


Nussbaum

AUTOMECHANIKA 2018



**Gut aufgehoben
seit 75 Jahren.**
**75 years
in good hands.**





**Unser Stammsitz
in Kehl-Bodersweier
produziert unsere
Hebebühnen
Made in Germany seit
über 40 Jahren.**

**Our main production
plant in Kehl-Bodersweier,
Germany has been
manufacturing our lifts
Made in Germany for
over 40 years.**



Grusswort

2018 ist ein ganz besonderes Jahr für Nussbaum. Dieses Jahr feiern wir 75 Jahre Innovation, 75 Jahre Familienunternehmen, 75 Jahre Made in Germany, 75 Jahre Tradition... und machen wieder einmal alles neu.

Wir feiern unseren Geburtstag wie es sich gehört: Mit Neuheiten und Innovationen. Diese ziehen sich durch das ganze Unternehmen, von A wie Angebot bis Z wie Zubehör. Alle auf unserem Stand ausgestellten Produkte sind exklusive Produktneuheiten, die unsere bewährte Produktreihe komplettieren und erweitern werden.

Auch hinter den Kulissen haben wir viel geändert: Die ständige Optimierung der Arbeitsabläufe in unserer Produktion in Kehl-Bodersweier und die Erneuerung unseres Maschinenparks erlauben uns, Ihnen auch in diesem Jahr weiter optimierte Produkte anbieten zu können.

Alle unsere Produktneuheiten präsentieren wir Ihnen auf den [Seiten 8 bis 16](#).

Auf [Seite 13](#) finden Sie auch eine ganz besondere Produktneuheit, benannt nach unserem Gründer Otto Nussbaum, unsere flexiblen neuen Tragarme für 3,5-Tonnen Hebebühnen: Die OTTO-Tragarme, sinnbildlich für Nussbaum: Innovativ, flexibel, praktisch. Das Ganze wie immer in hoher Fertigungsqualität.

Wir freuen uns auf das Gespräch mit Ihnen, hier auf der Messe, und in den kommenden Wochen und Monaten, ob über die digitalen Kanäle, direkt «am Produkt» in den Werkstätten oder auf den Messen weltweit.

Steffen Nussbaum
Philipp Nussbaum
Volker Felder

Editorial

2018 is a very special year for Nussbaum. This year, we are celebrating 75 years of innovation, 75 years of a family business, 75 years of Made in Germany, 75 years of tradition... and once again, we are redoing everything.

We celebrate our birthday as it should be: with news and innovations. These run through the whole company, from A like availability to Z like Zinq® ([see page 16](#)). All products exhibited at our booth are exclusive new products that will complete and expand our product range.

Even behind the scenes we are changing a lot: the constant optimization of our work processes in our production in Kehl-Bodersweier and the renewal of our machinery allow us to offer you further optimized products this year.

All our new products are presented on [pages 8 to 16](#).

[On page 13](#) you will find a very special new product, named after our founder Otto Nussbaum. Our flexible new lifting arms for 3.5 ton lifts: The OTTO lifting arms, emblematic of Nussbaum: Innovative, flexible, practical. As always in high production quality.

We look forward to talking to you, here at our booth, and in the coming weeks and months, whether via the digital channels, directly «at the product» in the workshops or at the trade shows around the world.

Steffen Nussbaum
Philipp Nussbaum
Volker Felder

The Nussbaum way

vom Schlossereibetrieb zum Global Player
im Aftermarket: Geschichte eines Erfolgs

from metalworking shop to global player
in the automotive aftermarket: timeline of a success

1943

Nach seiner Arbeit als Maschinenbauer bei Zeppelin in Friedrichshafen gründet Otto Nussbaum in seinem Heimatort Bodersweier einen Schlossereibetrieb.

After working as a mechanical engineer at Zeppelin in Friedrichshafen, Otto Nussbaum founds a metalworking shop in his home town of Bodersweier.

1970

Otto Nussbaums ältester Sohn Hans Nussbaum übernimmt die Führung der Firma Nussbaum.

Otto Nussbaum's eldest son Hans Nussbaum takes over the management of Nussbaum.

1976

Die erste Nussbaum Hebebühne wird produziert.

The first Nussbaum lift is produced.

1983

Nussbaum präsentiert die erste Scherenhebebühne und zwei Jahre später die erste Doppelscherenhebebühne.

Nussbaum presents the first scissor lift and two years later the first double scissor lift.

1998

Nussbaum entwickelt und fertigt die ersten *Smart Tower* für den neuen Kleinwagen *Smart*. In den nächsten Jahren werden europaweit über 100 *Smart Tower* installiert. Nussbaum entwickelt das System im Laufe der Jahre weiter und liefert mehrstöckige Präsentationstürme an Autohäuser und Fahrzeughersteller weltweit.

Nussbaum develops and manufactures the first *smart towers* for the new compact car *Smart*. Over the years, more than 100 *smart towers* will be installed throughout Europe. Nussbaum continues to develop the system further and delivers multi-storey presentation towers to car dealerships and vehicle manufacturers worldwide.

2000

Nussbaum produziert mehr als 10.000 Hebebühnen pro Jahr.

Nussbaum produces more than 10,000 lifts per year.

2007

Nussbaum produziert mehr als 20.000 Hebebühnen pro Jahr.

Nussbaum produces more than 20,000 lifts per year.

2014

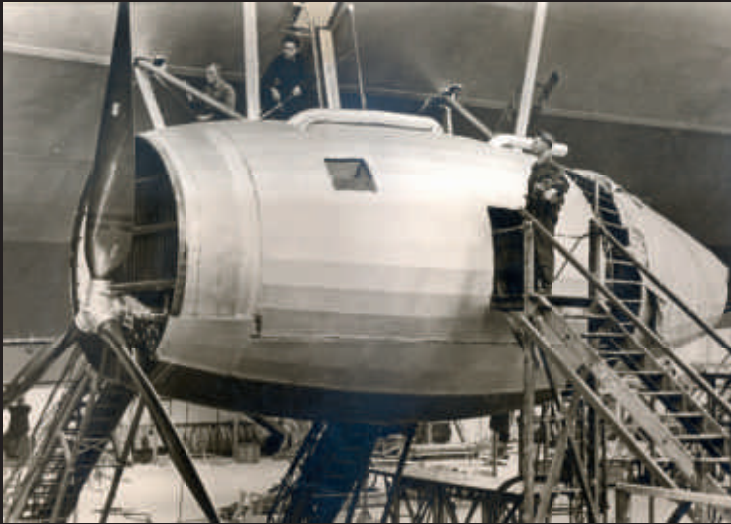
Erfolgreicher Generationswechsel bei Nussbaum. Steffen Nussbaum übernimmt die Leitung der Nussbaum Gruppe gemeinsam mit Volker Felder. Nussbaum präsentiert das neue patentierte Hydrauliksystem HyperFlow®.

Successful generation change at Nussbaum. Steffen Nussbaum takes over the management of Nussbaum Group together with Volker Felder. Nussbaum presents the new patented hydraulic system HyperFlow®.

2018

Nussbaum feiert sein 75-jähriges Bestehen. Auf der Automechanika stellt Nussbaum sechs neue Produkte vor. Ein Rekord seit Bestehen des Unternehmens. Philipp Nussbaum ergänzt die Geschäftsleitung als dritter Geschäftsführer neben Steffen Nussbaum und Volker Felder.

Nussbaum celebrates 75 years of existence. At Automechanika in Frankfurt six new products are presented. A record since the beginning of the company. Philipp Nussbaum joins the management as the third general director with Steffen Nussbaum and Volker Felder.



Otto Nussbaum (oben links im Bild), war vor der Gründung der Firma Nussbaum als Maschinenbauer bei der Luftschiffbau Zeppelin GmbH in Friedrichshafen beschäftigt | Otto Nussbaum (top left in the picture) was employed as a mechanical engineer at Luftschiffbau Zeppelin GmbH in Friedrichshafen before founding Nussbaum



Gründungsort der Firma Nussbaum. Der Stammsitz der Nussbaum Gruppe befindet sich heute noch wie vor am selben Ort | Founding place of Nussbaum. The headquarters of the Nussbaum Group are still in the same location today

**1 SAULEN-
BÜHNE 1.20 S**

**Nussbaum
HEBETECHNIK**

Werbeposter für eine der ersten Hebebühnen von Nussbaum | Poster ad for one of the first automotive lifts by Nussbaum

**Nussbaum
HEBETECHNIK**

**Wir heben
perfekt, problemlos
und sicher**

Halle 19, Stand 19101 | Halle 19, Stand 19102 | Halle 19, Stand 19103 | Halle 19, Stand 19104 | Halle 19, Stand 19105

Werbeposter aus den 80er Jahren | Poster ad from the 1980s



JUBILÄUMSAKTION BIS:
SPECIAL ANNIVERSARY CONDITIONS UNTIL:
31.12.2018



neu
new

HF 3500 EDITION

Wir feiern 75 Jahre mit
 Innovation & Design

Schlanke Säulen, variable Aufstellbreite, 3500 kg Tragkraft: Speziell zu unserem 75-jährigen Jubiläum haben wir unsere neue HF 3500 mit beidseitiger Bedienung, zwei Energie-Sets und Doppelteleskop-Tragarmen ausgestattet und ein elegantes schwarzes Jubiläumsdesign entworfen. Bis zum 31.12.2018 bieten wir unseren Partnern Sonderkonditionen auf dieses Modell. Optional auch mit höhenverstellbaren Aufsatzgarnituren und in den Nussbaum-Farben grau und blau.

Fragen Sie unsere Kollegen am Stand zu unserer Jubiläumsaktion.

We celebrate 75 years
 with innovation & design

Slim columns, variable installation width, 3500 kg lifting capacity. Especially for our 75th anniversary we have equipped our HF 3500 with control units on both sides, two energy sets and double telescopic arms and an elegant black anniversary design. Until 31/12/2018 we offer our partners special rates on this model. Optionally also with height-adjustable adapters and in the Nussbaum colours grey and blue.

Ask our colleagues at the booth about our anniversary campaign.



Die wichtigsten Merkmale

- Beidseitige Bedienung, jeweils mit Energie-Set
- Robuste Stahlkonstruktion im Jubiläumsdesign
- Nussbaums hydraulische Gleichlaufregelung HyperFlow®
- Automatisch entriegelbare Sicherheitsklinke

Most important features

- Control units and energy sets on both columns
- Solid steel construction in anniversary design
- Nussbaum's hydraulic synchronization HyperFlow®
- Integrated mechanical safety lock

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

| | |
|--|--------------|
| Tragkraft Lifting capacity | 3500 kg |
| Tragarmauszug kurz* Short arm extraction* | 570-1160 mm |
| Tragarmauszug lang* Long arm extraction* | 940-1495 mm |
| Aufstellbreite Installation width | 3030-3430 mm |
| Säulenhöhe Column height | 4040 mm |
| Unterschwenkhöhe Lowest lifting point | 95-140 mm |
| Hubhöhe Lifting height | 2005 mm |

* Mit Doppelteleskop-Tragarmen
 * With 3 stage lifting arms

HF 3S



Geschichte schreiben mit dreifacher Sicherheit

Die HF 3S ist die weltweit erste 2-Säulenhebebühne mit dreifachem Sicherheitssystem. Zwei redundante Hydraulikkreisläufe mit patentiertem HyperFlow®-System und eine mechanische Sicherheitsklinke schaffen zusammen drei Sicherheitsebenen. Erhältlich mit den Tragfähigkeiten 3000 kg, 3500 kg und 4000 kg.

Dreifache Sicherheit. Weil wir's können.

Making history with triple safety

The HF 3S is the world's first 2-post lift with a triple safety system. Two redundant hydraulic circuits with our patented HyperFlow® system and a mechanical safety lock create three levels of safety. Available with lifting capacities of 3000 kg, 3500 kg and 4000 kg.

Triple safety. Because we can.



Die wichtigsten Merkmale

- Nussbaums hydraulische Gleichlaufregelung HyperFlow®
- Variable Senkgeschwindigkeit mit Nussbaum-Commander
- Redundantes NT-Hydrauliksystem und automatisch entriegelbare Sicherheitsklinke

Most important features

- Nussbaum's hydraulic synchronization HyperFlow®
- Variable lowering speed with Nussbaum commander
- Redundant hydraulic system NT and integrated mechanical safety lock

TECHNISCHE DATEN - HF 3S 4000 TECHNICAL DATA - HF 3S 4000

| | |
|--|--------------|
| Tragkraft Lifting capacity | 4000 kg |
| Tragarmauszug kurz* Short arm extraction* | 570-1160 mm |
| Tragarmauszug lang* Long arm extraction* | 1130-1840 mm |
| Aufstellbreite Installation width | 3150-3550 mm |
| Säulenhöhe Column height | 4040 mm |
| Unterschwenkhöhe* Lowest lifting point* | 115-190 mm |
| Hubhöhe Lifting height | 2050 mm |
| Hubzeit Lifting time | ca. 26 sec. |
| Senkzeit Lowering time | ca. 14 sec. |

* Mit Universal-Tragarmen, weitere Optionen erhältlich
* With lifting arms Universal, other options available

COMBI LIFT 4.65 S PLUS AMS FLAT

neu
new



100% die richtige Einstellung

Das wichtigste im Leben, bei Scheinwerfereinstellung und Achsvermessung ist die richtige Einstellung. Da muss man sich auf Genauigkeit verlassen können. Die Combi Lift 4.65 S Plus AMS Flat bietet eine perfekt ebene Aufnahme­fläche mit allen Extras: Radfreiheber, Achsmess-Set und optionaler LED-Beleuchtung in der Schiene.

Combi Lift AMS Flat: Auf die können Sie sich 100% verlassen.

100% the right position

The most important thing in life, headlight testing and wheel alignment is the correct positioning. You have to be able to rely on accuracy. The Combi Lift 4.65 S Plus AMS Flat offers a perfectly level surface with all the extras: wheel-free lift, wheel alignment kit and optional LED lighting in the platforms.

Combi Lift AMS Flat: A lift you can rely on 100%.

Die wichtigsten Merkmale

- Der nach vorne versetzte Radfreiheber schafft Platz für ein Maximum an Fahrzeugen: Von Kfz mit kurzem Radstand bis zu langen Transporten
- Perfekt flache Ebene
- Radfreiheber kann serienmässig verstellt werden
- Abstand zwischen den Fahrschienen in 50 mm Schritten verstellbar

Most important features

- The offset wheel free auxiliary lift makes room for a maximum of vehicles: from cars with short wheelbase to long vans
- Perfectly flat platforms
- Adjustable wheel-free as standard fitting
- Distance of the platforms is adjustable in 50 mm intervals

UNSER TIPP

Ideal auch als Scheinwerfereinstellplatz

In Verbindung mit unserem Scheinwerfereinstellgerät HLT steht Ihnen die Combi Lift für die präzise Scheinwerferjustierung zur Seite

OUR TIP

Ideal also for headlight adjustment

In conjunction with our headlight tester HLT the Combi Lift is at your side for precise headlight adjustment



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

| | |
|---|--------------|
| Tragkraft Lifting capacity | 6500 kg |
| Hubhöhe Lifting height | 1987 mm |
| Gesamtbreite Schienen, aussen Total outer width of platforms | 1870-2320 mm |
| Schienenbreite Platform width | 696 mm |
| Schienenlänge Platform length | 5722 mm |
| Auffahrtshöhe Drive-on height | 234 mm |
| Hubzeit Lifting time | ca. 35 sec. |
| Senkzeit Lowering time | ca. 29 sec. |

JUMBO LIFT HFC X-TEND



Rahmensprengend

Mit seiner 2-fach verlängerbaren Aufnahme setzt der Jumbo Lift HFC X-tend dem schon sehr vielseitigen, kompakten und flexiblen Allrounder Jumbo Lift HFC noch eins drauf. Entwickelt für BMW, öffnet die bis auf eine Gesamtlänge von 2320 mm verlängerbare Aufnahmeplattform des Jumbo Lift HFC X-tend allen Werkstätten neue (Fahrzeug-)Türen. Mit dem neuen Jumbo können Sie ab sofort noch mehr Fahrzeuggrößen und Klassen bedienen.

Länger, kürzer, breiter oder schmaler. Je nach Wunsch.

Pushing the limits

With the Jumbo Lift HFC X-tend, featuring 2-times extendable platforms, we added to the already very versatile, compact and flexible all-rounder Jumbo Lift HFC. Developed for BMW, the Jumbo Lift HFC platforms can be extended to a total length of 2320 mm, allowing all shops to open new (vehicle) doors. With the new Jumbo you can now serve even more vehicle sizes and classes.

Longer, shorter, wider or narrower. As desired.



Die wichtigsten Merkmale

- Ausziehbare Verlängerungen an den Aufnahmen
- Bis zu 2320 mm lang
- Hydraulische Gleichlaufregelung HyperFlow® Compact
- Flexibel in Aufstellbreite

Most important features

- Extendable platforms
- Total length of up to 2320 mm
- Hydraulic synchronization control HyperFlow® Compact
- Flexible installation width

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

| | |
|-----------------------------------|--------------|
| Tragkraft Lifting capacity | 3500 kg |
| Hubhöhe Lifting height | 2005 mm |
| Einbautiefe Installation depth | 105 mm |
| Gesamtbreite Total width | 2020-2120 mm |
| Schienenbreite Platform width | 610 mm |
| Aufnahmelänge Reception length | 1550-2320 mm |
| Hubzeit Lifting time | ca. 35 sec. |
| Senkzeit Lowering time | ca. 35 sec. |

OTTO LIFTING ARMS



Mehr erreichen

Die neuen Otto-Arme sind nach unserem Firmengründer Otto Nussbaum benannt. Wir bringen das Beste unserer Doppelgelenktragarme zu unseren 3,5-Tonnen-Hebebühnen. Jetzt haben Sie auch in dieser Gewichtsklasse die grösstmögliche Reichweite und Flexibilität.

Die perfekte Mischung aus Doppelteleskop- und Doppelgelenktragarmen für doppelt soviel Platz und doppelt so viele Fahrzeuge

Reach more

The new Otto arms are named after our company founder Otto Nussbaum. We bring the best of our double-jointed arms to our 3.5-ton lifts. Now you have the greatest possible range and flexibility in this weight class as well.

The perfect mix of 3 stage arms and double-jointed arms for twice as much space and twice as many vehicles

Die wichtigsten Merkmale

- Unterschwenkhöhe von nur 103 mm
- Fahrzeuge verschiedenster Längen problemlos heben
- Hebebühne kann nach vorne näher an der Wand installiert werden
- Besserer Zugang zu allen Bereichen des Fahrzeugs

Most important features

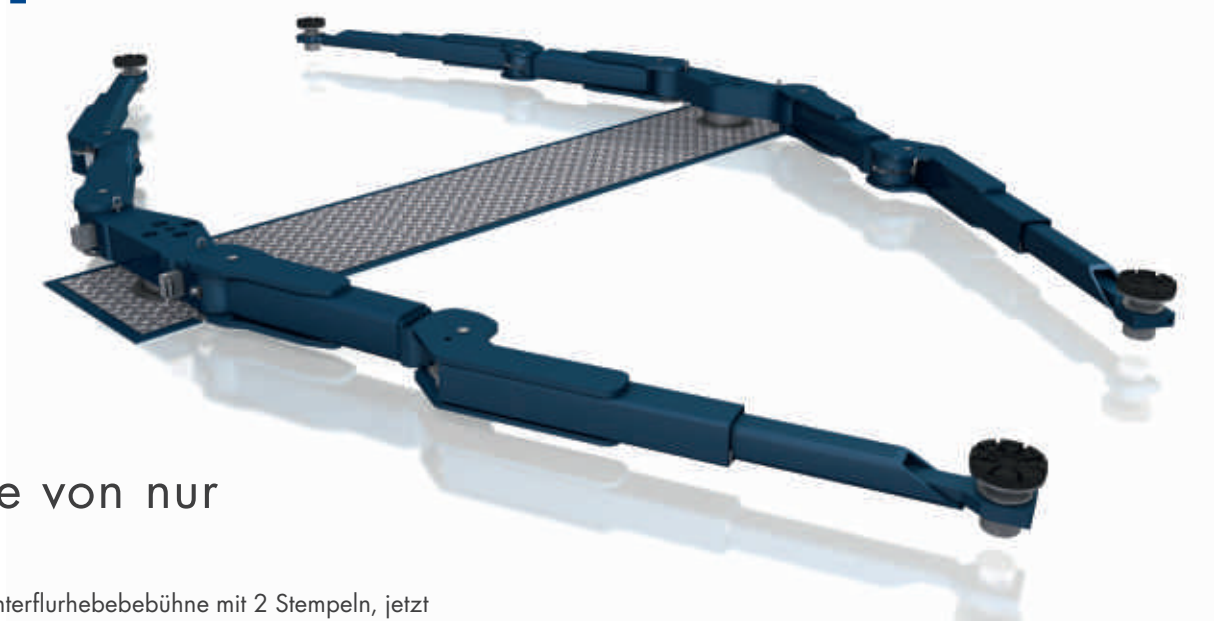
- Lowest lifting point of only 103 mm
- Easily lift vehicles of various lengths
- Lift can be installed closer to the wall in front of the lift
- Better access to all areas of the vehicle



TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

| | |
|--|--------------|
| Tragarmauszug kurz Short arm extraction | 570-1160 mm |
| Tragarmauszug lang Long arm extraction | 1200-1825 mm |

TOP LIFT TTL SST



Einbautiefe von nur
1400 mm

Alle Vorteile unserer Unterflurhebebeühne mit 2 Stempeln, jetzt mit einer noch geringeren Einbautiefe von nur 1400 mm.

Weniger tief, genau so hoch und flexibel wie bisher.

Installation depth of only
1400 mm

All the advantages of our in-ground lift with 2 pistons, now with an even smaller installation depth of only 1400 mm.

Less depth, just as high lifting and flexible as before.

Die wichtigsten Merkmale

- Geringe Einbautiefe
- Verschiedene Aufnahmeversionen: Flachträger mit Bauhöhe von nur 80 mm, Doppelteleskop-Tragarme mit Unterschwenkhöhe von nur 83 mm, Doppelgelenktragarme mit Unterschwenkhöhe von 115 mm

Most important features

- Low installation depth
- Various reception forms: Sillboards with a lowest lifting point of only 80 mm, 3 stage lifting arms with a lowest lifting point of only 83 mm, double jointed arms with lowest lifting point of 115 mm

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Tragkraft Lifting capacity | 3500 kg |
| Hubhöhe Lifting height | 1900 mm |
| Einbautiefe Installation depth | 1400 mm |
| Stempelabstand Piston distance | 2300 mm* |
| Stempeldurchmesser Piston diameter | 192/160 mm |

* Nur bei Einbau mit Wanne; bei Deckeneinbau ist der Stempelabstand variabel
* Only when installed in cassette, with ceiling installation the piston distance is freely adjustable

UNI LIFT NT 5000 PLUS AMS



Sofort und genau messen

Die Uni Lift 5000 PLUS AMS mit Ihren neuen verlängerten Scheren und dem vorgelagerten Radfreiheber ist fast ohne Rüstaufwand bereit für die präzise Achsvermessung. Die verlängerten Scheren erhöhen die Hubhöhe auf bis zu 2185 mm. Die Drehteller müssen vor der Messung nicht angepasst werden, die beiden langen Schiebeleplatten hinter dem Radfreiheber sind für die präzise Achsvermessung immer und sofort bereit.

Präzise Achsvermessung ohne Einrichten

Immediate and accurate measurements

The Uni Lift 5000 PLUS AMS with its new extended scissors and the front wheel free lift is ready for precise wheel alignment without setup and preparation. The extended scissors increase the lifting height up to 2185 mm. The turntables do not need to be adjusted before the measurement, the two long sliding plates behind the wheel free lift are always and immediately ready for precise wheel alignment.

Precise wheel alignment without setup time

Die wichtigsten Merkmale

- Nussbaums hydraulische NT-Technologie
- Vorgelagerter Radfreiheber, bereit für Achsvermessung
- Hubhöhe bis 2185 mm

Most important features

- Nussbaum's hydraulic NT technology
- Wheel free lift positioned towards the front, ready for wheel alignment
- Lifting height up to 2185 mm

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

| | |
|----------------------------------|------------|
| Tragkraft Lifting capacity | 5000 kg |
| Hubhöhe Lifting height | 2185 mm |
| Gesamtbreite Total width | 2120 mm |
| Schienenbreite Platform width | 635 mm |
| Schienenlänge Platform length | 5200 mm |
| Auffahrhöhe Drive-on height | 195/245 mm |
| Hubzeit Lifting time | ca 35 sec. |
| Senkzeit Lowering time | ca 29 sec. |



DUPLEX BESCHICHTUNG FEIN GESCHÜTZT

Ab sofort bieten wir für alle unsere Scheren, Doppelscherenhebebühnen und 4-Säulenhebebühnen die Spezialbeschichtung Duplex Color an. Die Duplex Color Beschichtung bietet alle Vorteile der Feuerverzinkung plus Oxygen Care.

Sie erhalten die von Nussbaum gewohnte Ästhetik und gewinnen zusätzlich garantierte Langlebigkeit durch höchste Schutzwirkung. Duplex Color ist ideal für Hebebühnen, die unter besonders rauen Bedingungen bestehen müssen. Ihre Hebebühne ist über die gesamte Lebensdauer sicher vor Korrosion geschützt. Die Duplex Color-Beschichtung bietet darüber hinaus eine so hochwertige Oberfläche, dass sie auch im Annahmehbereich als die perfekte Vorzeigebühne funktionieren kann.

Für welche Hebebühnen bietet Nussbaum die Duplex Color Beschichtung an?

Alle Scherenhebebühnen Uni Lift, Doppelscherenhebebühnen Jumbo Lift und 4-Säulenhebebühnen Combi Lift.

Wie kann ich die Hebebühnen mit Duplex Color Beschichtung bestellen?

Geben Sie bei der Bestellung einfach Duplex Color als Beschichtung an.

Wie funktioniert die Duplex Color Beschichtung?

Unser Partner Zinq - Voigt & Schweitzer, Spezialist für komplexe Metallbeschichtungen seit über 100 Jahren, appliziert direkt nach dem Feuerverzinken hochwertigen Pulverlack in einem integrierten und fortlaufend kontrolliertem Prozess. Die Beschichtung ist umweltfreundlich und lösemittelfrei.



DUPLEX COATING SMOOTH PROTECTION

From now on we offer the special coating Duplex Color for all our scissor, double-scissor and 4 post lifts. The Duplex Color coating offers all the benefits of galvanizing plus Oxygen Care.

You get the usual Nussbaum aesthetics and gain additional guaranteed longevity through maximum protection. Duplex Color is ideal for lifts that have to withstand particularly harsh conditions. Your lift is safely protected against corrosion throughout its entire lifecycle. In addition, the Duplex Color coating offers such a high-quality surface that it can also function as the perfect show-piece in the reception area.

For which lifts does Nussbaum offer the Duplex Color coating?

All scissor lifts Uni Lift, double-scissor lifts Jumbo Lift and 4 post lifts Combi Lift.

How can I order the lifts with Duplex Color coating?

When ordering, just mention that you would like a lift with Duplex Color coating.

How does the Duplex Color coating work?

Our partner Zinq - Voigt & Schweitzer, a specialist in complex metal coatings for over 100 years, applies high quality powder coating directly after galvanizing in an integrated and continuously controlled process. The coating is environmentally friendly and solvent-free.

In Partnerschaft mit | In partnership with





5000 Kg

2020 und darüber hinaus

3 Fragen an Steffen Nussbaum (CEO)

Wie gehen Sie bei Nussbaum an die Herausforderungen der E-Mobility, der Digitalisierung der Werkstatt heran?

Der Mechaniker wird auch in Zukunft im Mittelpunkt der Werkstatt stehen. Natürlich hat sich das Berufsbild in den letzten Jahren stark geändert und wird sich auch in Zukunft weiter ändern. Wir sehen es als unsere Aufgabe an, die Hebebühne der Zukunft so sicher und einfach zu machen, dass sie aus dem Bewusstsein des Mechanikers so weit wie möglich verschwindet. Auf E-Mobility sind wir in diesem Sinne voll vorbereitet.

Darüber hinaus arbeiten wir seit längerem an der Vernetzung der Hebebühnen. Gerade in grossen Werkstätten oder in Werkstattgruppen sind Informationen wie Arbeitsplatzbelegung und Turnover wichtig. Wir können über unsere Hebebühnen diese Daten automatisch erheben und für die weitergehende Verwendung bereitstellen.

Wo positioniert sich Nussbaum im Aftermarket der Zukunft?

Wir positionieren uns ganz klar als der Hebe-Partner der Werkstatt von morgen. Wir wollen mit unserem Produktportfolio alle Hebe-Bedürfnisse abdecken und für jede Art Arbeit und für jeden Geldbeutel die richtige Lösung anbieten. Wir haben heute im Markt noch bei vielen Kunden das Image eines Anbieters im oberen Preissegment. Aber die Realität ist, dass die Wahl einer Nussbaum Hebebühne über ihre Lebensdauer hinweg die wirtschaftlichste Lösung für jede Werkstatt ist. Wir sind mit unseren Produkten immer schneller, haltbarer, wartungsfreier und vielseitiger als alle anderen am Markt erhältlichen Produkte. Wir arbeiten jeden Tag hart daran, durch Innovation am Produkt und im Fertigungsprozess auch zukünftig den 1. Platz zu belegen.

Können Sie uns schon einen kleinen Einblick in zukünftige Projekte geben?

Zusätzlich zu den oben genannten Projekten arbeiten wir aktuell an diversen neuen Produkten. Besonders interessant wird im nächsten Jahr eine sehr vielseitige neue Hebebühne, die wir aktuell intern mit dem Codenamen „Pride“ bezeichnen. Mehr kann ich dazu aktuell aus verständlichen Gründen leider noch nicht sagen.

2020 and beyond

3 questions for Steffen Nussbaum (CEO)

How do you approach the challenges of e-mobility, the digitization of the workshop at Nussbaum?

The mechanic will continue to be at the centre of the repair shop in the future. Of course, the job profile has changed dramatically in recent years and will continue to change in the future. We see it as our task to make the lift of the future so safe and easy that it disappears from the mechanic's mind as much as possible. We are fully prepared for e-mobility in this sense.

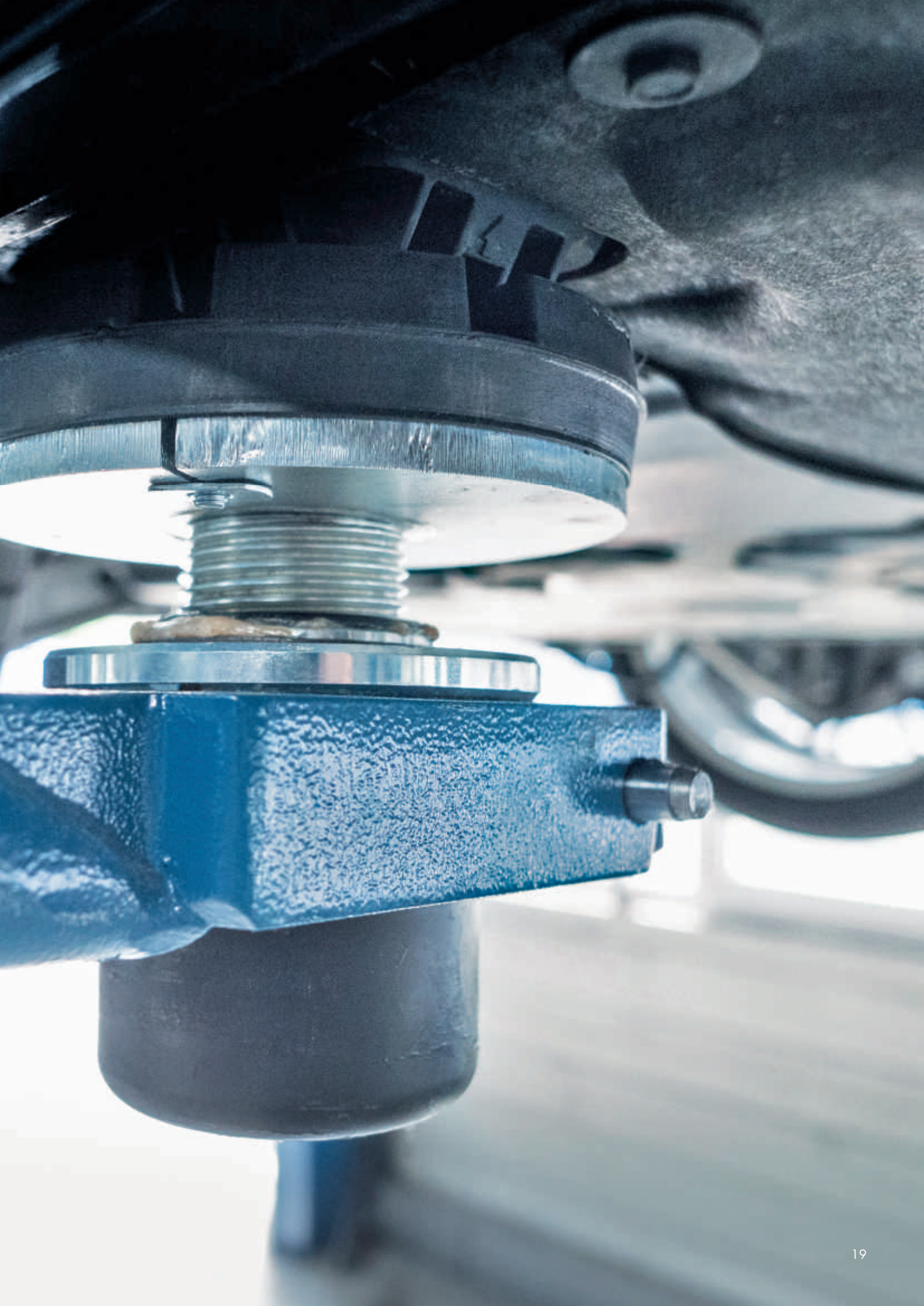
In addition, we have been working on the networking of lifts for a long time. Especially in large workshops or for repair shop chains, information such as workplace occupancy and turnover are important. We can collect this data automatically via our lifts and provide it for further use.

Where is Nussbaum positioning itself in the aftermarket of the future?

We clearly position ourselves as the lifting partner of the repair shop of tomorrow. We want to cover all lifting needs with our product portfolio and offer the right solution for every kind of work and every budget. Many customers still think of Nussbaum as an expensive premium supplier. But in reality, choosing a Nussbaum lift is the most economical solution for any repair shop. With our products, we are always faster, more durable, maintenance-free and more versatile than any other products available on the market. We work hard every day to secure first place through innovation in the product and in the manufacturing process.

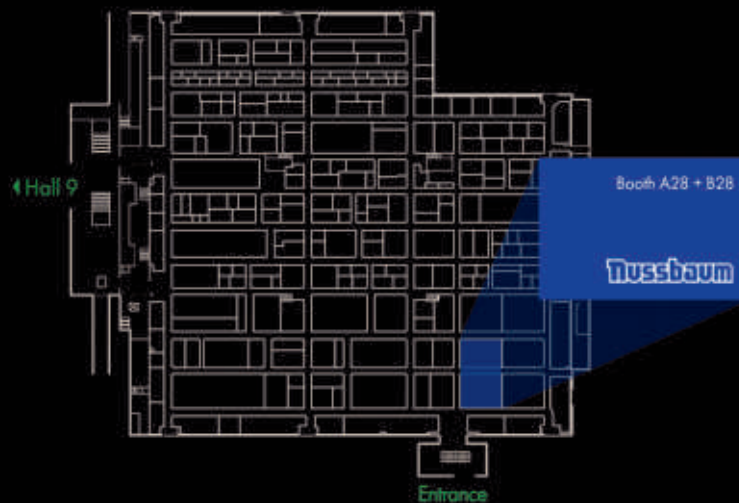
Can you give us some insight into future projects?

In addition to the projects mentioned above, we are currently working on various new products. Particularly interesting next year will be a very versatile new lift, which we currently internally call by the code name "Pride". For obvious reasons I can not say more about this project at the moment.





Hier finden Sie uns auf der Automechanika: Where to find us at Automechanika:

Hall 8



nussbaumlifts.com

 facebook.com/nussbaumgroup
 youtube.com/nussbaumgroup

OTTO NUSSBAUM GMBH & CO KG
Korker Str. 24,
77694 Kehl-Bodersweier,
Germany