiger Lackaufbau nach Wahl: 2-Schicht-Lack oder Spritzverzinkung
- Bewährte Achstechnologien zur Wahl: DOLL vario®, DOLL panther® und DOLL tera®
- Ein Plus an Sicherheit und Ergonomie. Dafür sorgen am Schwanenhals eine optimierte Mehrfachkuppelung, anwenderfreundliche Bedienung der Verbindungsleitungen, die praxisorientierte Rampenablage sowie ein sicherer Aufstieg. Bodenbelag serienmäßig rutschsicher besandet in Wagenfarbe.



DOLL® EEP

DOLL® EEP bietet Ihnen maximalen Komfort und absolute Sicherheit. Minimieren Sie Ihren Kraftstoffverbrauch sowie Reifenverschleiß und sparen Sie Zeit. Die in Ihrem Auflieger verbaute Sensorik ermittelt den korrekten Lenkeinschlag der Achsen. Ob Kurve oder Autobahnauffahrt – Sie drücken nur noch einen Knopf Ihrer DOLL connect® Funkfernsteuerung. Die Einsprung übernimmt Ihr Auflieger automatisch

FÜR JEDEN EINSATZ DIE RICHTIGE AUSFÜHRUNG

Ob seitlich abgesetzte Fahrfläche oder Flachbett.
Ob abfahrbarer Hals oder von hinten überfahrbar.

NIEDRIGSTE LADEHÖHE

Ihr Anwendungsbereich entscheidet. Und wir bieten Ihnen die optimale, niedrigste Ladehöhe von 135 mm.

GROSSER GESAMTHUB

Je nach Achstechnologie: Fahrwerkshub von 600 mm (-70 mm bis +530 mm) profitieren Sie von maximaler Bodenfreiheit.



Semi-Sattelaufliieger

DIE OPTIMALE TRANSPORTLÖSUNG FÜR DIE BAUBRANCHE

Merkmale + Vorteile

- Ladeflächen für den Überfahrbetrieb von Ketten- und Radfahrzeugen verstärkt und ausgesteift
- Absolut praxiserprobt: hohe Achs- und Punktlasten realisierbar
- Unterschiedlichste Baufahrzeuge mit nur einem Fahrzeugtyp transportierbar
- Bauspezifische Zusatzerstattung wie Radmulden, seitlich abgesetzte Fahrflächen, Radladerschrägen und Baggerstielmulde
- Bewährte Achstechnologien zur Wahl: DOLL vario®, DOLL panther®
- Bodenbelag serienmäßig rutschsicher besandet in Wagenfarbe.



FAKTEN + KOMPONENTEN

- Schwanenhals mit außenliegendem oder zentralem Haupttrahmen
- Benutzerfreundliche, leichtgängige Teleskopierung
- Hochwertiger Lackaufbau nach Wahl: 2-Schicht-Lack oder Spritzverzinkung
- Hydraulische Einfach- oder Doppelrampen



Plattform-Sattelaufliieger

UNIVERSELL EINSETZBAR FÜR LANGE, SPERRIGE UND SCHWERE GÜTER

Merkmale + Vorteile

- Robuste, durchgängige Ladefläche
- Extrem wendig: DOLL® eigene hydraulische Drehschemellenkung
- Bewährte Achstechnologie DOLL vario® mit 45° Lenkeinschlag
- Benutzerfreundliche, leichtgängige 1- und 2-fach Teleskopierung
- Hochwertiger Lackaufbau nach Wahl: 2-Schicht-Lack oder Spritzverzinkung
- Verschiedene Rungen zur Auswahl



Teleskopierung

Unschlagbare Kombination aus leichtgängiger Teleskopierung DOLL® Vorspannsystem. Beide sorgen dafür, dass Sie eine robuste Ladefläche von bis zu 30 Metern erreichen.



Manuelle Nachlenkung

Mit der Funkfernsteuerung können Sie jederzeit nachsteuern, wenn es eng wird. Für zusätzliche Kontrolle in engen Gegebenheiten.



Absolute Manövrierbarkeit

Dank der hydraulischen Drehschemellenkung ist der Plattform-Sattelaufleger unglaublich wendig und kann sogar einen Lenkwinkel von bis zu 45° erreichen.



Umfangreiches Ladungssicherungspaket

Mit zahlreichen Kombizurrleisten, Kombizurrbügel und Rungentaschen im Vorder-, Hinterwagen sowie Zwischentisch sorgt der Plattform-Sattelaufleger für die sichere Beförderung Ihres Transportgutes.



**Marktführende Lenktechnologie der Nachläufertechnik.
Seit über 100 Jahren.**

Nachläufer- Kombination

DEN GRÖSSTEN HERAUSFORDERUNGEN GEWACHSEN

Aus dem Holztransport gewachsen, verstehen wir diese besondere Transporttechnik aus dem Effeff. Mit ihrer Stabilität, Spurtreue und Wendigkeit setzen DOLL® Nachläufer den Benchmark am Markt. Sie bewähren sich jeden Tag aufs Neue in Einsätzen für unsere Kunden auf der ganzen Welt.



DOLL® Windflügeltransportsystem 4.0

Neben klassischem Langmaterial eignet sich der DOLL® Nachläufer auch für den Transport von Windflügeln. Deshalb wird aus Nachläufer und Hubadapter das hoch belastbare DOLL® Windflügeltransportsystem. Mit Schnittstellen für jeden Windflügel bis 100 m Länge und 35 t Gewicht.

Mehr Informationen unter windfluegel.doll.eu



Merkmale + Vorteile

- Für Langmaterial bis 100 m Länge und 85 t Gewicht
- Extrem wendig: DOLL® eigene hydraulische Achs- und Drehschemellenkung
- Außergewöhnliche Bodenfreiheit und beste Rangierfähigkeiten
- Von 3 bis 5 Achsen, erweiterbar durch Dolly mit 2 bis 3 Achsen
- Verschiedene Ladehöhen verfügbar
- Hochwertiger Lackaufbau nach Wahl: 2-Schicht-Lack oder Spritzverzinkung
- Marktführendes Ladungssicherungskonzept
- Speziell für Betonteile: Spindelverstellbare Rungen und Schrägsprößen
- Intelligente Stausysteme in der Plattform

DOLL® Achs-Technologien

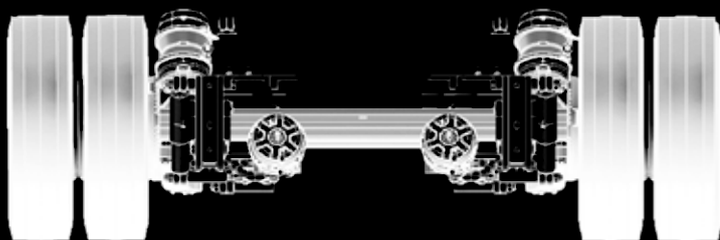
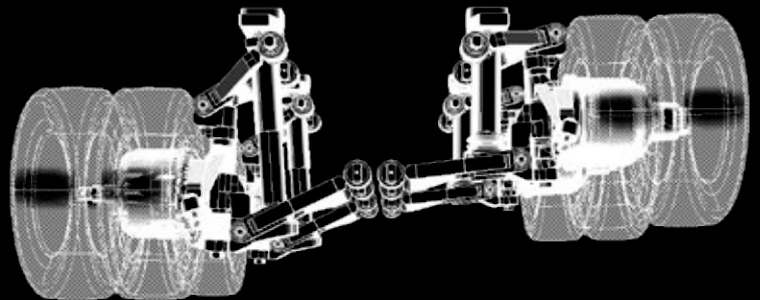
Perfekt synchronisiert mit DOLL tronic®,
DOLL connect® und DOLL control®



DOLL panther®

Die führende, innovative Achstechnologie mit Einzelradaufhängung.

- Besondere Manövrierfähigkeit dank 55° Lenkeinschlag
- 12 t technische Achslast für maximale Nutzlast
- Niedrige Ladehöhe bei hohem Achsausgleich von 315 mm
- Zu jeder Zeit waagerechte Plattform dank des hydraulischen Achsausgleichs
- Komfortable Bedienung von Lenkung und Fahrniveau via Fenkfernsteuerung DOLL connect® oder dem 7" Display DOLL control®
- Hochwertige Komponenten und verschleißarme Bauteile
- Alle Lagerstellen an die Zentralschmierung angeschlossen für eine hohe Wartungsfreundlichkeit



DOLL vario®

- 45° Lenkeinschlag
- bis zu 10 t Achslast für maximale Nutzlast
- Hochwertige Komponenten mit maximaler Korrosionsbeständigkeit
- Luftfederung für hohen Fahrkomfort
- Komfortable Bedienung von Lenkung und Fahrniveau via Fenkfernsteuerung DOLL connect® oder dem 7" Display DOLL control®
- Alle Lagerstellen an die Zentralschmierung angeschlossen für eine hohe Wartungsfreundlichkeit

DOLL tera[®]

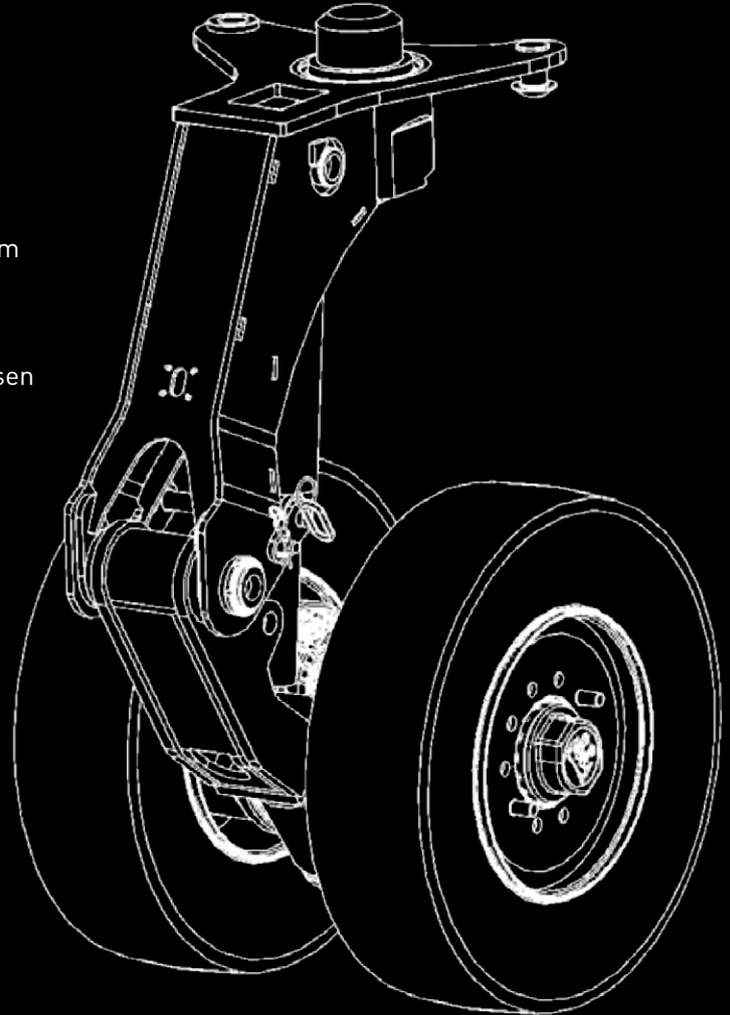
Die robusteste Achse für den Einsatz im harten off-road-Bereich und extrem schwierigem Gelände.

25 Jahre Know-How im militärischen Einsatz von Pendelachssystemen.

- 17,5 Zoll Bereifung
- Lenkeinschlag von 60° für höchste Manövrierfähigkeit
- 12 t Achslast für maximale Nutzlast
- Niedrige Ladehöhe bei hohem Achsausgleich von 600 mm
- Sehr robuster Oberarm und Schwinge, abgeleitet aus dem militärischen Einsatz
- Alle Lagerstellen an die Zentralschmierung angeschlossen für eine hohe Wartungsfreundlichkeit
- Komfortable Bedienung von Lenkung und Fahrniveau via Funkfernsteuerung DOLL connect[®] oder dem 7" Display DOLL control[®]

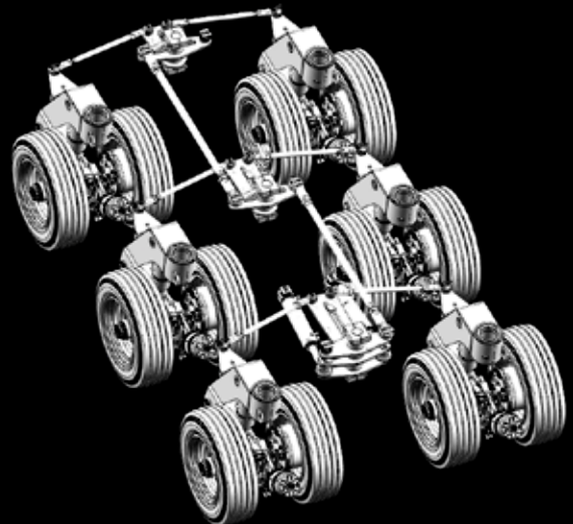
MERKMALE + VORTEILE

- Größtmöglicher Pendelfreiraum durch optimierte Geometrie für schweres Gelände
- Minimaler Verschleiß von Lagerstellen und anderen Leistungskomponenten
- Maximale Bodenfreiheit des Bremszylinders zur Vermeidung von Schäden
- Großer Hydraulikzylinder für minimale Systemdrücke und geringen Wartungsaufwand
- Durchgängige Baggermulde mit 700 mm Innenbreite



Richtungsweisende Lenktechnologie

- Hervorragende Kurvenlaufeigenschaften
- Ausgezeichnetes Fahrverhalten
- Besonders direkt und spurtreu
- Sehr wartungsarm, niedriger Reifenverschleiß
- Manuelle Nachlenkung via Funkfern- oder Kabelsteuerung für zusätzliche Sicherheit
- Höchste Ausfallsicherheit dank zweier unabhängiger Lenkkreise
- Einsatz hochwertiger Komponenten und renommierter Markenprodukte





Qualität, die Zeichen setzt.

Mit jeder neuen Fahrzeuggeneration legen wir die Latte ein bisschen höher – bis heute unerreicht vom Wettbewerb. Wir verbessern Details, ganze Baugruppen oder ein gesamtes Fahrzeugsystem. Wir entwickeln neue Technologien, wir steigern die Wirtschaftlichkeit, erhöhen die Nutzerfreundlichkeit und maximieren nebenbei die Sicherheit. Oder ganz einfach ausgedrückt: Mit unseren qualitativ führenden Fahrzeugen bestreiten Sie Ihren anspruchsvollen Arbeitsalltag besser und erfolgsorientierter, als mit einem anderen, vergleichbaren Fahrzeug.

Viele sprechen über Qualität und Langlebigkeit. Wir produzieren sie.

Natürlich erfüllen wir auch Normen wie die DIN EN ISO 9001. Und das bereits seit 1995. Doch noch viel entscheidender für uns ist das Qualitätsverständnis unserer Mitarbeitenden. Von der Entwicklung, über die Fertigung bis hin zum persönlichen Service. Diesen Anspruch – das Beste möglich zu machen – leben wir in jeder Faser unse-



res Alltags. Erst die Summe aus anwenderorientierter Entwicklung, perfekt gebauten Einzelteilen und service-optimierter Montage machen ein Fahrzeug herausragend über den gesamten Lebenszyklus. Es ist dieser ganzheitliche Ansatz, für den unsere Marke bei unseren Kunden weltweit bekannt ist.

Deshalb beschreibt echte DOLL® Qualität auch das Sich-zu-Nutze-machen, das Zufriedensein, das Vornein, das Stolzsein, das Zuverlässigsein, das Bereitsein, das Sichersein.

**Unsere Qualität setzt Zeichen
Kilometer für Kilometer
auf jedem Terrain.**

DOLL®

SERVICE PRO

Service bei DOLL® Rund um die Uhr. Weltweit.

24h

Servicehotline

+49 7804 49-163
service@doll.eu

Die Entscheidung für ein Produkt von DOLL® ist viel mehr als nur der Kauf eines Fahrzeugs. Es ist der Beginn einer zuverlässigen Partnerschaft. Verbunden mit unserem Versprechen, alles zu geben, damit Sie jederzeit Ihr Bestes geben können. Ihr Fahrzeug und unsere Mitarbeitenden sind Ihre Gefährten, verlässliche Partner im beruflichen Alltag. Einsatz für Einsatz. Kilometer für Kilometer. Mit unserem umfangreichen Serviceangebot unterstützen wir Sie zu jeder Zeit an jedem Ort, damit Sie sich voll und ganz auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.



Reparatur + Wartung.

In professionellen Händen.

Sie müssen sich auf Ihr DOLL® Fahrzeug, Ihren Gefährten im beruflichen Alltag, uneingeschränkt verlassen können! Deshalb setzen wir bei DOLL® auf außerordentliche Qualität – und legen Ihnen die Pflege, Wartung und Instandsetzung Ihrer Fahrzeuge ans Herz. Entweder in unserer werkseigenen Servicewerkstatt in Oppenau, bei einem unserer Servicepartner – oder dank unseres mobilen Serviceteams an einem Ort Ihrer Wahl. Ganz gleich, für welche Option Sie sich entscheiden: Sie finden dort hochqualifizierte Fachkräfte, die ausschließlich DOLL® Originalteile und Spezialwerkzeuge verwenden. Dadurch wird die Standzeit Ihres Fahrzeugs auf ein Minimum reduziert und eine hohe Ausführungsqualität sichergestellt.



Ersatzteile + Zubehör.

Qualität bis ins kleinste Teil.

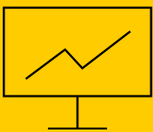
DOLL® Fahrzeuge sind extrem robust und langlebig. Das gilt auch für alle ihre Teile und Komponenten. Dennoch können Verschleiß durch den täglichen, anspruchsvollen Einsatz, Wartung oder Reparatur einen Austausch von Teilen erforderlich machen. Wir fertigen die Original DOLL® Komponente, beschaffen Ihnen passende Ersatzteil oder Zubehör. Wir garantieren Ihnen die Nachrüstung aller technischer oder organisatorischer Features an Ihrem Fahrzeug. Und weil ein großes Qualitätsversprechen im Kleinen beginnt: An jedes Teil, das unser Lager verlässt, haben wir die gleichen Qualitätsansprüche wie bei fertig montierten, einsatzbereiten Fahrzeugen. Die Werthaltigkeit und Sicherheit Ihres DOLL® Fahrzeugs hat für uns höchste Priorität.



Technischer Support.

Unterstützung, die Sie weiterbringt.

Oft sind es kleine aber wertvolle Ratschläge von Experten, die einen unmittelbar weiterbringen – beim Erkennen des Fehlers oder beim Lösen des Problems. Sprechen Sie auf unserer Servicehotline mit DOLL® Experten, die Ihr Fahrzeug besser kennen als jeder andere. Wir leisten Soforthilfe am Telefon und vermeiden damit lange Ausfallzeiten. Und wenn wir außerhalb unserer Geschäftszeiten nicht erreichbar sind? Dann leiten wir Sie weiter an unseren kompetenten, externen Partner.



DOLL® Akademie.

Qualifiziert. Weiterbilden.

Mitarbeitende und Fahrer, die ihr Fahrzeug perfekt beherrschen, garantieren mehr Sicherheit und senken Kosten in Verschleiß und Abnutzung. Sie garantieren den reibungslosen Ablauf Ihrer Transporte. In unseren Trainings schulen wir Sie und Ihr Personal im effizienten Umgang mit Ihren Fahrzeugen – vor der ersten Fahrt oder wiederkehrend im jährlichen Rhythmus. Dafür erstellen und gestalten wir ein Schulungskonzept, welches sich eng an Ihren Bedürfnissen und Einsatzbereichen orientiert.



Über 120 Partner weltweit:
partner.doll.eu



Wenn aus Visionen Vorsprung wird.

Über **145 Jahre** Erfahrung im Fahrzeugbau

Seit 1878 entwickeln und produzieren wir an drei Standorten ausgereifte Fahrzeuge, die für den täglichen Einsatz gemacht sind.



Über **420** engagierte Mitarbeitende

investieren jeden Tag ihre wertvolle Arbeitszeit in unsere außergewöhnliche Produkte und Services.

35 Ingenieure und Spezialisten

denken an intelligente, praxisorientierte Lösungen im Detail. Genau deshalb sind wir mit unseren technologischen Innovationen immer einen Schritt voraus.



5 Geschäftsbereiche:
**Defence,
Schwertransport,
Airport Equipment,
Holztransport,
Service**

4 Werke auf
2 Kontinenten
Oppenau im Schwarzwald,
Mildenaу in Sachsen,
New Jersey in Nordamerika
und Ungarn

Über **1.000**
Fahrzeuge pro Jahr

verlassen uns jedes Jahr und meistern zuverlässig jede
Transportherausforderung. Tag für Tag. Kilometer für
Kilometer. Weltweit.

Wir finden Ihre passende Transportlösung.

Wir beraten und unterstützen Sie gerne und demonstrieren Ihnen auch jederzeit unsere Fahrzeuge.

Informieren und beraten lassen unter
+49 7804 49-530 oder **schwer@doll.eu**.

Mehr Informationen unter **www.doll.eu**.

