



**03****2 STEMPEL HEBEBÜHNEN**

05



Uni Lift

11



Vario Lift

13



Schwenkarm Lift

17



Schwenkarm Vario Lift

19



Multiarm Lift

20



Duplex Lift

**21****1 STEMPEL HEBEBÜHNEN**

23



Classic Lift

**28****TELESKOP HEBEBÜHNEN**

30



Uni Lift Telescope

**31****ALU TRACK FAHRBAHNEN**

32



Alu Track Lift

**42****ZUBEHÖR**

OPTIMALE  
BEWEGUNGSFREIHEIT

AM ARBEITSPLATZ

ZWEITEMPEL HEBEBÜHNEN

FÜR REPARATURARBEITEN

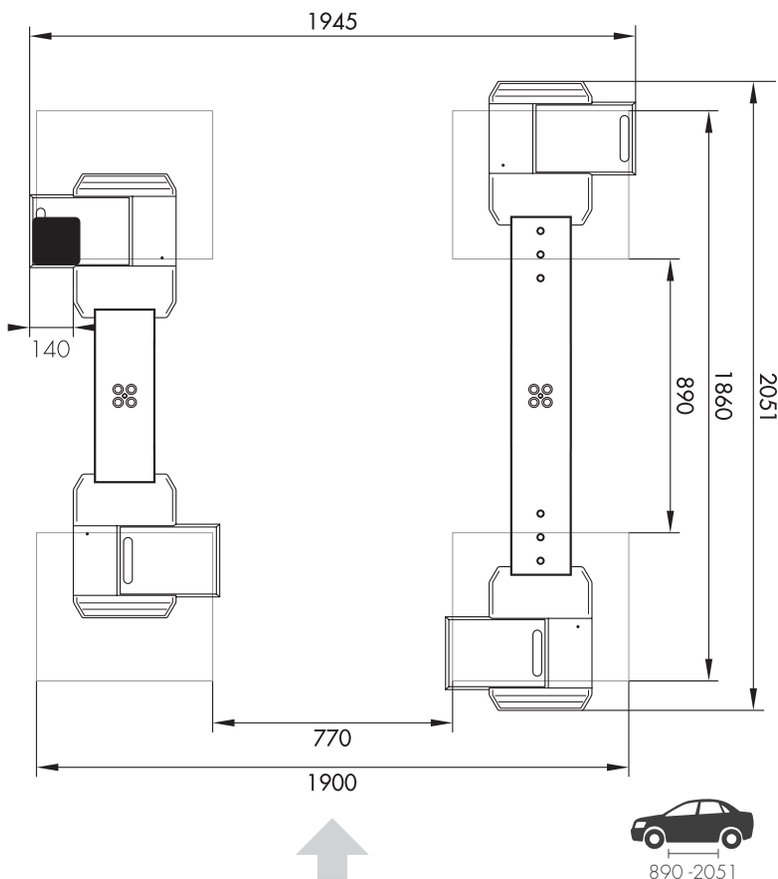
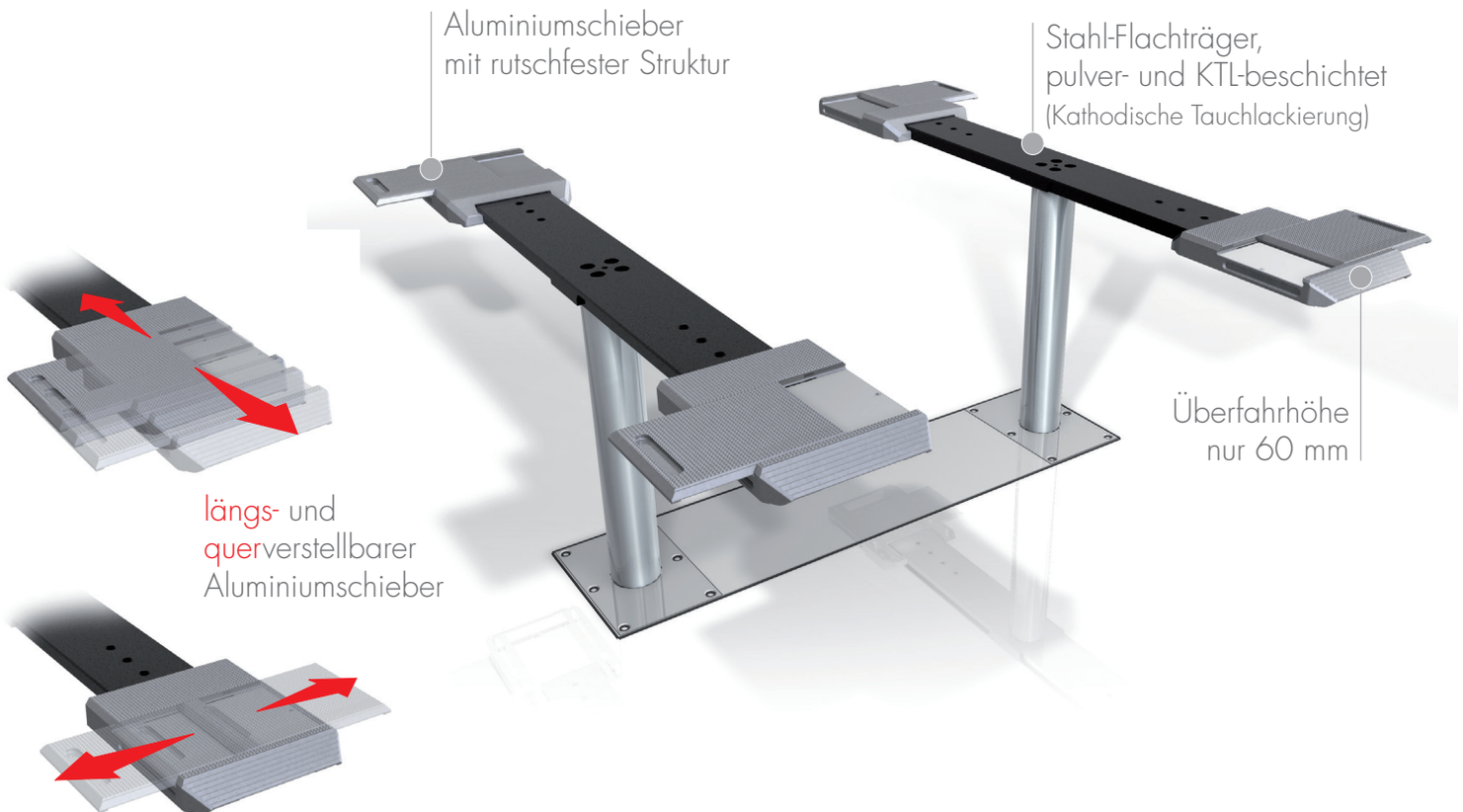
EINE SAUBERE UND

ERGONOMISCHE

WERKSTÄTTLÖSUNG

# 2STEMPEL HEBEBÜHNEN

# Uni Lift 2.35 plus

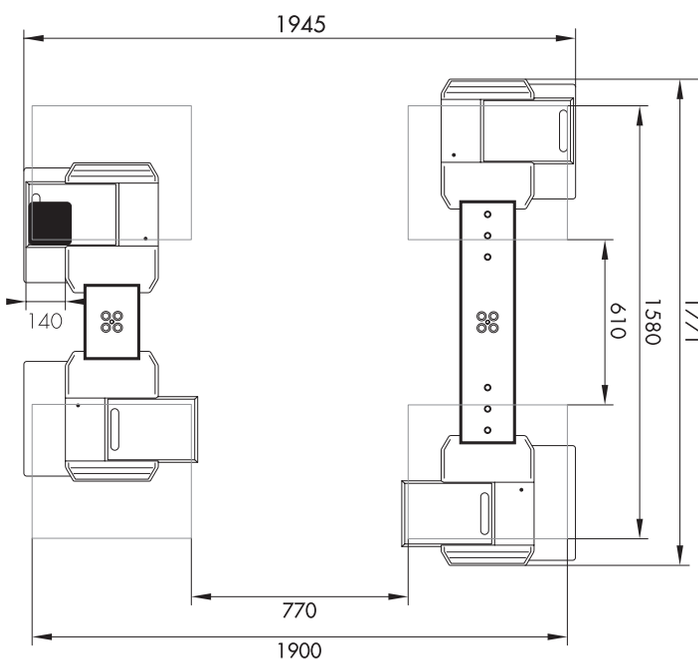
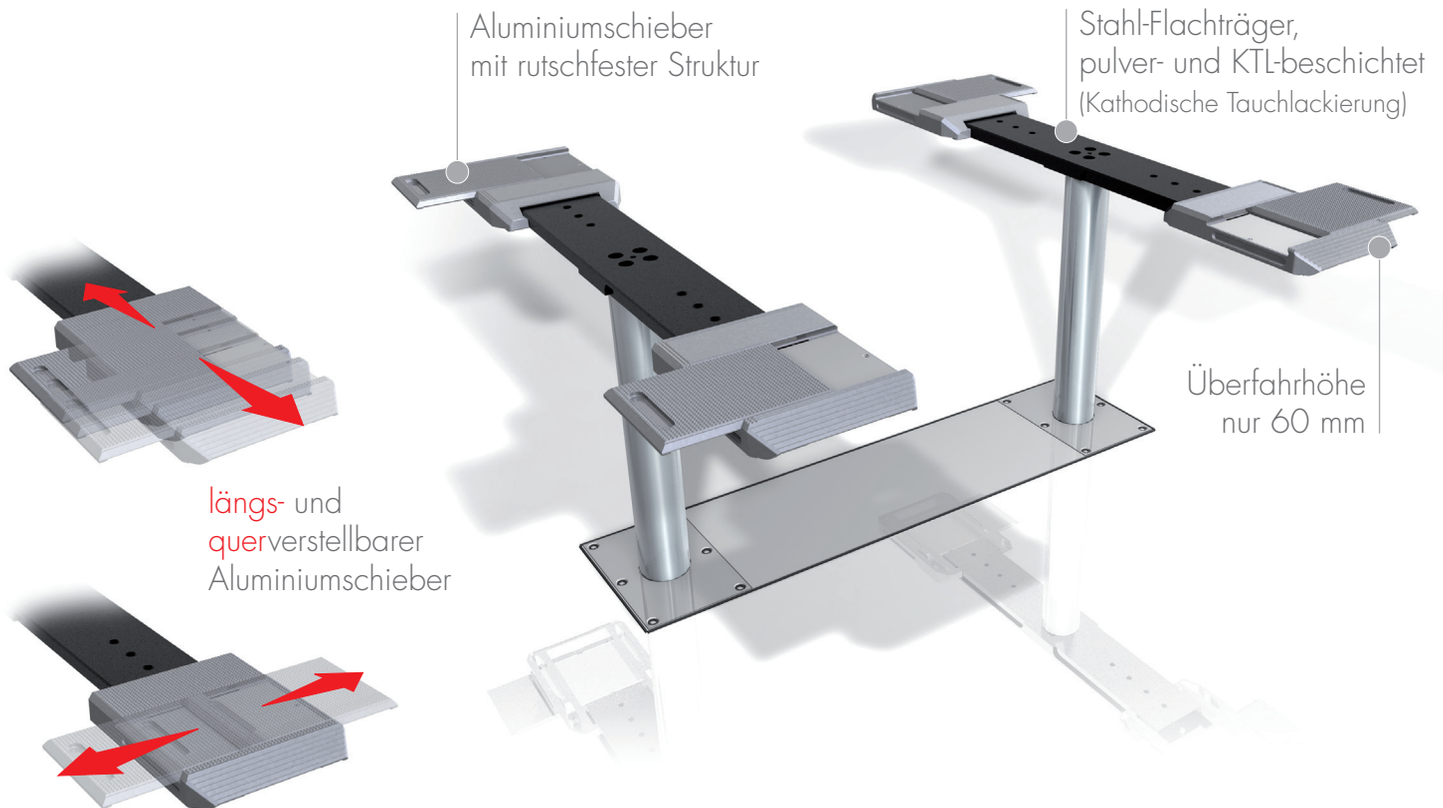


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1335 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus	102640
Einbaukassette STAHL 1335 mm	2010XX
Einbaukassette STAHL 1335 mm verzinkt	2011XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104881
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - H in Holzkiste	104882

# Uni Lift 2.35 plus mini



## TECHNISCHE DATEN

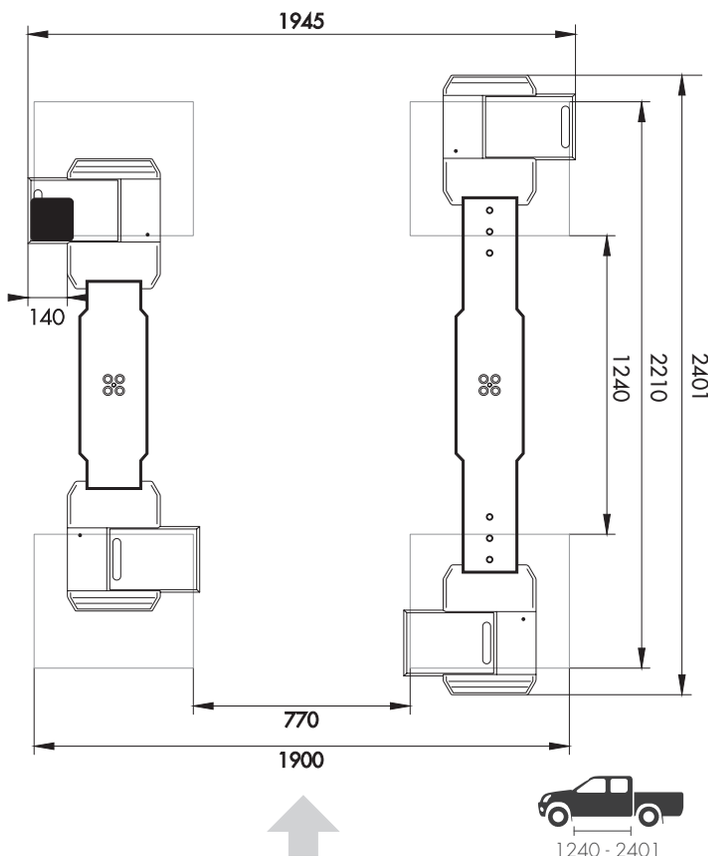
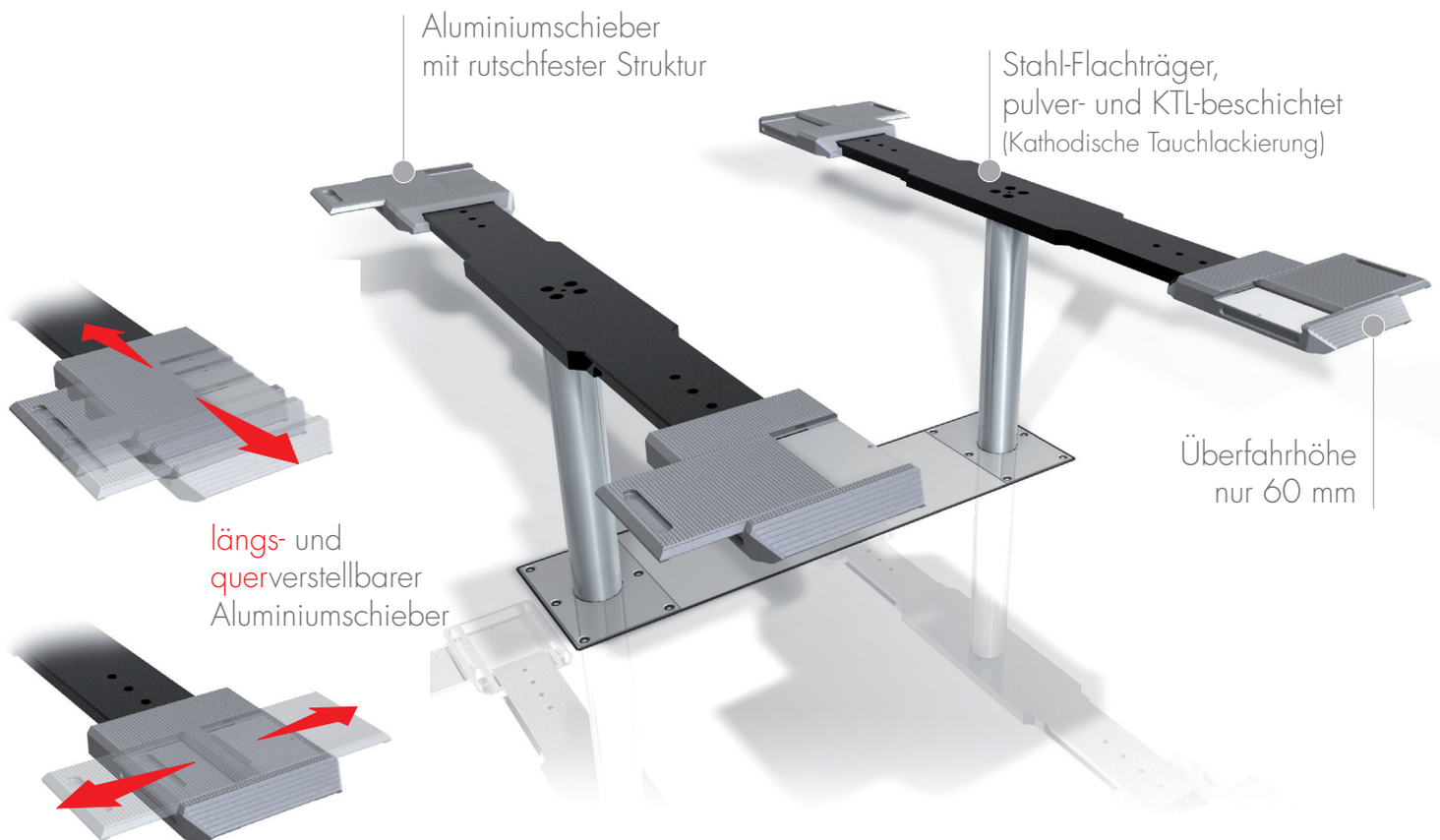
Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1335 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus mini	102646
Einbaukassette STAHL 1335 mm	2010XX
Einbaukassette STAHL 1335 mm verzinkt	2011XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104881
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - H in Holzkiste	104882



610-1771

# Uni Lift 2.35 plus maxi

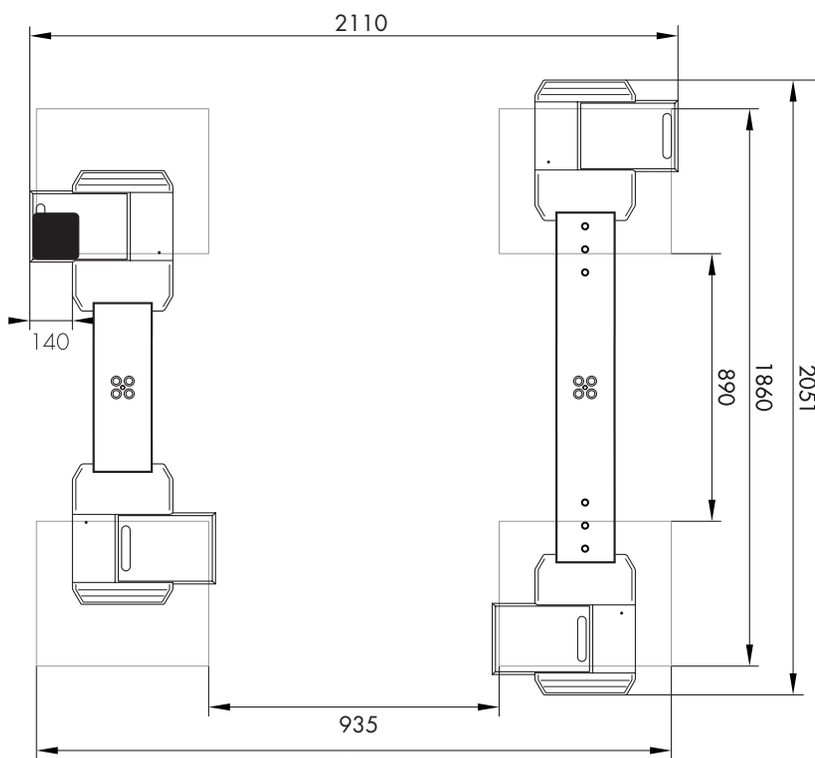
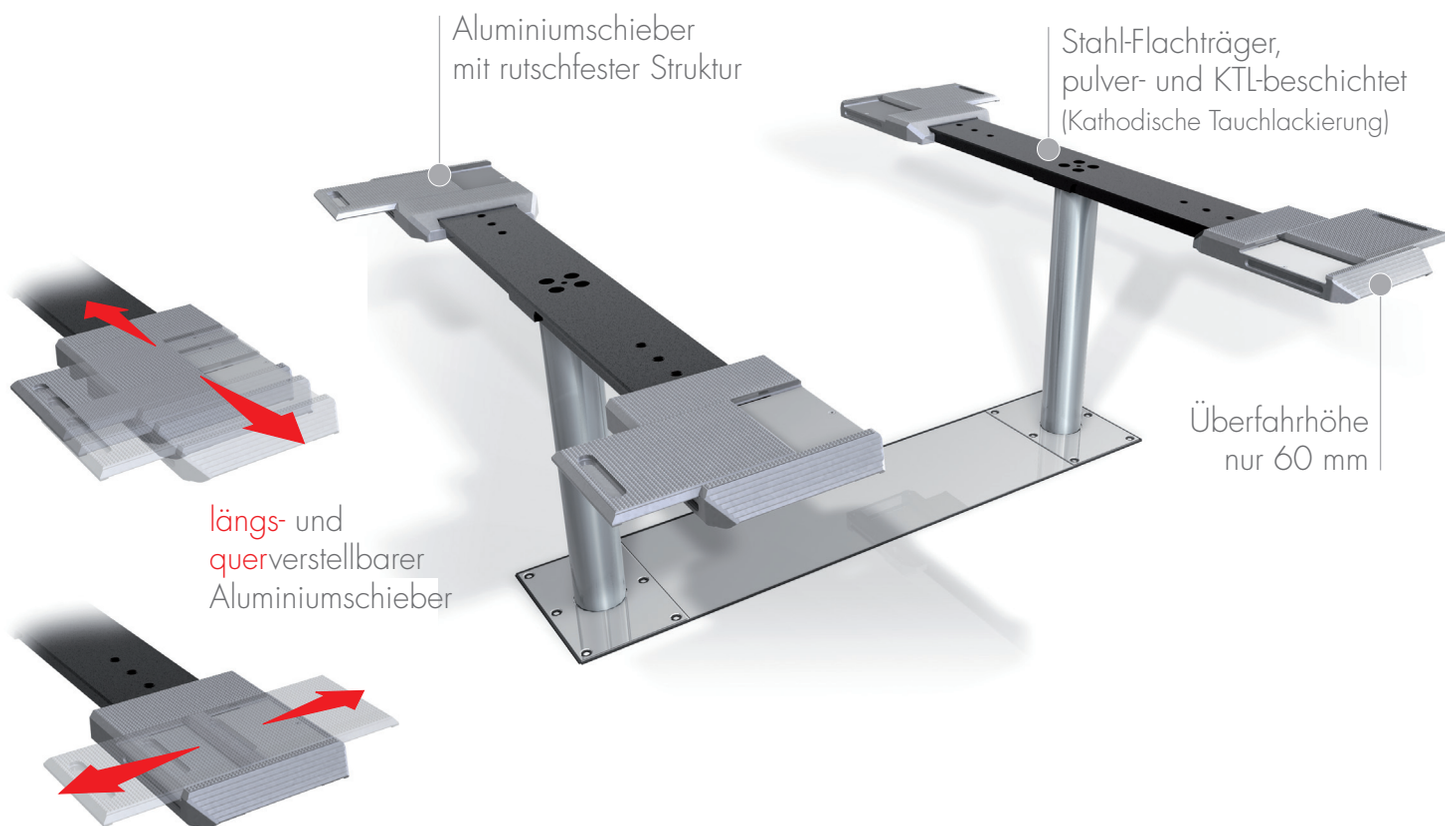


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1335 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus maxi	102642
Einbaukassette STAHL 1335 mm	2010XX
Einbaukassette STAHL 1335 mm verzinkt	2011XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104881
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - H in Holzkiste	104882

# Uni Lift 2.35 plus-1500



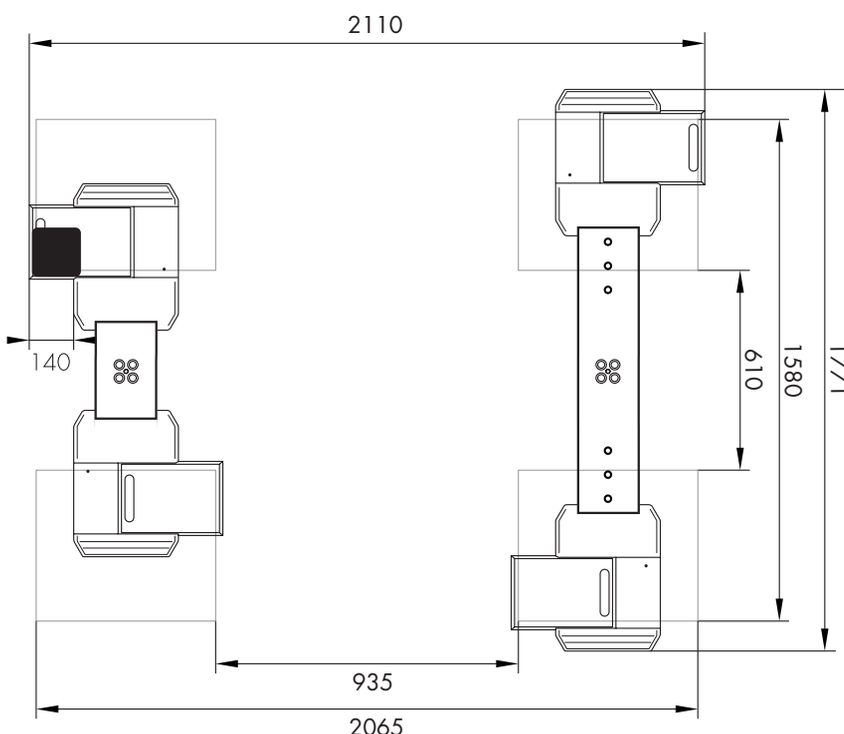
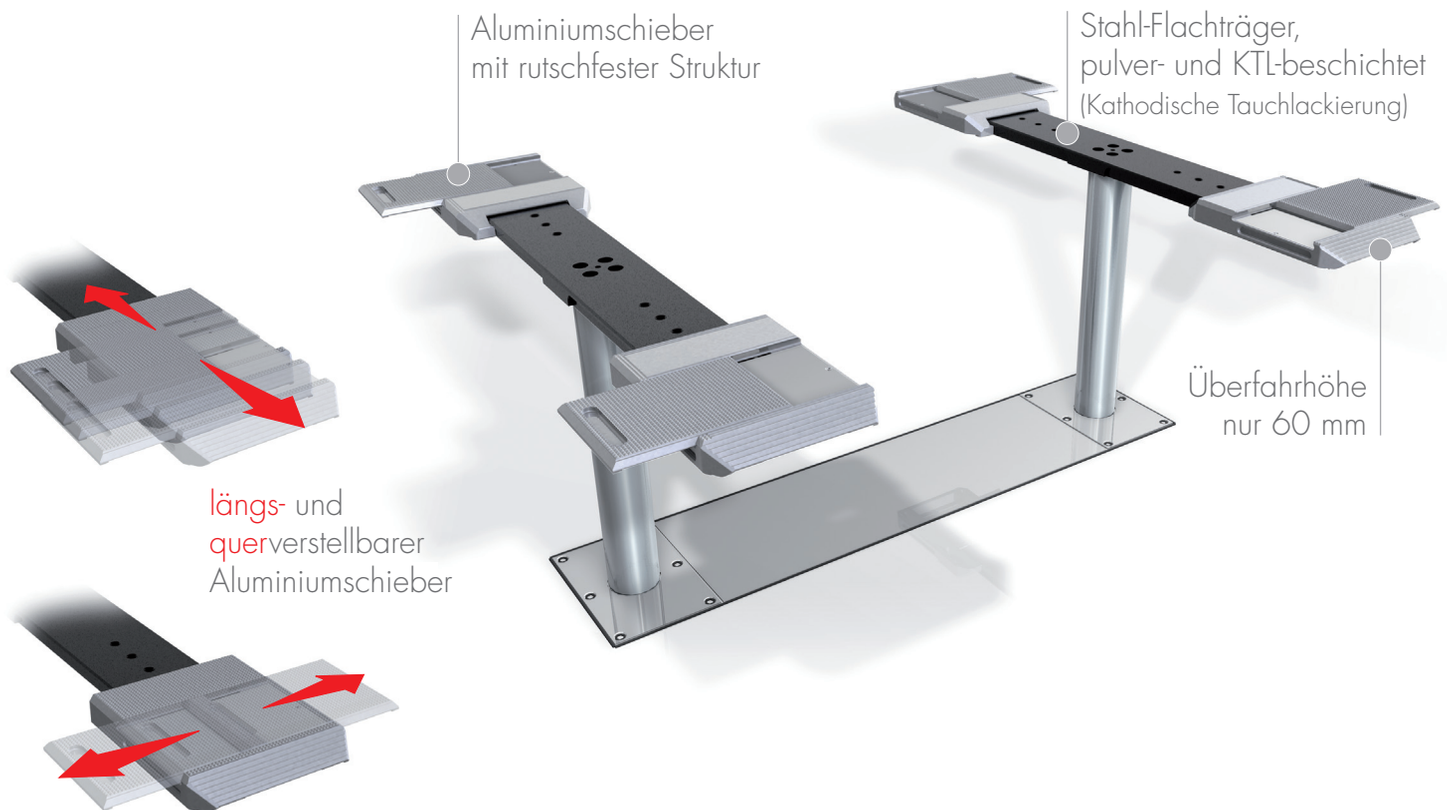
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus	102640
Einbaukassette STAHL 1500 mm	2030XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm verzinkt	2031XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104958
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	104959



# Uni Lift 2.35 plus mini-1500



## TECHNISCHE DATEN

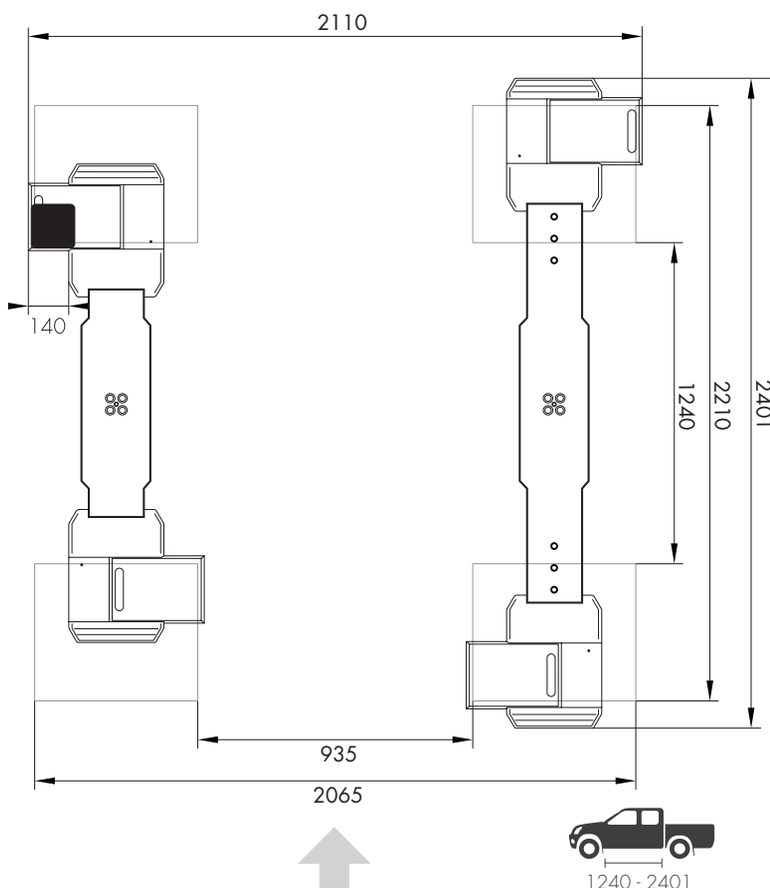
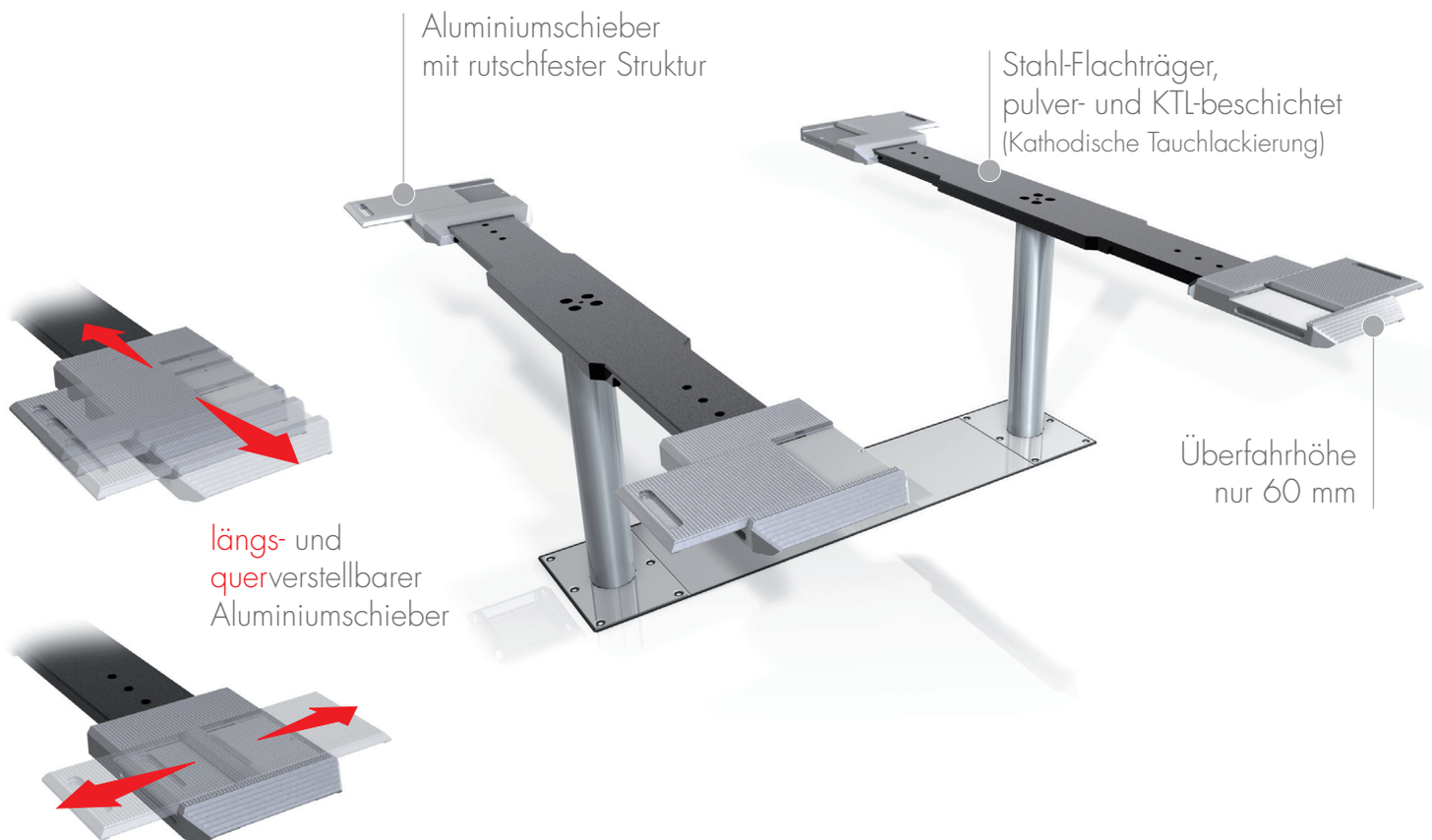
Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus mini	102646
Einbaukassette STAHL 1500 mm	2030XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm verzinkt	2031XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104958
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	104959



610-1771

# Uni Lift 2.35 plus maxi-1500

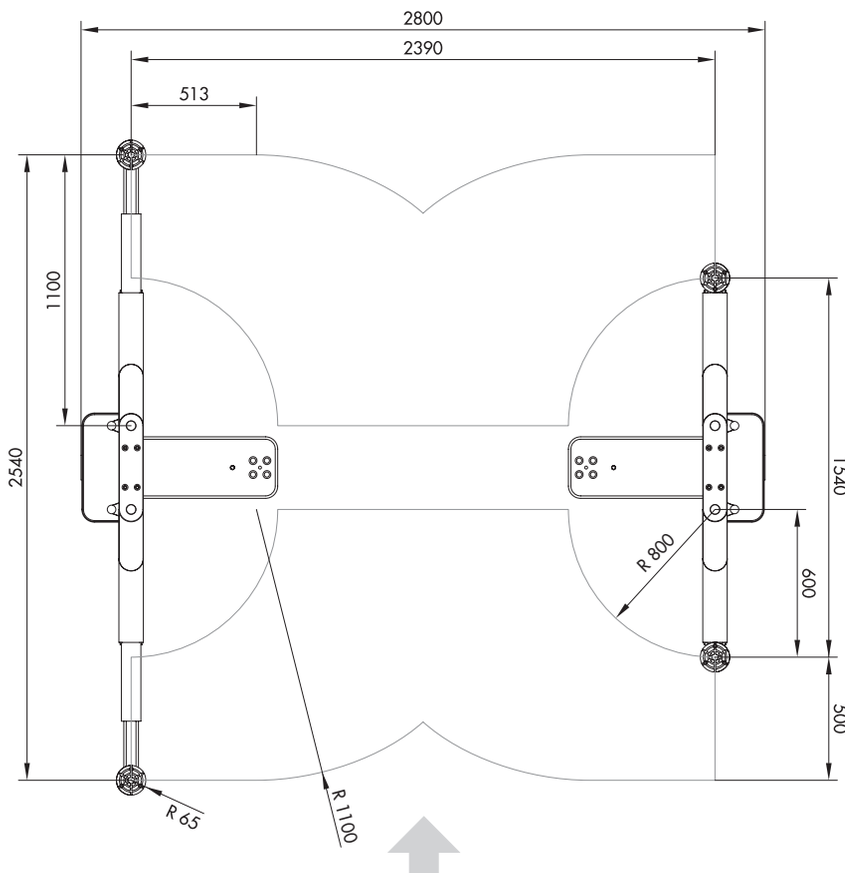


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus maxi	102642
Einbaukassette STAHL 1500 mm	2030XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm verzinkt	2031XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104958
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	104959

# Vario Lift 2.35

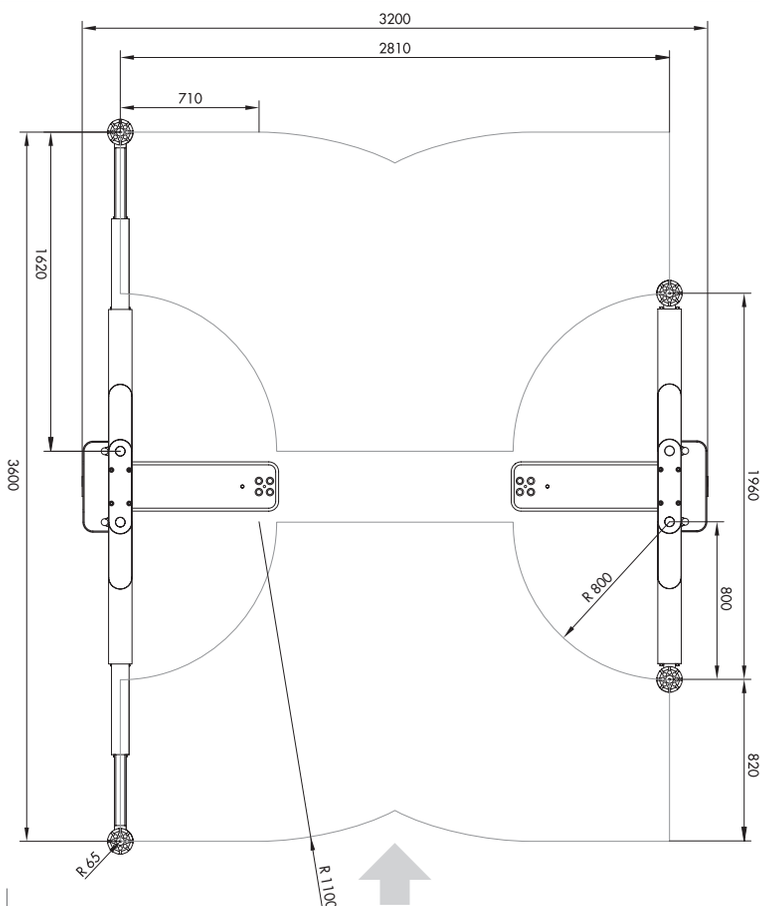
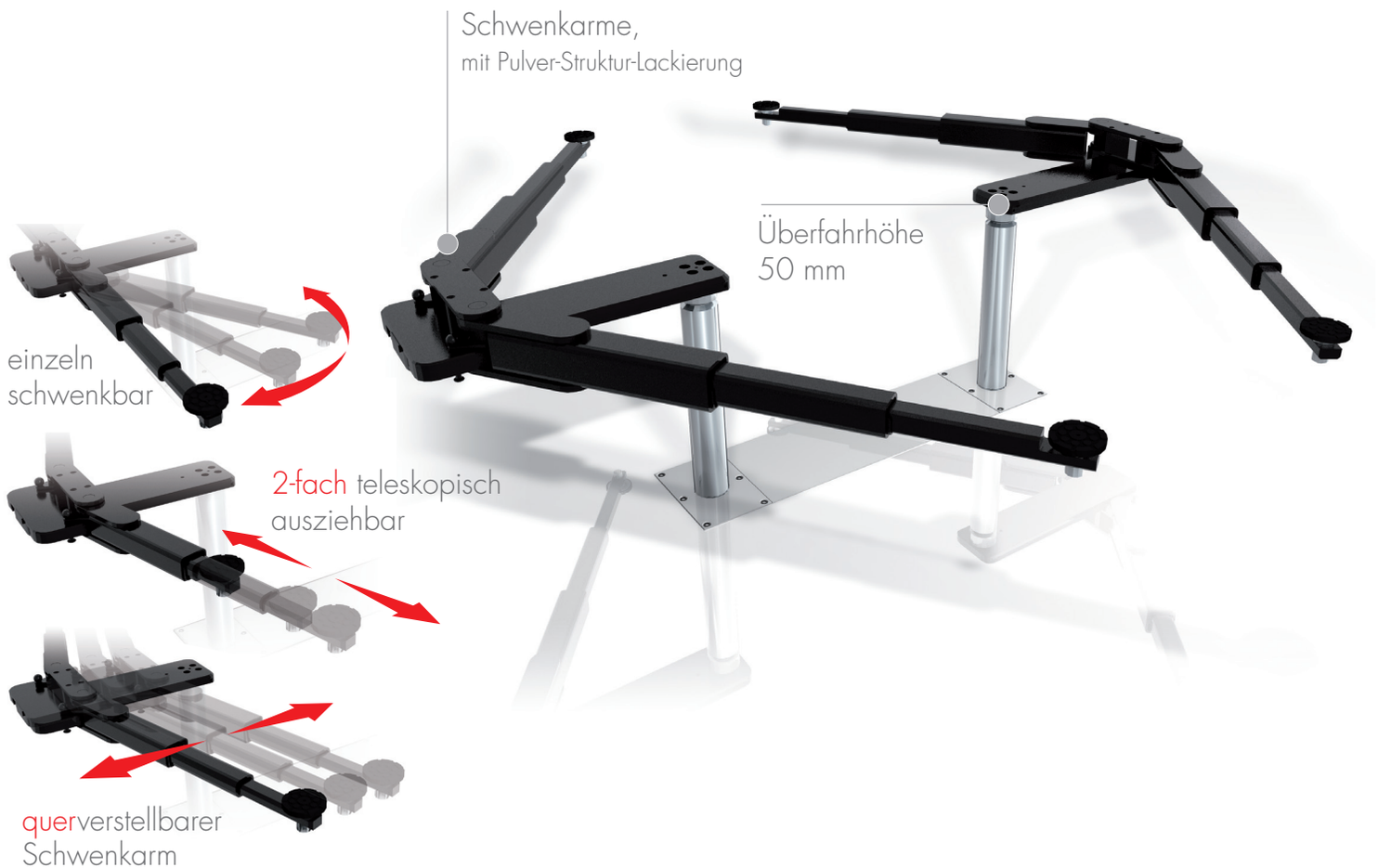


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1950 mm
Einschwenkhöhe	96 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1335 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Vario 2.35	102647
Einbaukassette STAHL 1335 mm	2010XX
Einbaukassette STAHL 1335 mm verzinkt	2011XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104881
Hubeinheit Öl 3,5 t 1335 mm - H in Holzkiste	104882

# Vario Lift 2.50

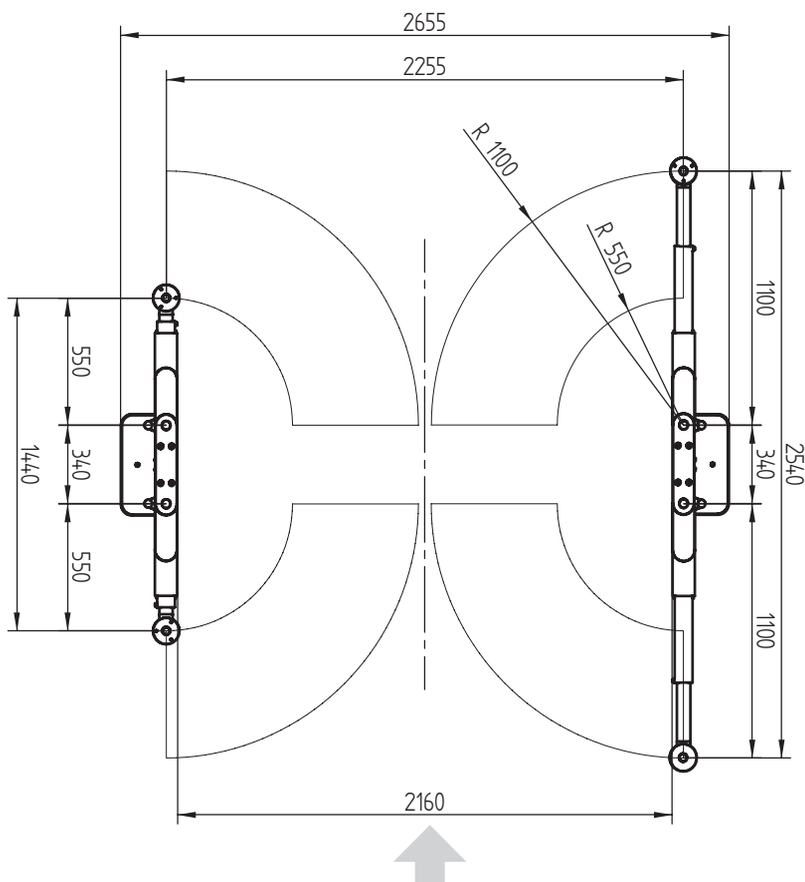
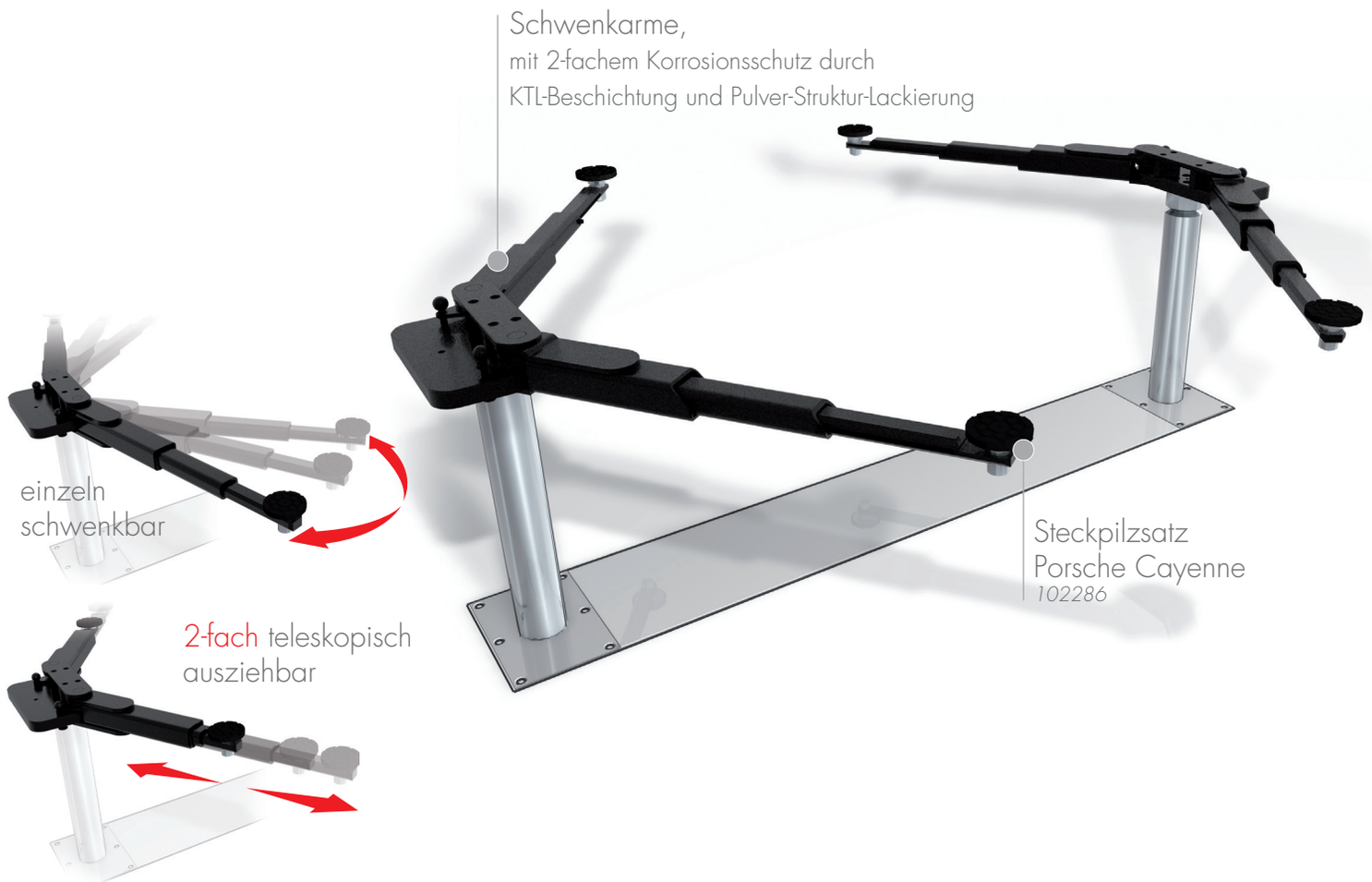


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1914 mm
Einschwenkhöhe	110 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1335 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Vario 2.50	102653
Einbaukassette STAHL 1335 mm	2010XX
Einbaukassette STAHL 1335 mm verzinkt	2011XX
Hubeinheit Öl 5,0 t 1335 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104902
Hubeinheit Öl 5,0 t 1335 mm - H in Holzkiste	104903

# Schwenkarm Lift 2.30 PE-2285

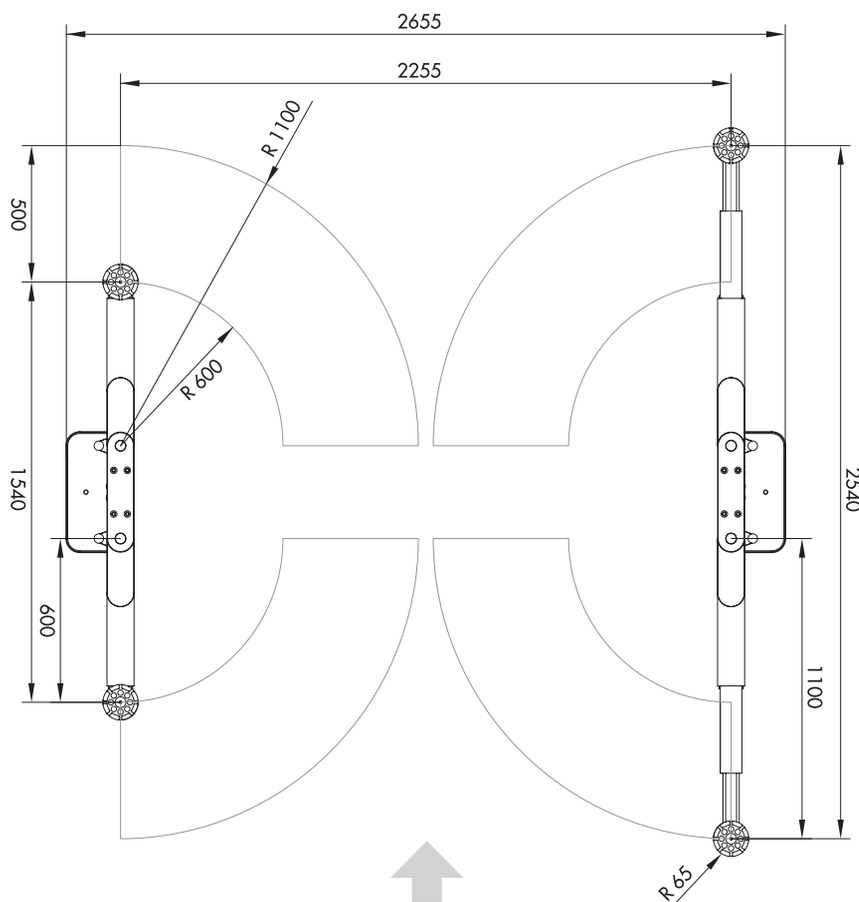
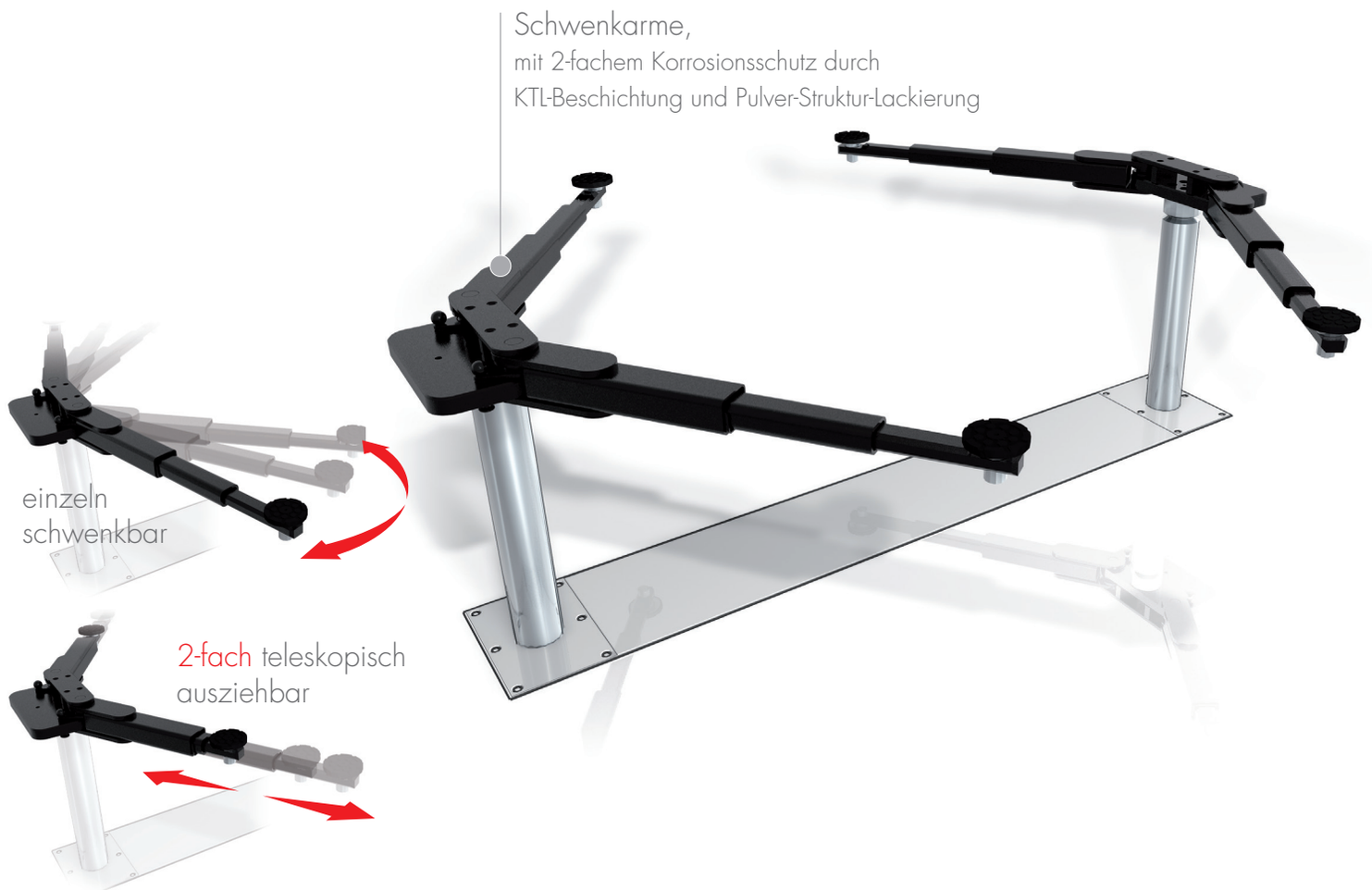


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3000 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1960 mm
Einschwenkhöhe	74 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm 2.30 PE	102672
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2020XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2021XX
Hubeinheit Öl 3,0 t 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	106000
Hubeinheit Öl 3,0 t 2285 mm - H in Holzkiste	106001

# Schwenkarm Lift 2.35

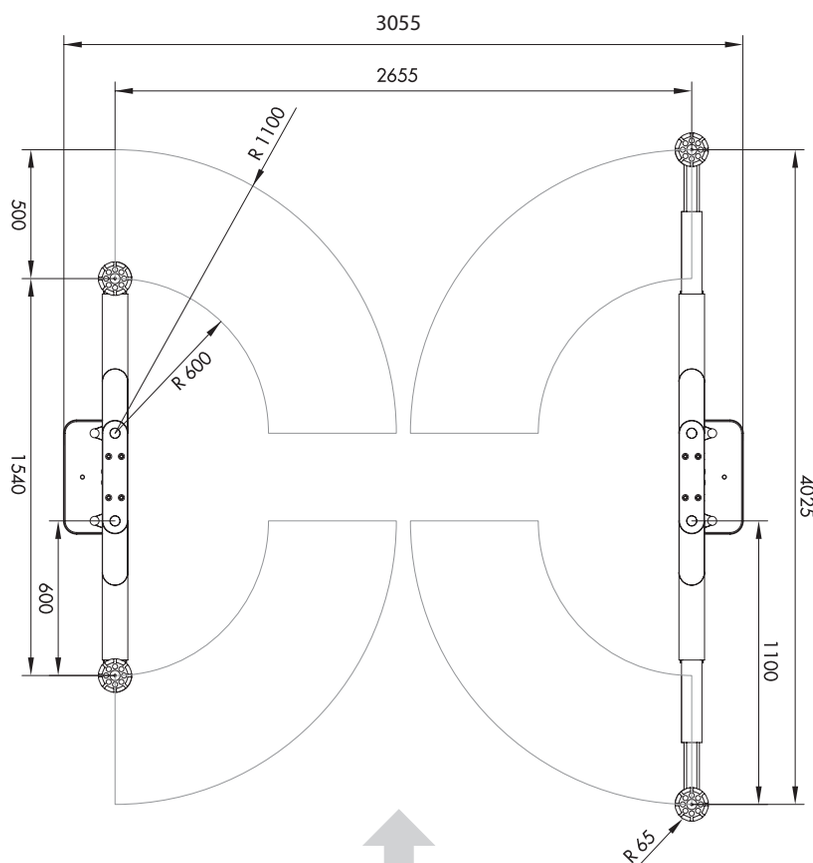
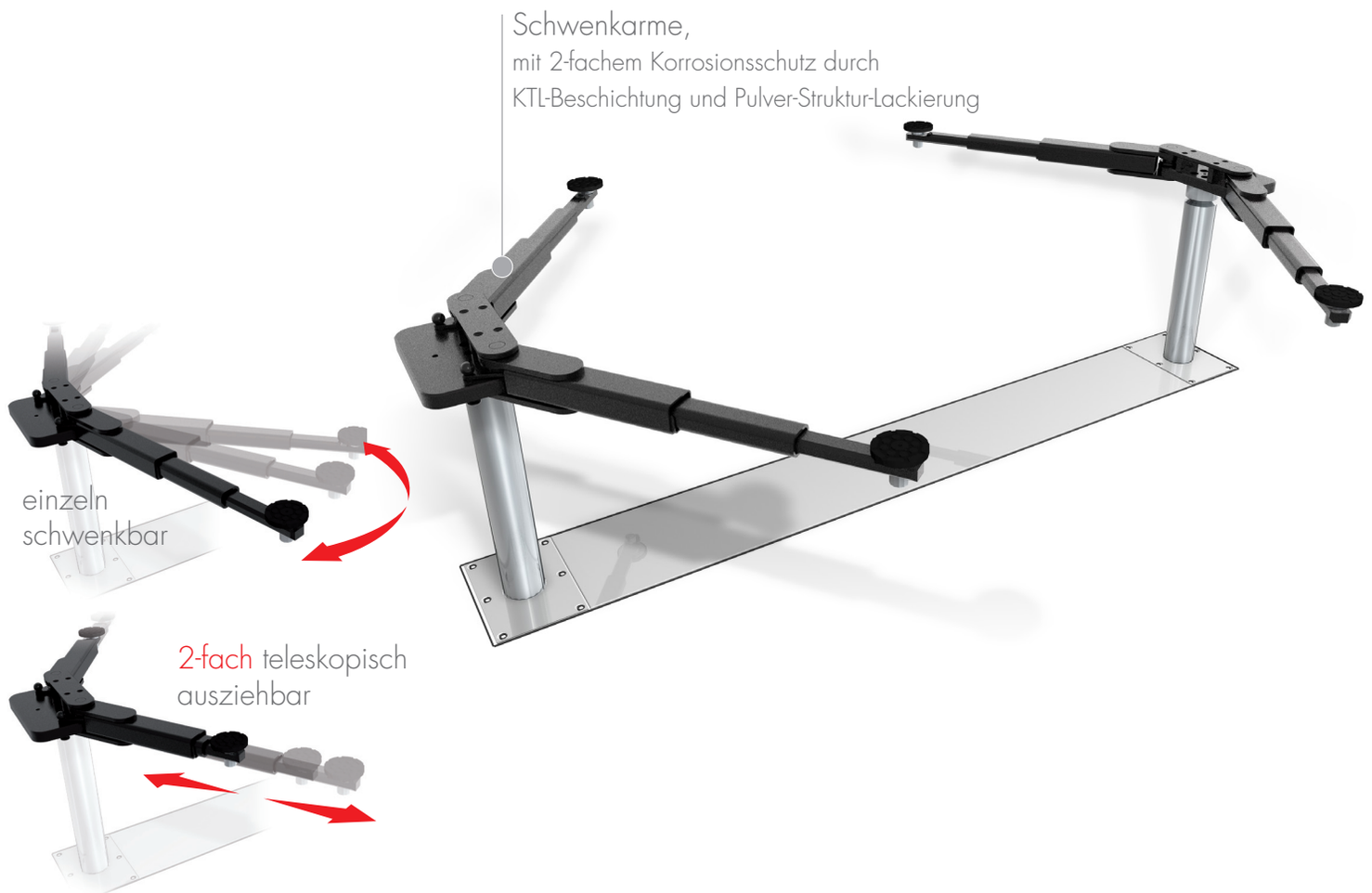


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1960 mm
Einschwenkhöhe	96 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm 2.35	102661
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2020XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2021XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104883
Hubeinheit Öl 3,5 t 2285 mm - H in Holzkiste	104884

# Schwenkarm Lift 2.35-2685

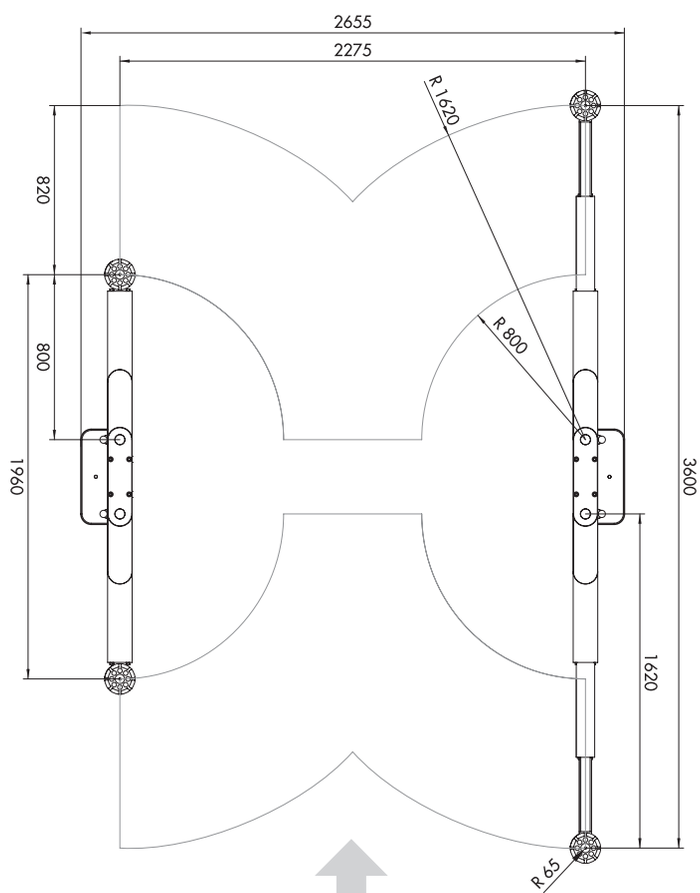


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1960 mm
Einschwenkhöhe	96 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2685 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm 2.35 (M24)	107227
Einbaukassette STAHL 2685 mm	2080XX
Einbaukassette STAHL 2685 mm verzinkt	2081XX
Hubeinheit Öl 4,0 t 2685 mm - K vormontiert in Einbaukassette	107045
Hubeinheit Öl 4,0 t 2685 mm - H in Holzkiste	107756

# Schwenkarm Lift 2.50

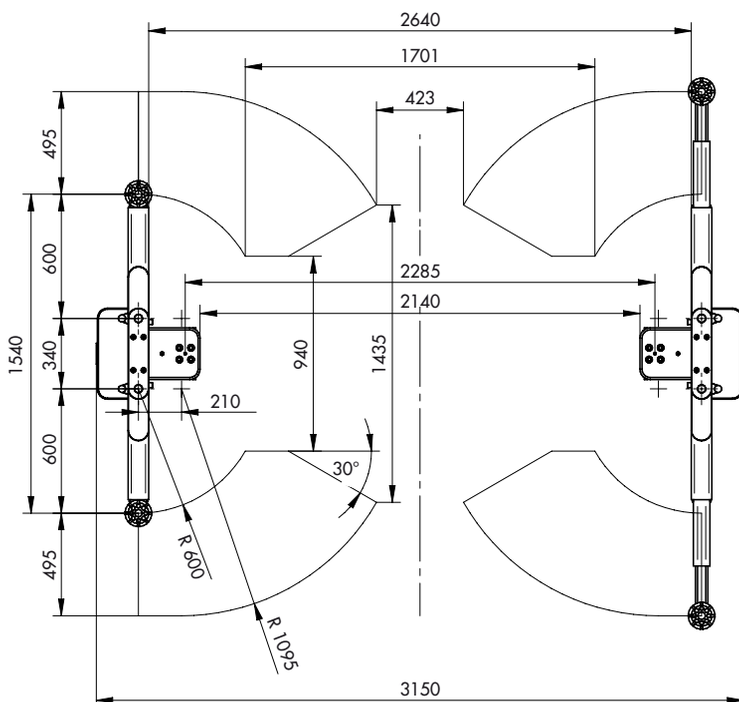


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Hubhöhe	1780 mm
Nutzhub	1894 mm
Einschwenkhöhe	110 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm 2.50	102666
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2020XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2021XX
Hubeinheit Öl 5,0 t 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104885
Hubeinheit Öl 5,0 t 2285 mm - H in Holzkiste	104886

# Schwenkarm Vario Lift 2.35



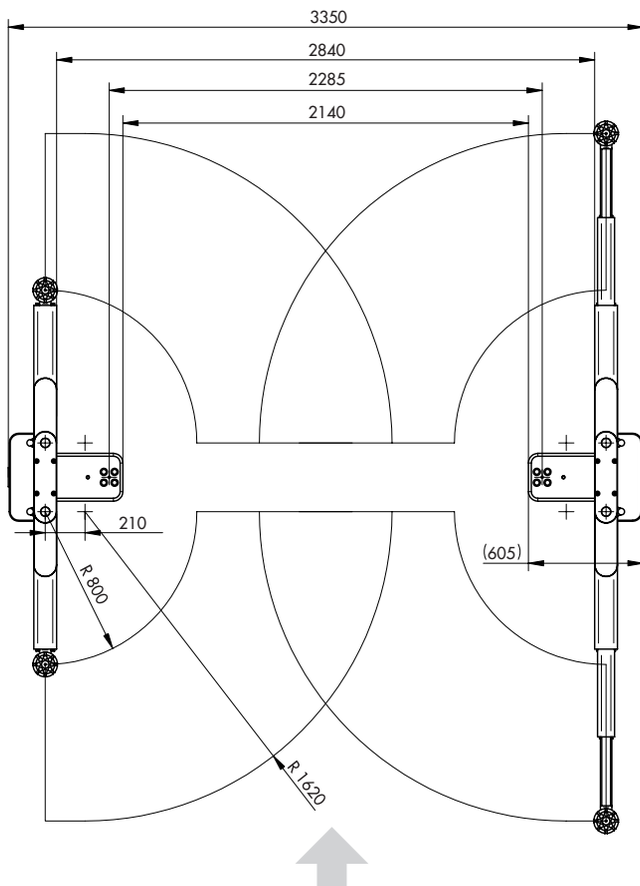
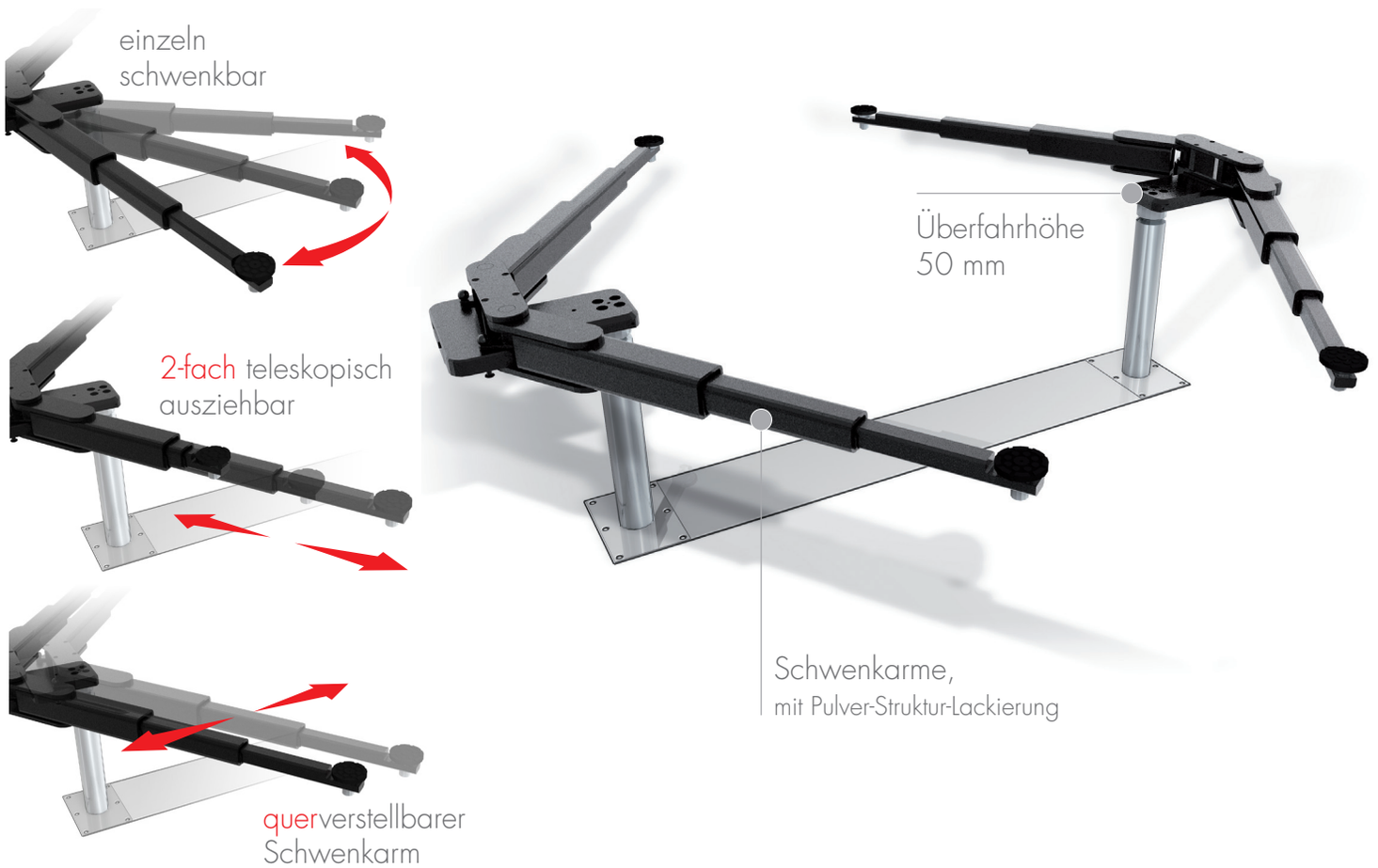
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1950 mm
Einschwenkhöhe	96 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm Vario 2.35	105049
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2020XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2021XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104883
Hubeinheit Öl 3,5 t 2285 mm - H in Holzkiste	104884



# Schwenkarm Vario Lift 2.50



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1914 mm
Einschwenkhöhe	110 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm Vario 2.50	105050
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2020XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2021XX
Hubeinheit Öl 5,0 t 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104885
Hubeinheit Öl 5,0 t 2285 mm - H in Holzkiste	104886

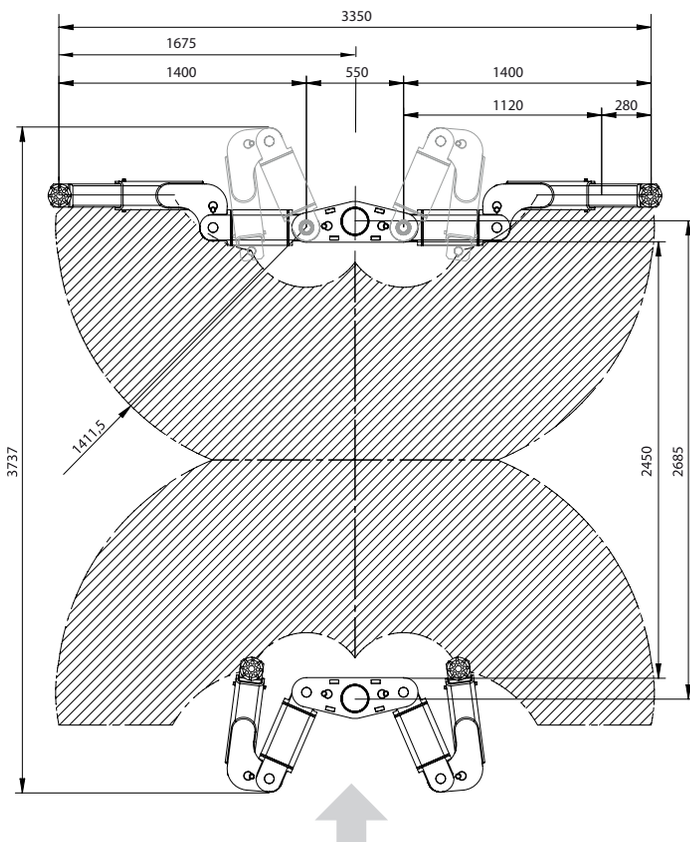
# Multiarm Lift 2.40

Schwenkarme,  
mit 2-fachem Korrosionsschutz durch  
KTL-Beschichtung und Pulver-Struktur-Lackierung

einzel  
schwenkbar

einzel  
schwenkbar

teleskopisch  
ausziehbar

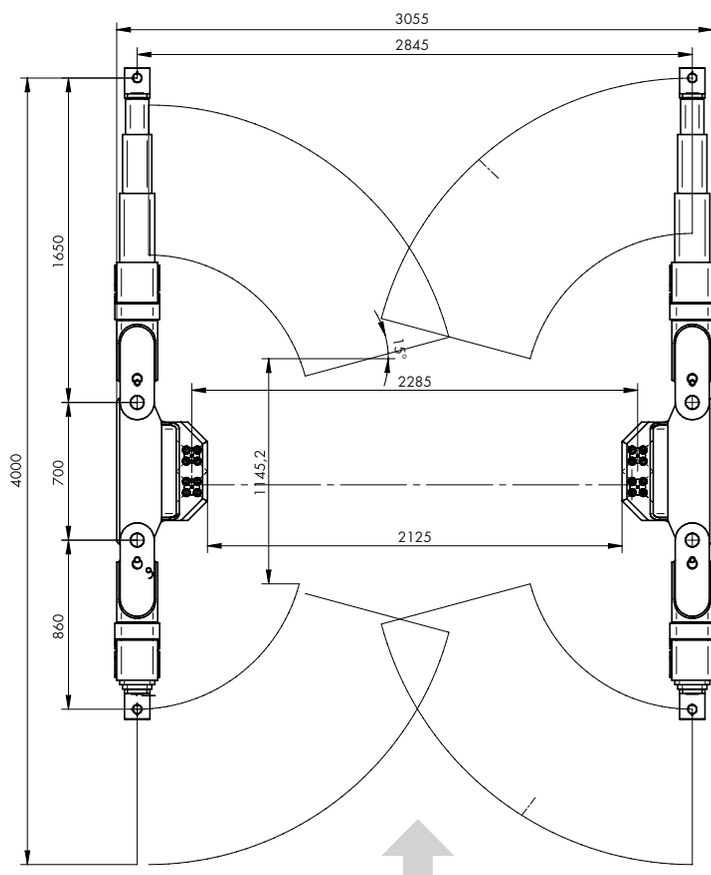
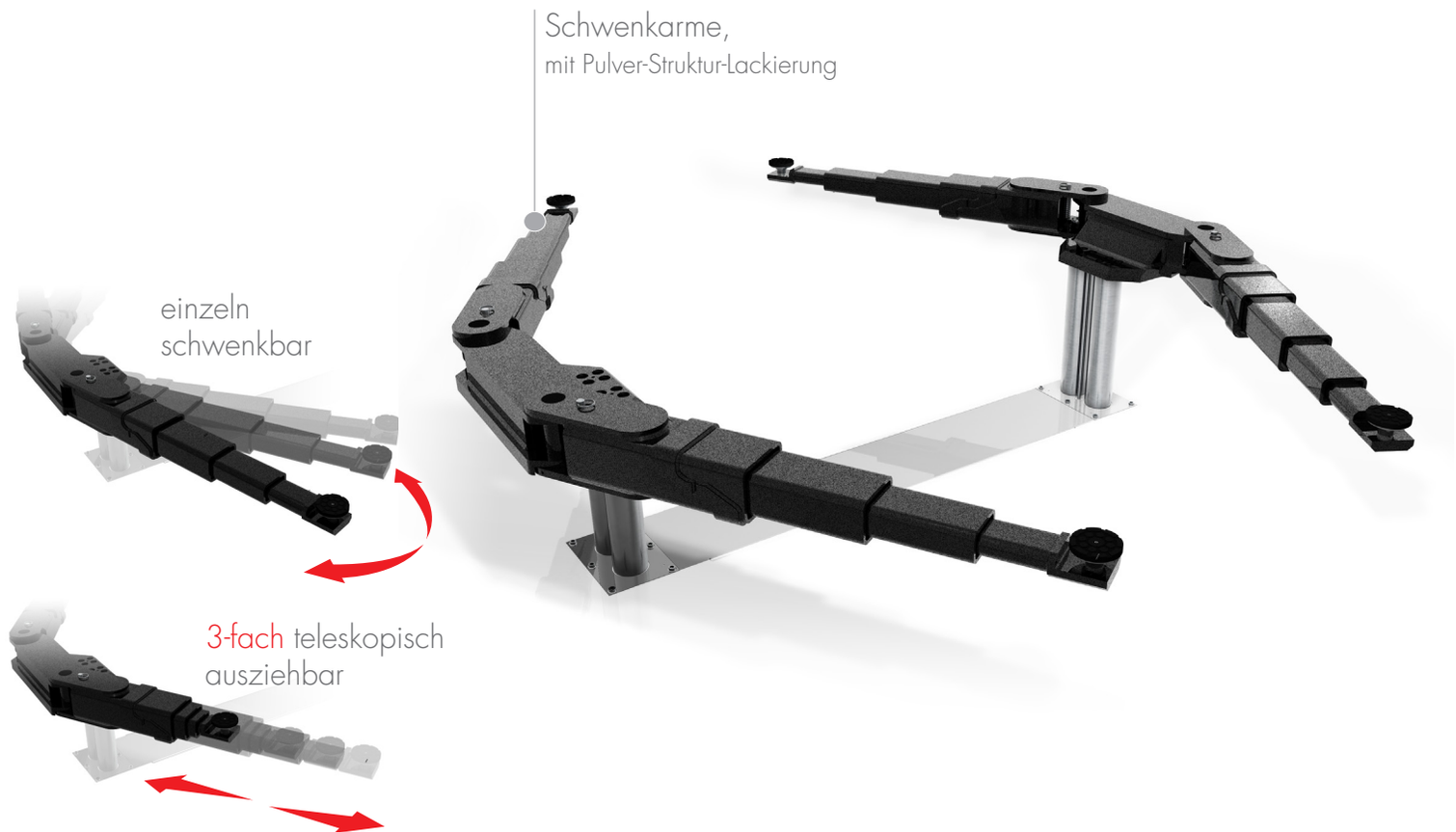


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	4000 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1970 mm
Einschwenkhöhe	115 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2685 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Multiarm 2.40	107022
Einbaukassette STAHL 2685 mm	2080XX
Einbaukassette STAHL 2685 mm verzinkt	2081XX
Hubeinheit Öl 4,0 t 2685 mm - K vormontiert in Einbaukassette	107045
Hubeinheit Öl 4,0 t 2685 mm - H in Holzkiste	107756

# Duplex Lift 4.65



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	6500 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1914 mm
Einschwenkhöhe	150 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2338 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Duplex 4.65	105737
Einbaukassette STAHL 2285 mm Duplex	2320XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm Duplex verzinkt	2321XX
Hubeinheit Öl 6,5 t Duplex 2285 mm vormontiert in Einbaukassette	104955
Hubeinheit Öl 6,5 t Duplex 2285 mm in Holzkiste	104957

OPTIMALE  
BEWEGUNGSFREIHEIT  
AM ARBEITSPLATZ

DIE KLASSIKER UNTER DEN  
HEBEBÜHNEN SPEZIELL FÜR  
KAROSSERIE - UND  
FAHRZEUGAUFBEREITUNG  
GEEIGNET

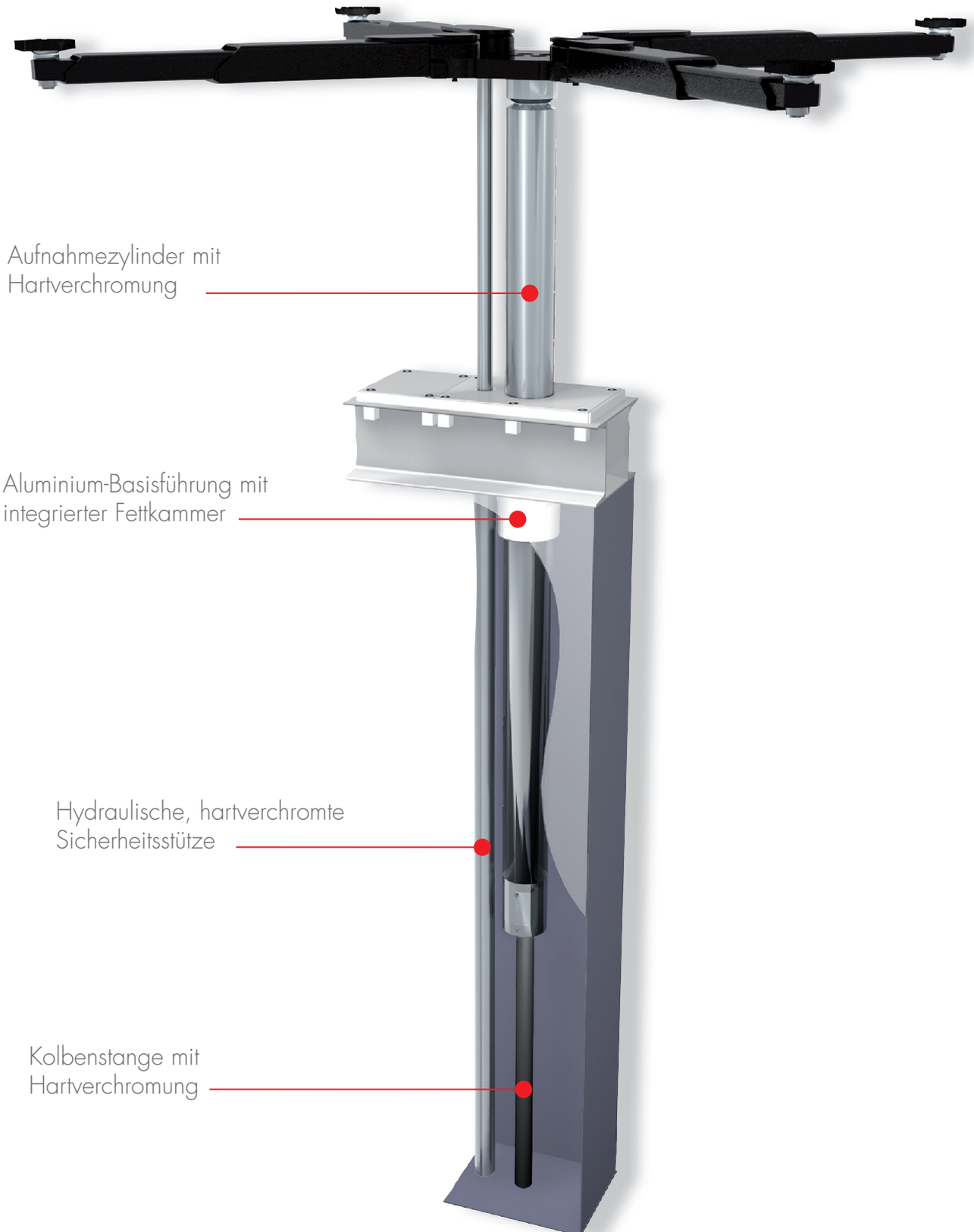
# 1STEMPPEL HEBEBÜHNEN

# TECHNIK

Keinerlei elektronische  
Bauteile in der Kassette

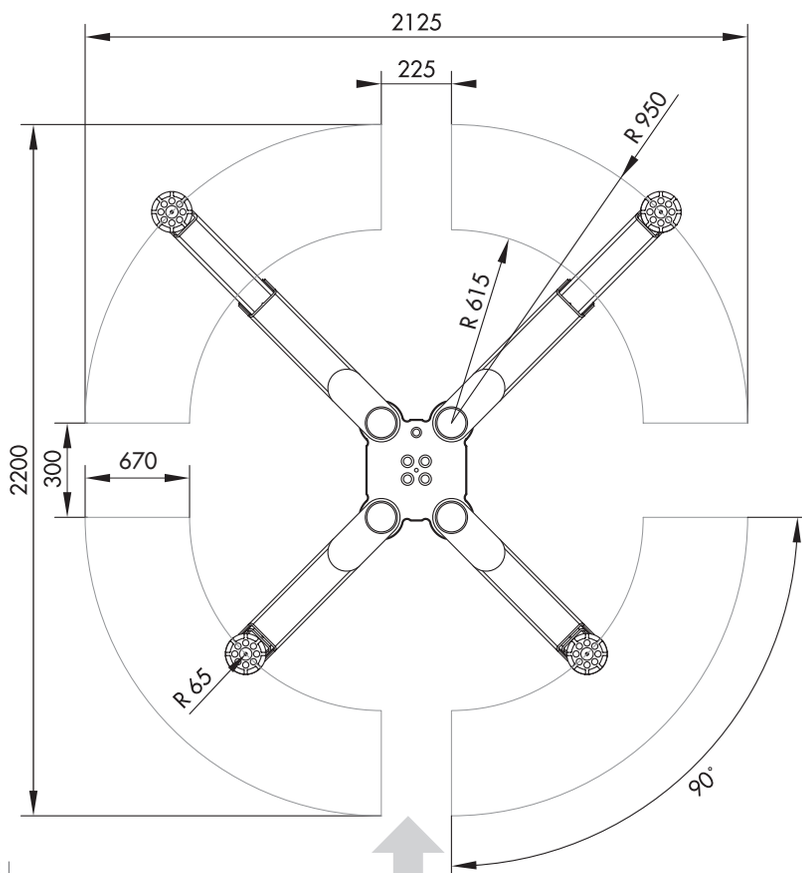
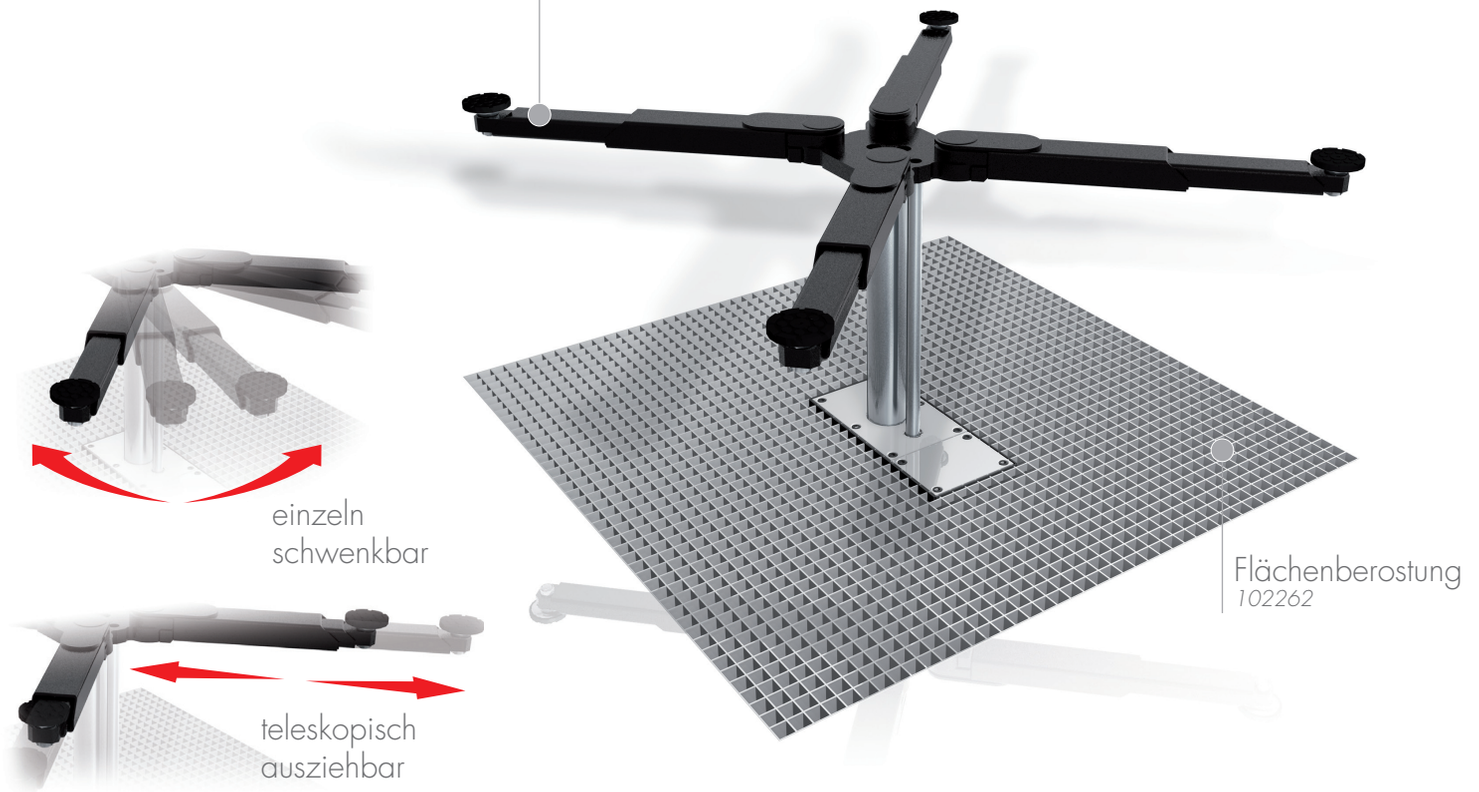
Geräuscharmer Antrieb  
durch Unterölmotor

Einfache Bedienung über  
Wandaggregat mit  
Einhebel-Steuerung



# Classic Lift 1.35 X

Schwenkarme,  
mit 2-fachem Korrosionsschutz durch  
KTL-Beschichtung und Pulver-Struktur-Lackierung



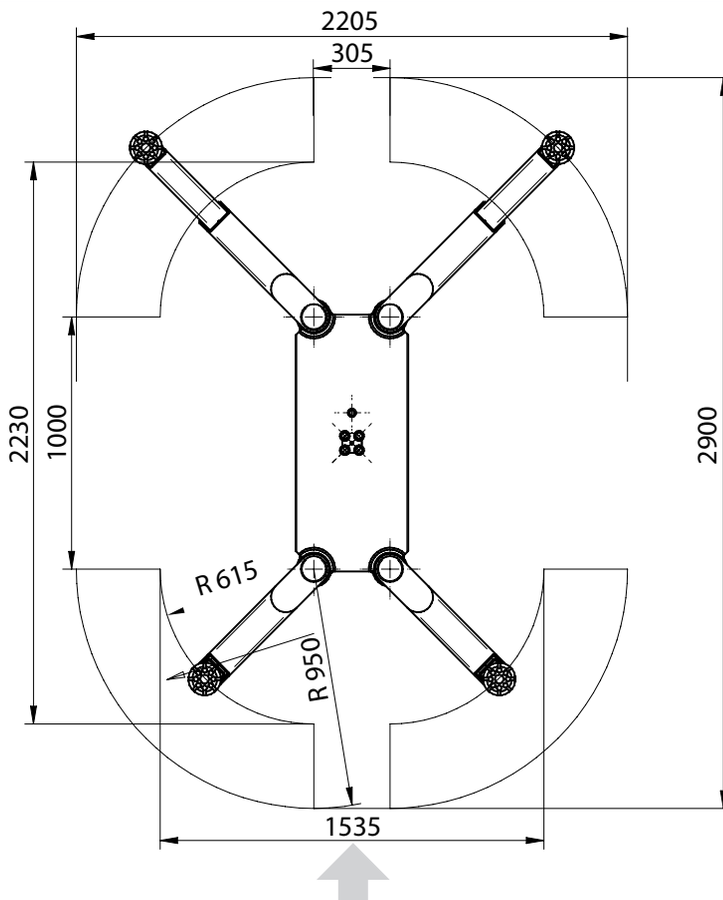
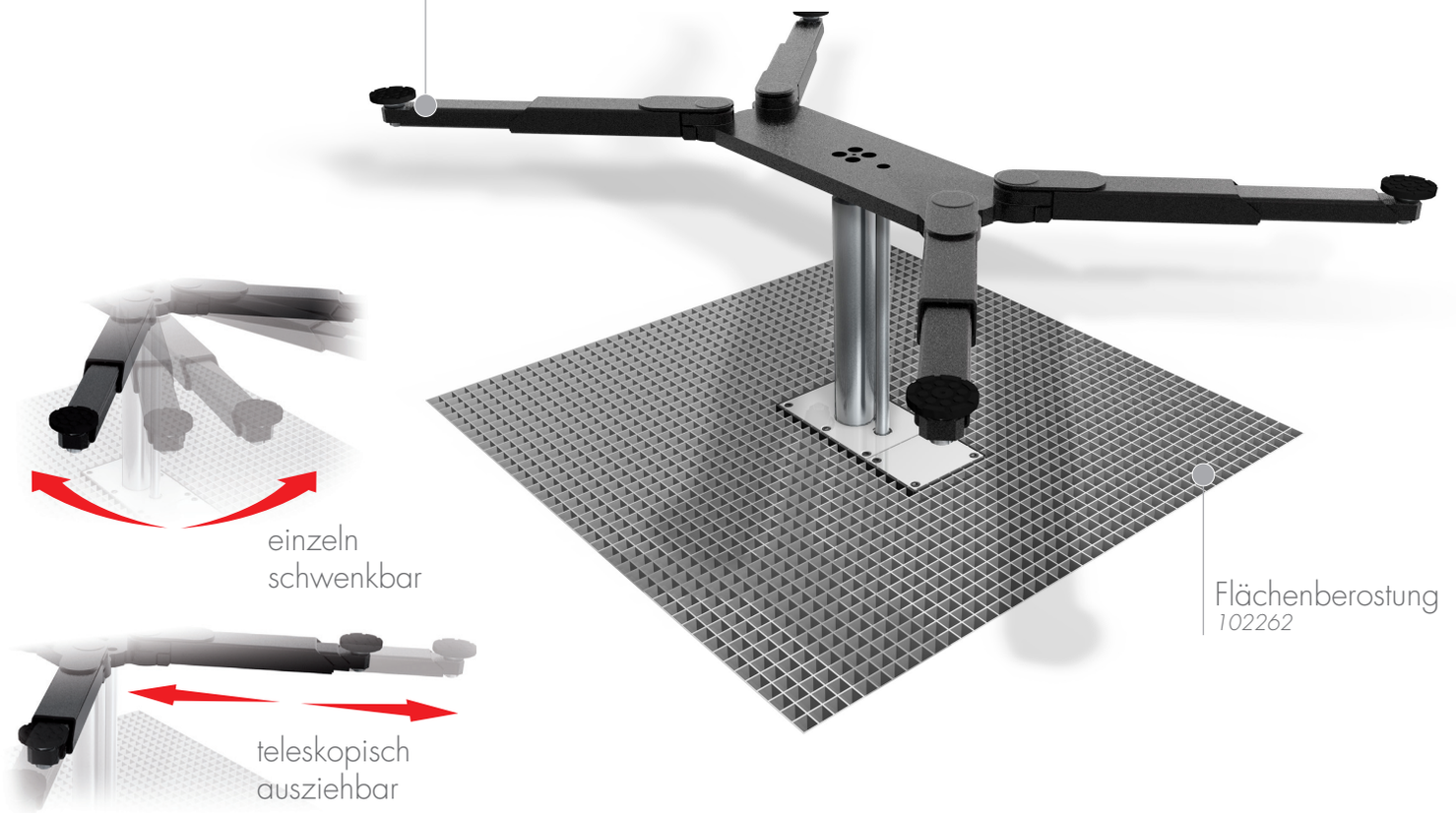
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1895 mm
Einschwenkhöhe	98 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Einbautiefe	2383 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Classic 1.35 X	102676
Einbaukassette Einstempel STAHL	2040XX
Einbaukassette Einstempel STAHL verzinkt	2041XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - K vormontiert in Einbaukassette	104915
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - H in Holzkiste	104916

# Classic Lift 1.35 X maxi

Schwenkarme,  
mit 2-fachem Korrosionsschutz durch  
KTL-Beschichtung und Pulver-Struktur-Lackierung

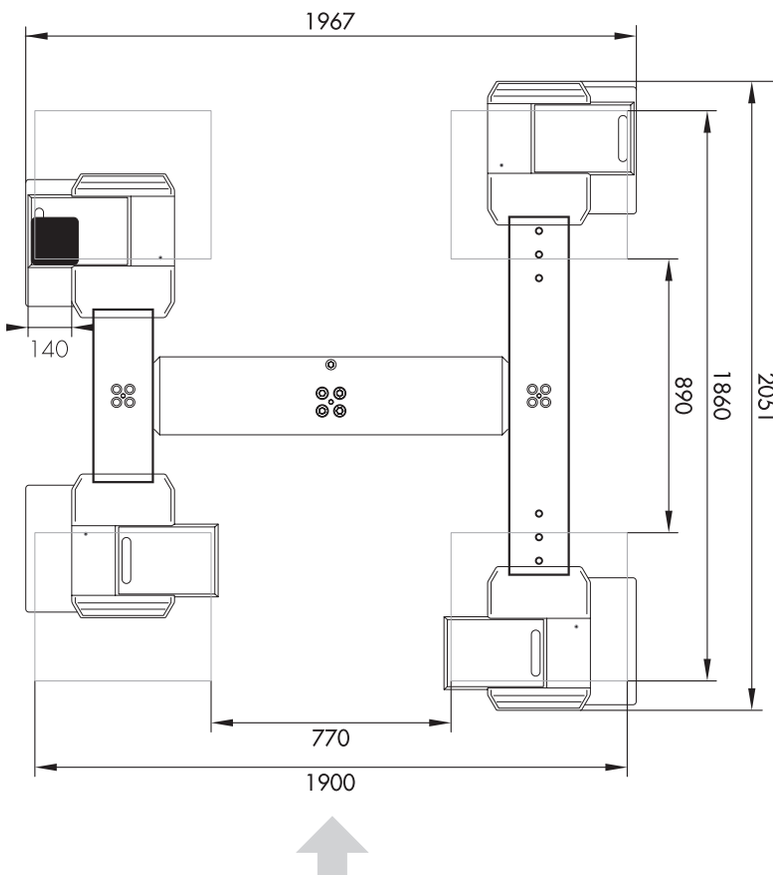
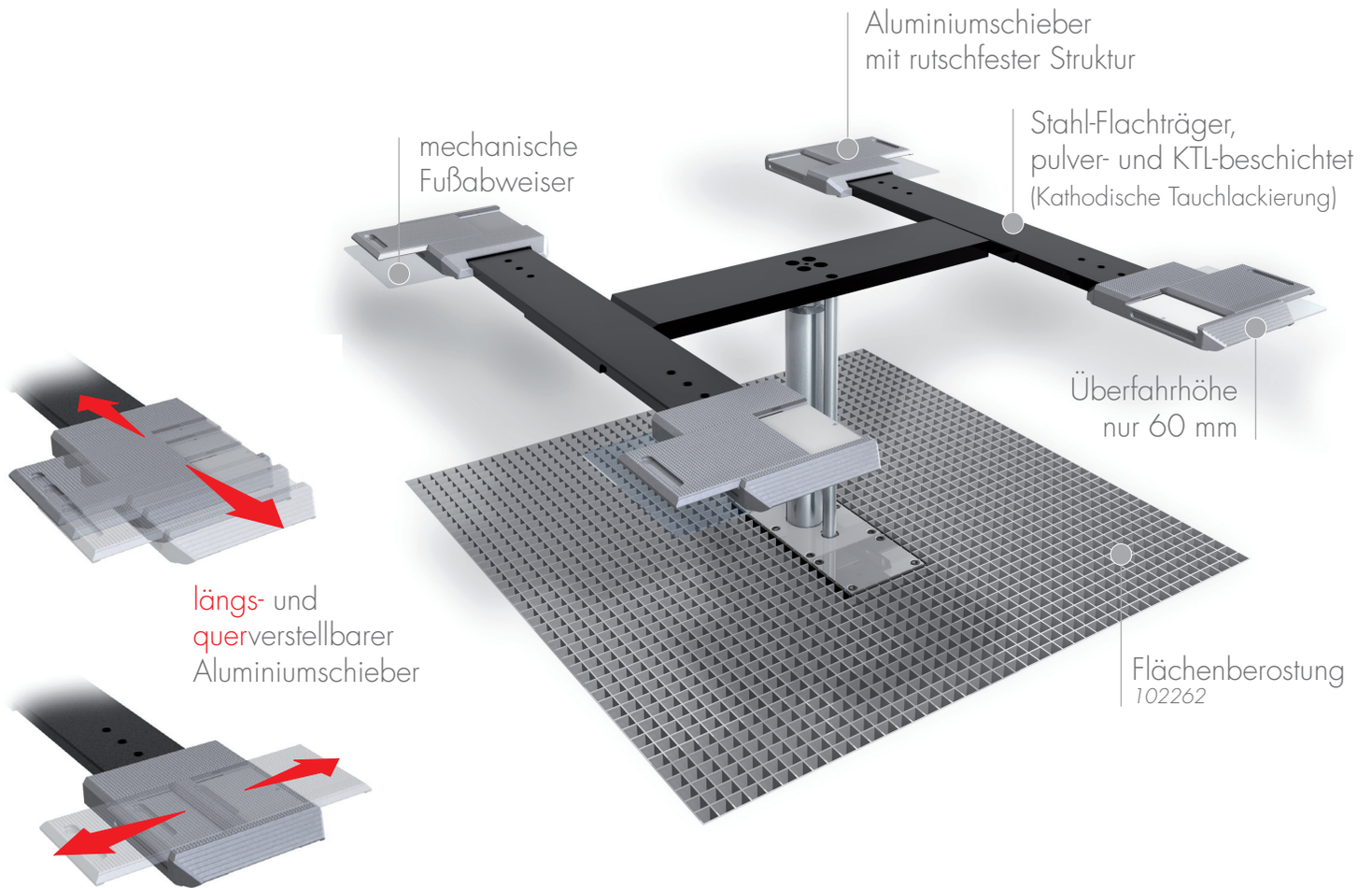


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1895 mm
Einschwenkhöhe	98 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Einbautiefe	2383 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Classic 1.35 X maxi	105055
Einbaukassette Einstempel STAHL	2040XX
Einbaukassette Einstempel STAHL verzinkt	2041XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - K vormontiert in Einbaukassette	104915
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - H in Holzkiste	104916

# Classic Lift 1.35 H plus

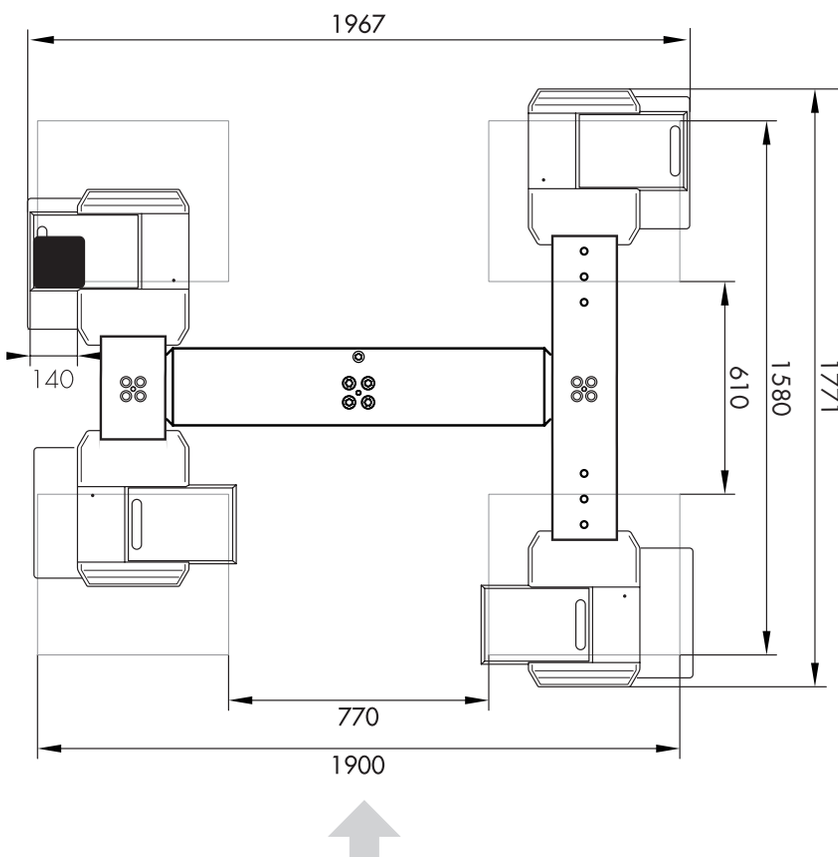
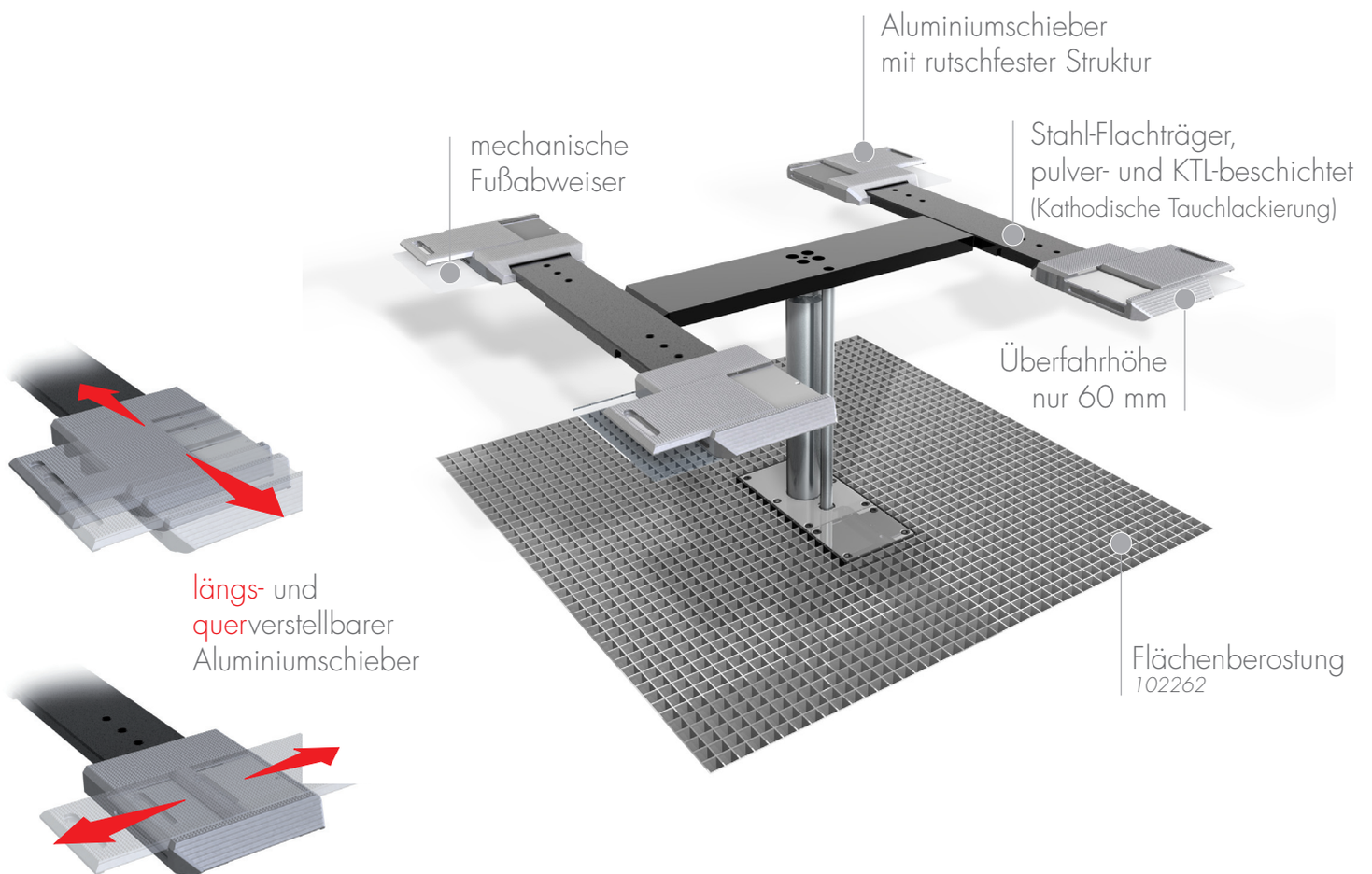


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1860 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Einbautiefe	2383 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Classic 1.35 H plus	102689
Einbaukassette Einstempel STAHL	2040XX
Einbaukassette Einstempel STAHL verzinkt	2041XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - K vormontiert in Einbaukassette	104915
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - H in Holzkiste	104916

# Classic Lift 1.35 H plus mini

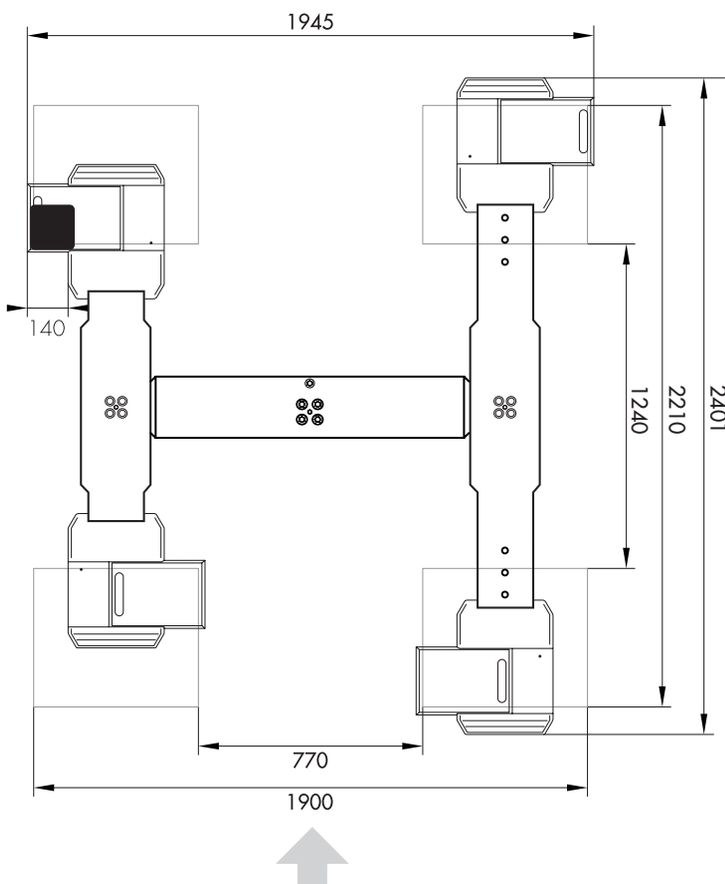
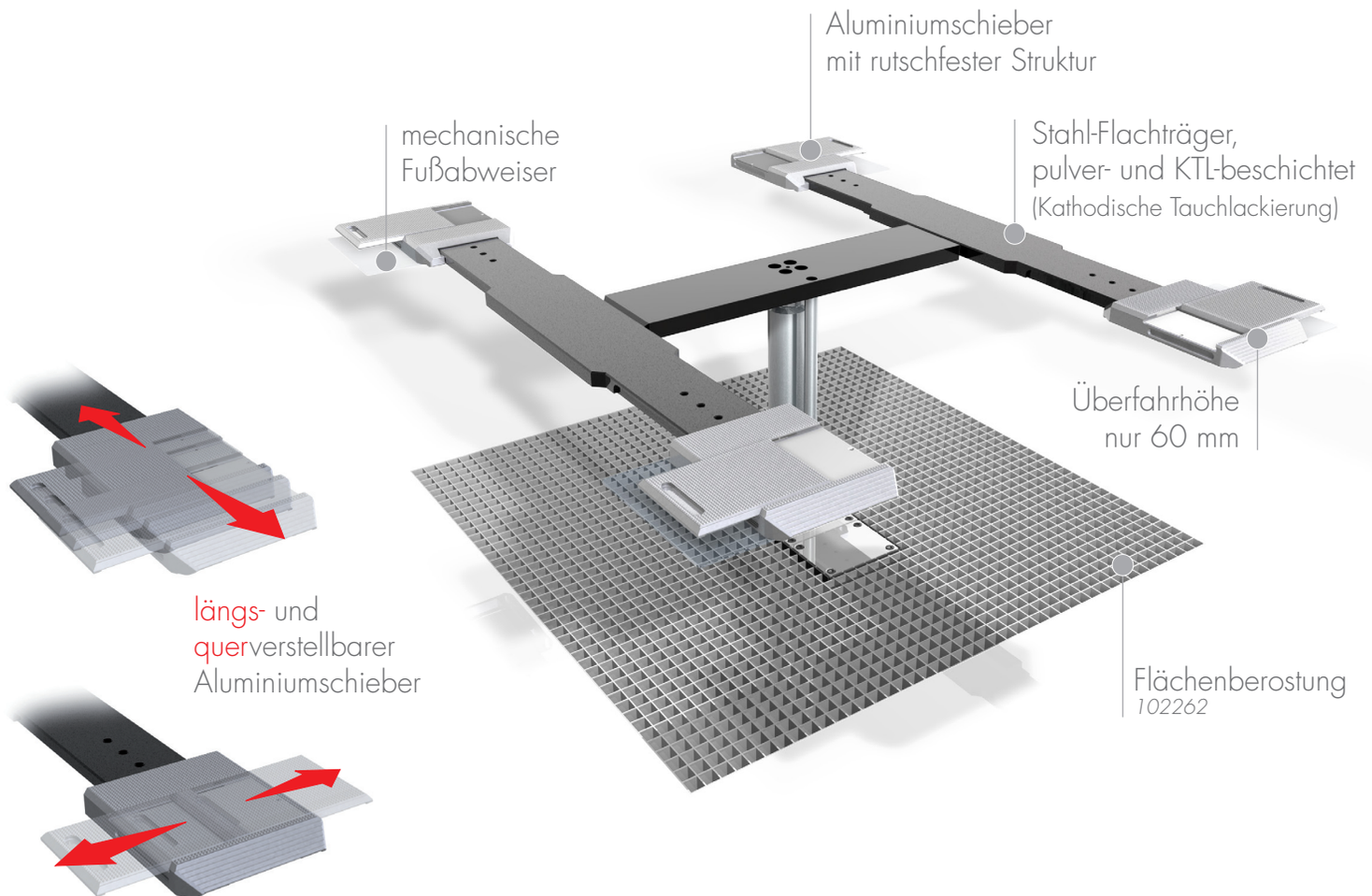


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1860 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Einbautiefe	2383 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Classic 1.35 H plus mini	105056
Einbaukassette Einstempel STAHL	2040XX
Einbaukassette Einstempel STAHL verzinkt	2041XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - K vormontiert in Einbaukassette	104915
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - H in Holzkiste	104916

# Classic Lift 1.35 H plus maxi



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1800 mm
Nutzhub	1860 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Einbautiefe	2383 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Classic 1.35 H plus maxi	105057
Einbaukassette Einstempel STAHL	2040XX
Einbaukassette Einstempel STAHL verzinkt	2041XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - K vormontiert in Einbaukassette	104915
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel - H in Holzkiste	104916

OPTIMALE LÖSUNG

BEI GERINGER

EINBAUTIEFE

IDEAL FÜR

DECKENEINBAU

ODER SCHWIERIGEN

UNTERGRUND

# TELESKOP HEBEBÜHNEN

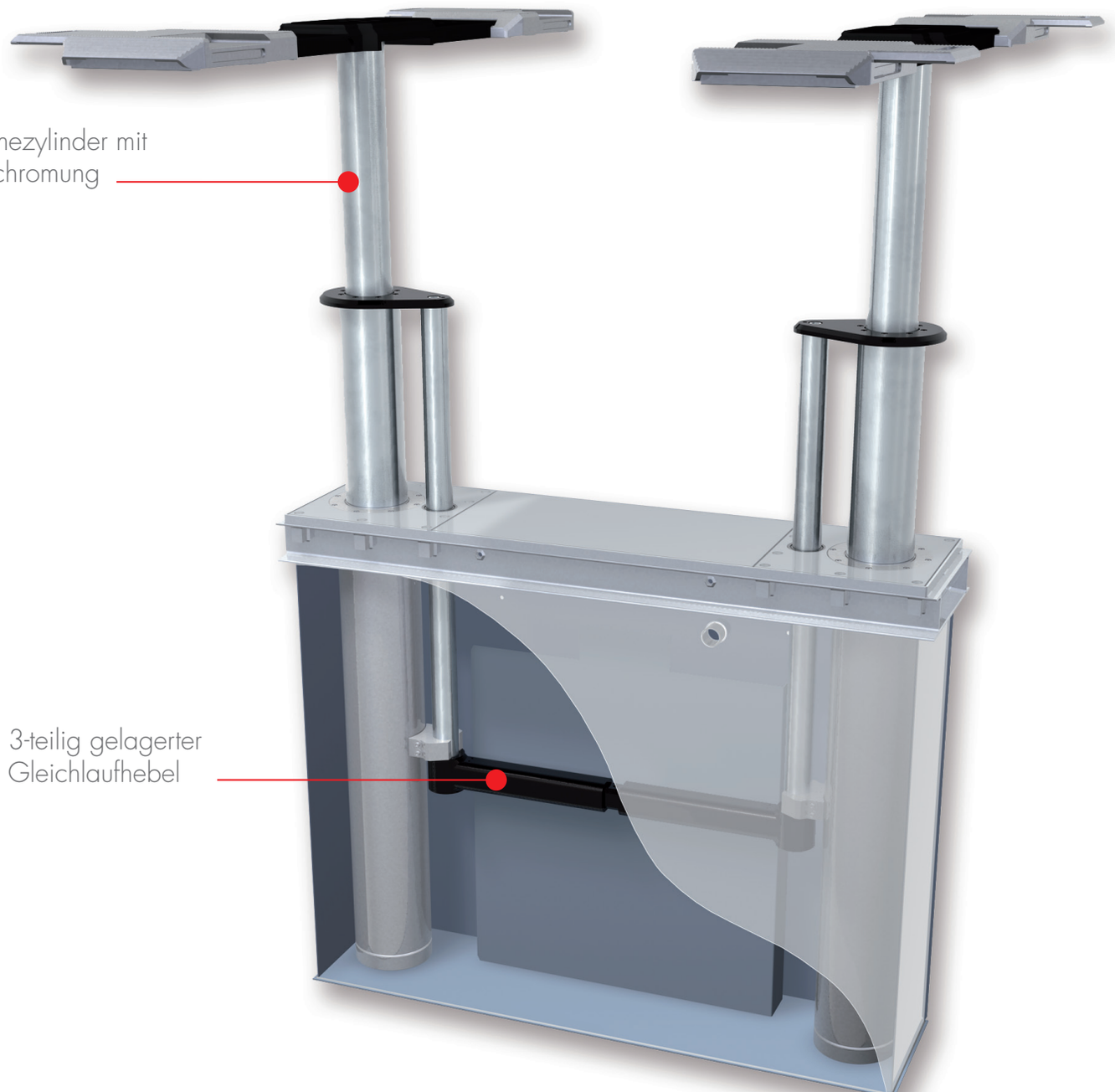
# TECHNIK

Elektronische Hebebühnen-  
Steuerung mit kontaktlosen Endschaltern

Akustische und optische  
Fehleranzeige

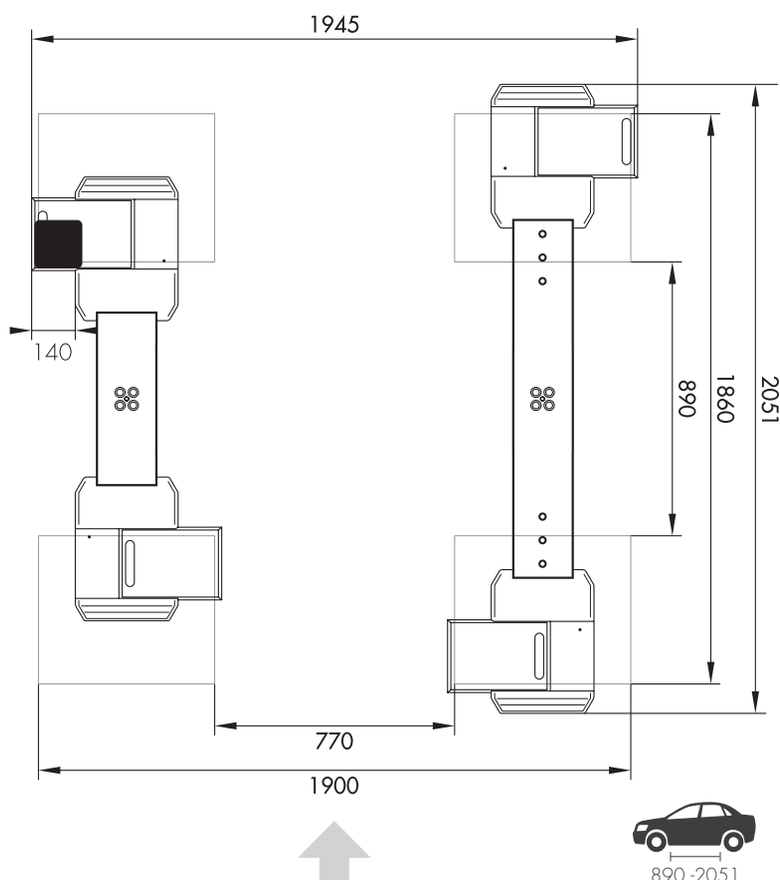
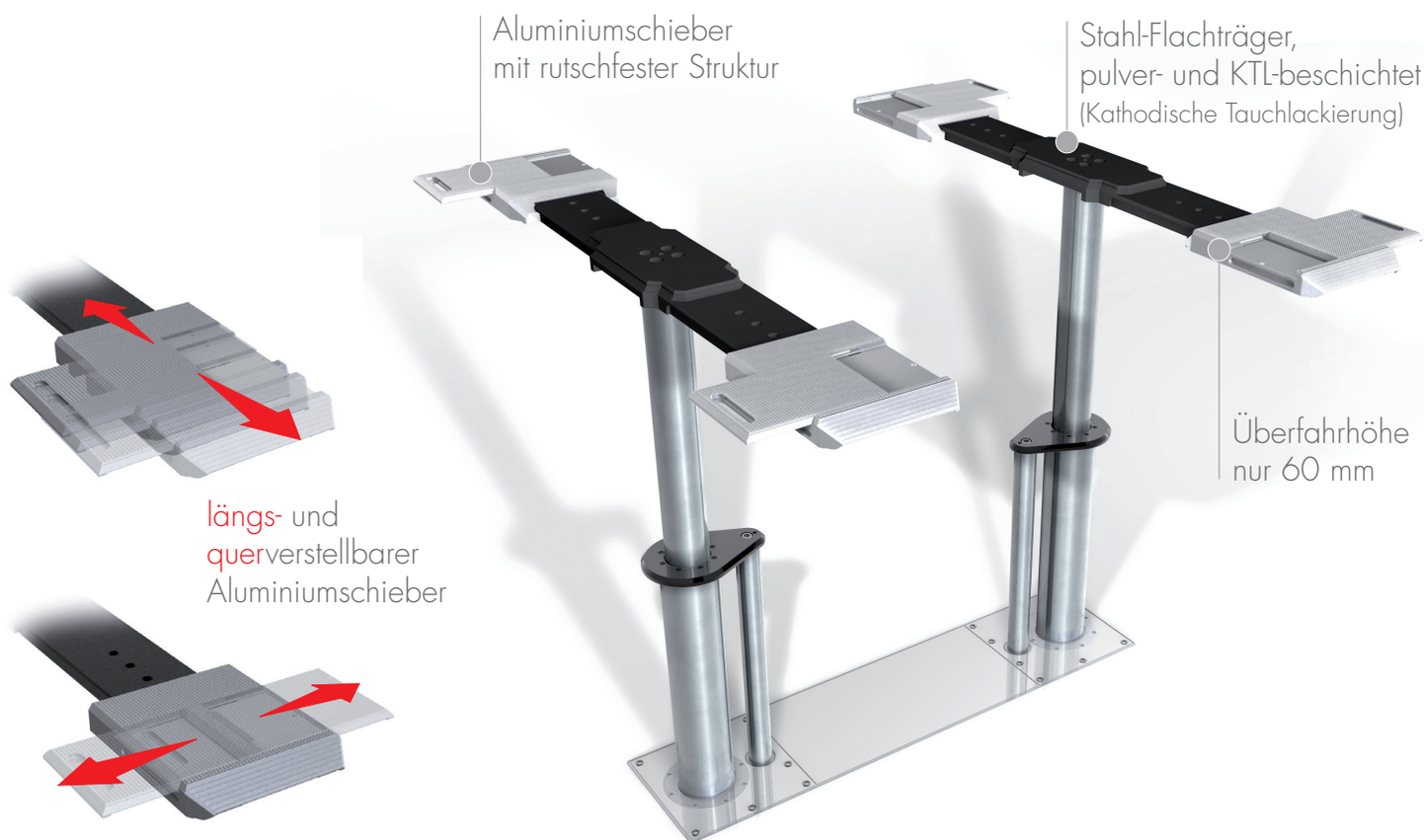
Einfache Bedienung über  
Folientastatur

Aufnahmezylinder mit  
Hartverchromung



3-teilig gelagerter  
Gleichlaufhebel

# Uni Lift 2.35 plus Telescope



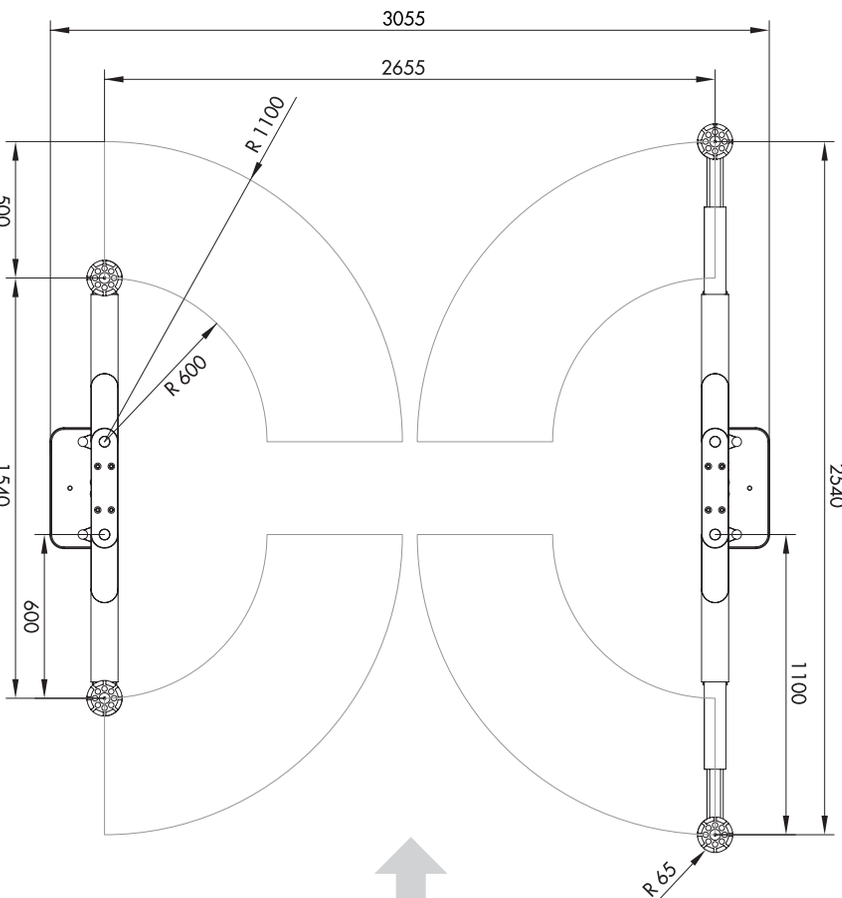
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	120/160 mm
Stempelabstand	1335 mm
Einbautiefe	1328 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus Telescope	105027
Einbaukassette STAHL 1335 mm Telescope	2170XX
Einbaukassette STAHL 1335 mm verzinkt Telescope	2171XX
Hubeinheit Öl Telescope 3,5 t 1335 mm - K vormontiert in Einbaukassette	105434
Hubeinheit Öl Telescope 3,5 t 1335 mm - H in Holzkiste	105435

# Schwenkarm Lift 2.35-2685 Telescope

Schwenkarme,  
pulver- und KTL-beschichtet  
(Kathodische Tauchlackierung)



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	1920 mm
Einschwenkhöhe	98 mm
Zylinderdurchmesser	120/160 mm
Stempelabstand	2685 mm
Einbautiefe	1328 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm 2.35 Telescope	105474
Einbaukassette STAHL 2685 mm Telescope	2180XX
Einbaukassette STAHL 2685 mm verzinkt Telescope	2181XX
Hubeinheit Öl Telescope 3,5 t 2685 mm - K vormontiert in Einbaukassette	105436
Hubeinheit Öl Telescope 3,5 t 2685 mm - H in Holzkiste	105437

# ALU TRACK SYSTEM



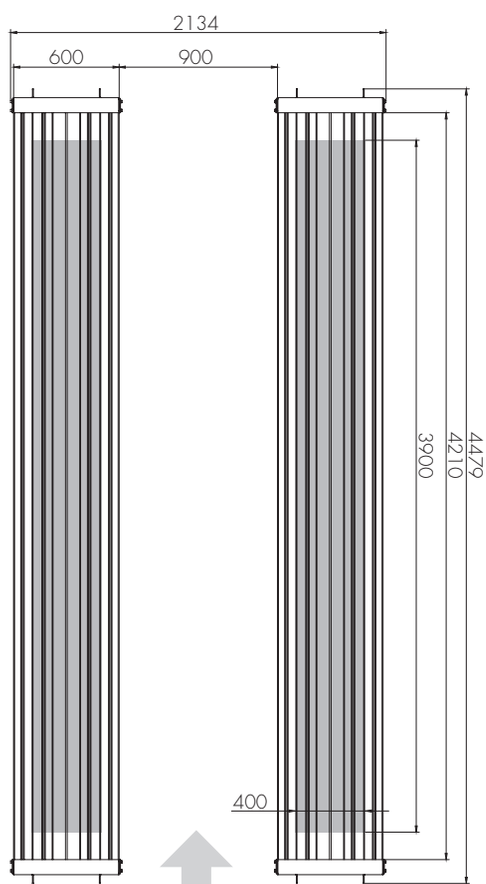
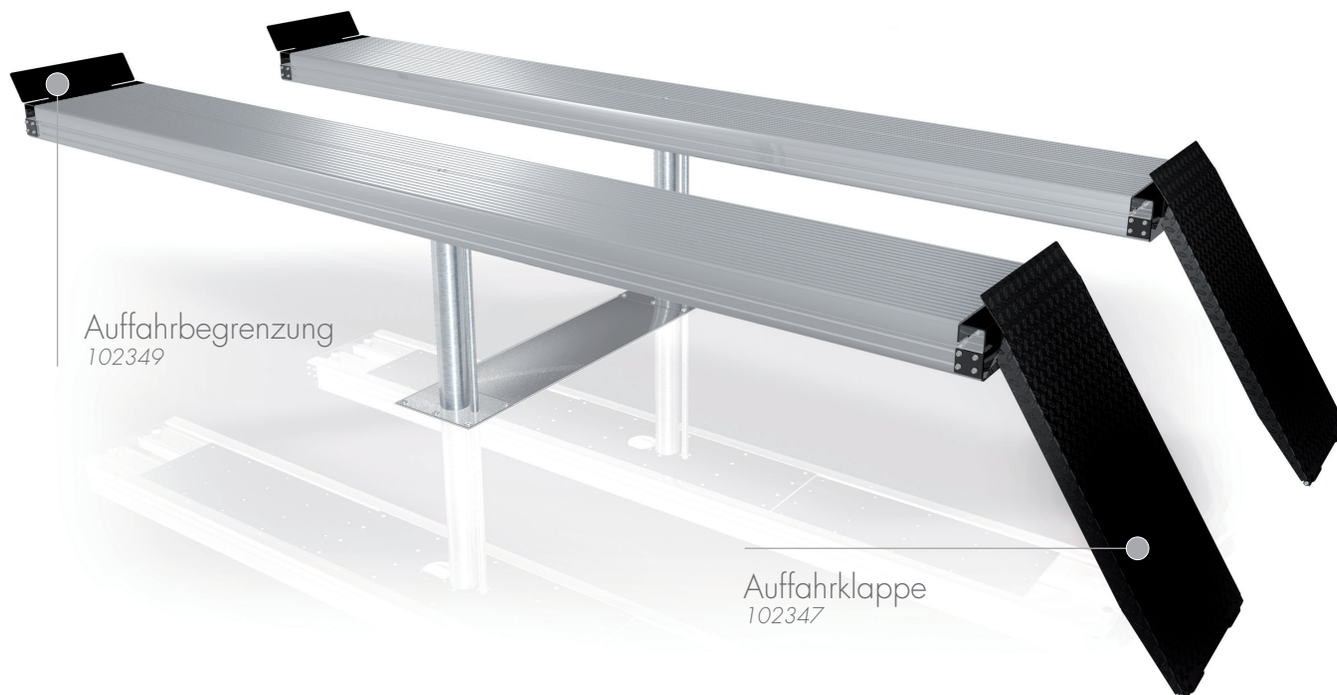
Anpassbarkeit auch für zukünftige Anforderungen vorgerüstet. Fahrwerksvermessungen sind im 100 mm Raster möglich, bei gleicher Präzision. Sonderzubehör, wie Achsmessadapter, Steckdosen für Stromversorgung, Achsmesstechnik, Beleuchtung, Achsheber und weiteres Zubehör sind durch das ausgeklügelte Befestigungsschienen- und Hohlraum-System leicht adaptierbar und nachrüstbar.

Moderne Kraftfahrzeuge mit immer anspruchsvolleren Fahrwerks- und Lenkgeometrien stellen auch an die Werkstattausrüstungen immer höhere Anforderungen bezüglich Präzision, Effizienz, Lebensdauer und Eindruck. Die Alu Track Fahrbahn ist die innovative Antwort auf die neuen Anforderungen für die unverzichtbaren Fahrbahn-Hebebühnen, insbesondere für moderne Fahrwerksvermessungstechniken bei professionellen Anwendern.

Die Alu Track Fahrbahn besteht aus präzise vorgefertigten Alu-Profilen und Stahlelementen, die ohne jegliche Schweißung formstabil in einem Baukasten-System kombiniert und kraftschlüssig verschraubt werden. Der Verzicht auf jegliche Schweißarbeiten sowie die robusten formstabilen Alu-Profile und die hochfesten Stahlelemente ermöglichen eine bisher nicht erreichbare Präzision und nachhaltige Formstabilität.

Die elegante Oberflächenstruktur in Verbindung mit der korrosionsbeständigen Eloxal-Oberfläche verleiht den Fahrbahnen zudem ein hochwertiges und wertbeständiges Äußeres. Die Alu Track Fahrbahn erfüllt die strengsten Anforderungen der Premium-Fahrzeughersteller und ist durch die großen Variationsmöglichkeiten und spätere

# Alu Track Lift 2.35



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	2020 mm
Fahrbahnlänge	4400 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

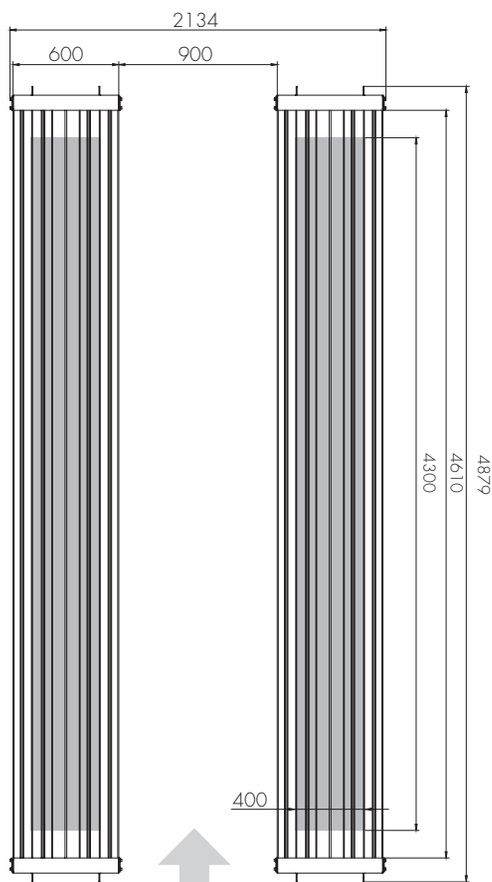
Fahrbahnaufnahme Alu Track 2.35	102698
Einbaukassette STAHL 1500 mm	2030XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm verzinkt	2031XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104958
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	104959

# Alu Track Lift 2.50



Auffahrbegrenzung  
102349

Auffahrklappe  
102347

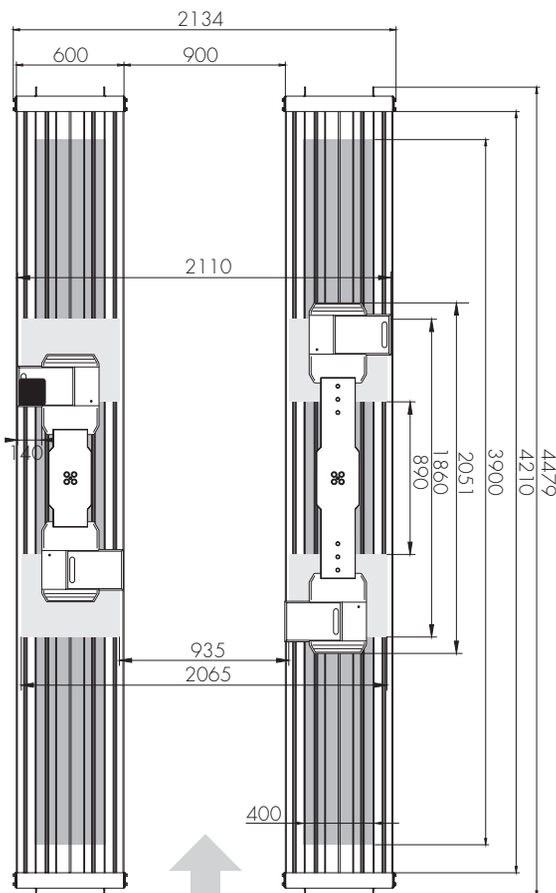
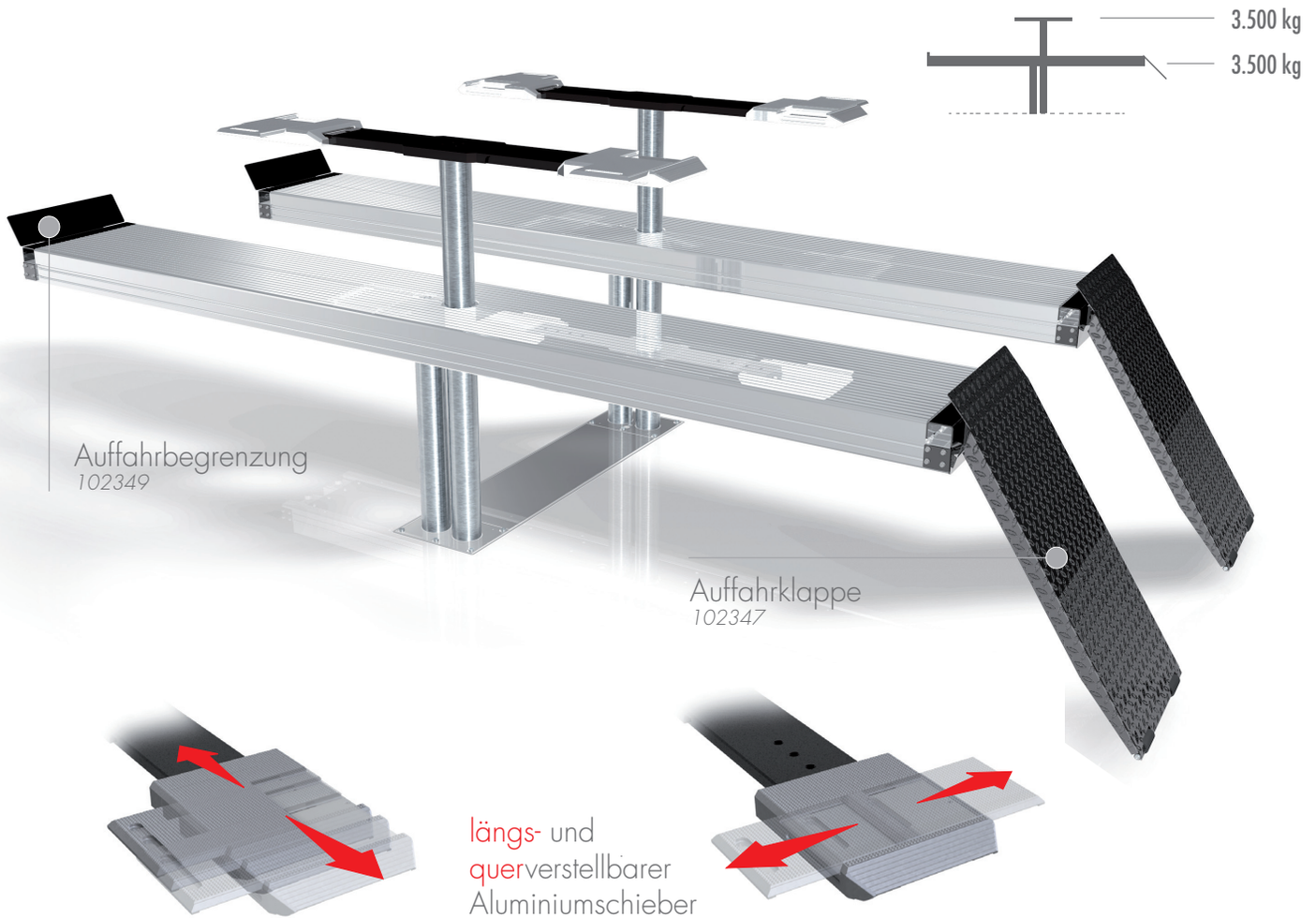


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	2020 mm
Fahrbahnlänge	4800 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 2.50	104980
Einbaukassette STAHL 1500 mm	2030XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm verzinkt	2031XX
Hubeinheit Öl 5,0 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104960
Hubeinheit Öl 5,0 t 1500 mm - H in Holzkiste	104961

# Alu Track Lift 2.35 Duplo Uni plus

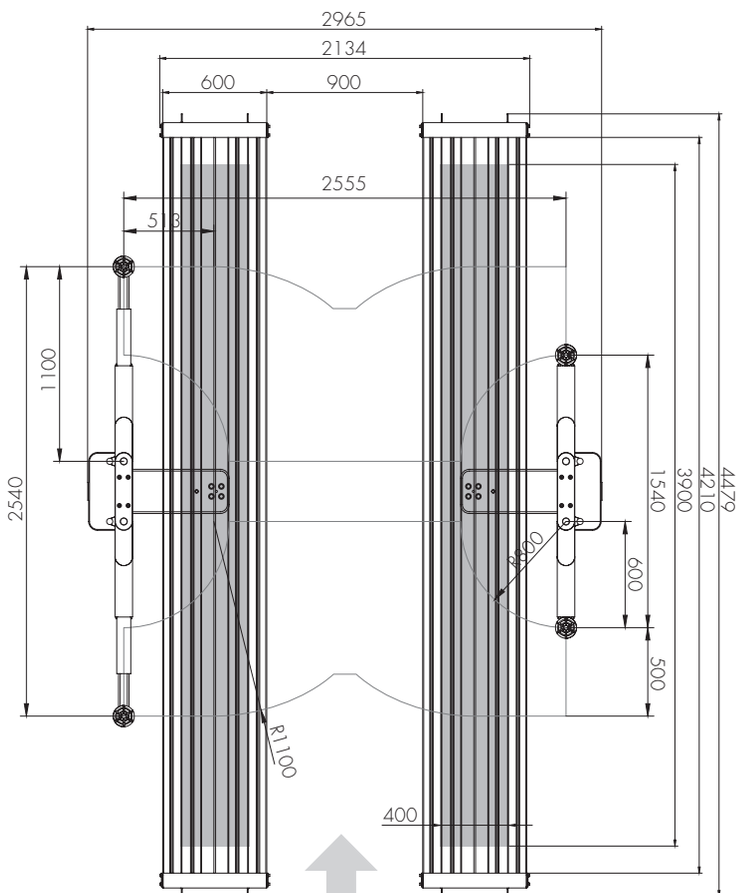
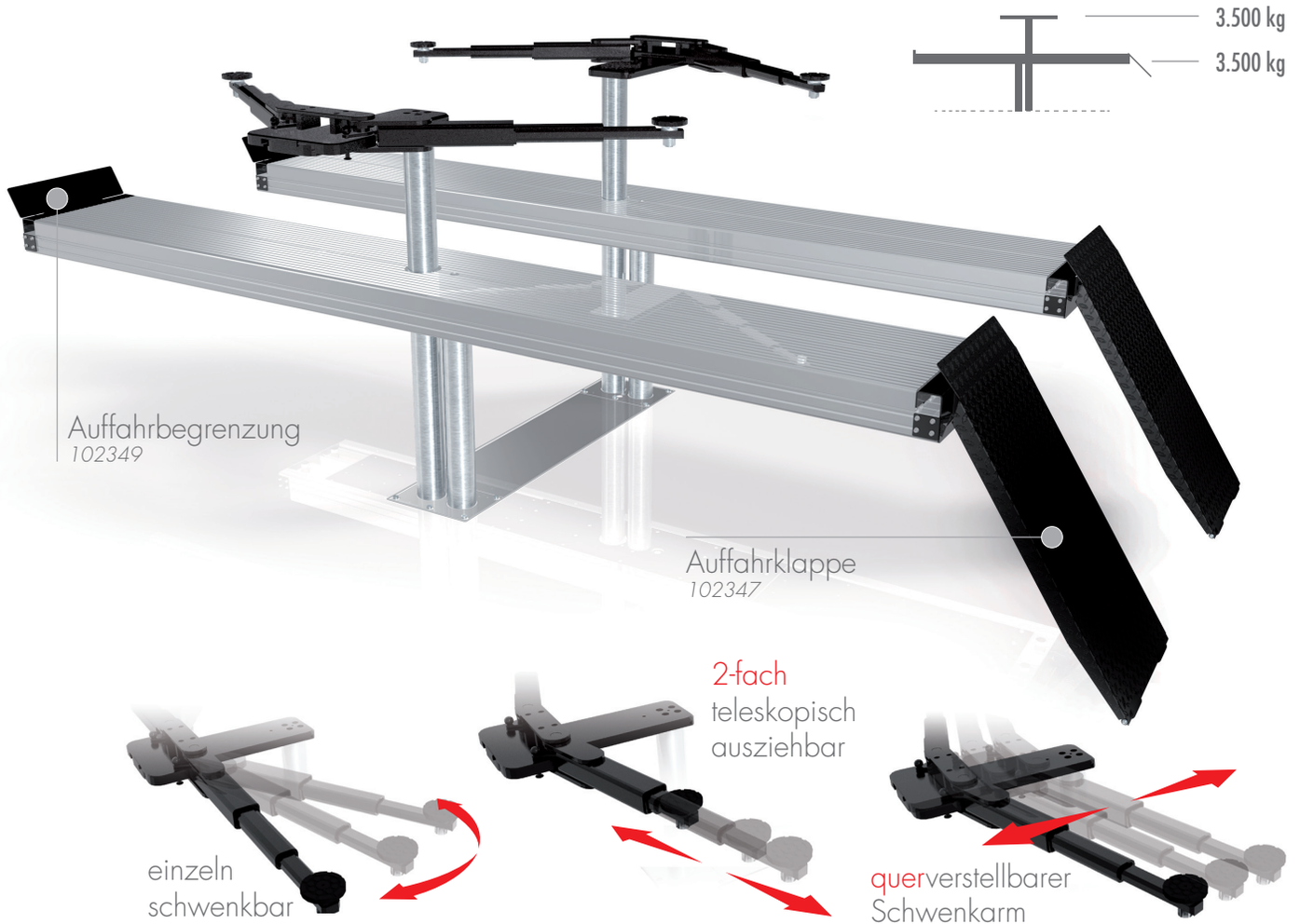


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Radfreihub	3500 kg
Hubhöhe Fahrbahn	1860 mm
Hubhöhe Radfreihub	2045 mm
Fahrbahnlänge	4400 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Überfahrhöhe Radfreihub	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 2.35 Duplo	105336
Aufnahme Uni 2.35 plus	102640
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo	2190XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo verzinkt	2191XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Duplo 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104962
Hubeinheit Öl 3,5 t Duplo 1500 mm - H in Holzkiste	104963

# Alu Track Lift 2.35 Duplo Vario

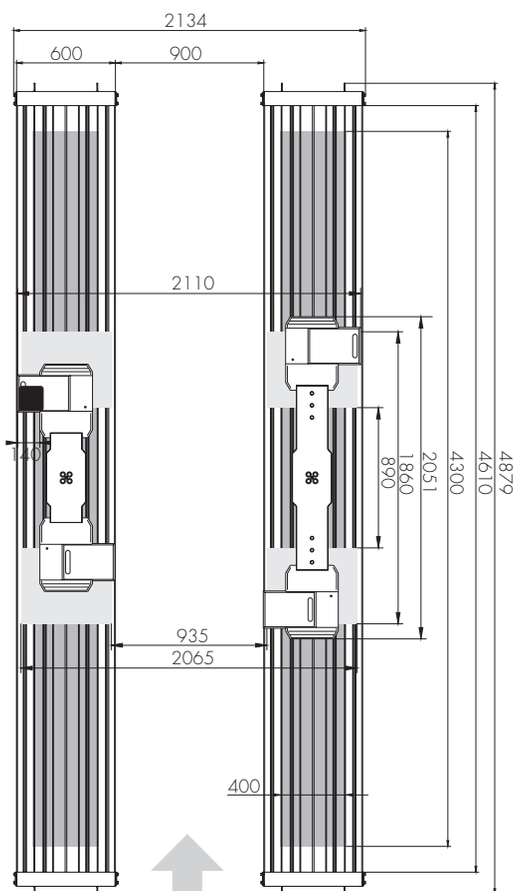
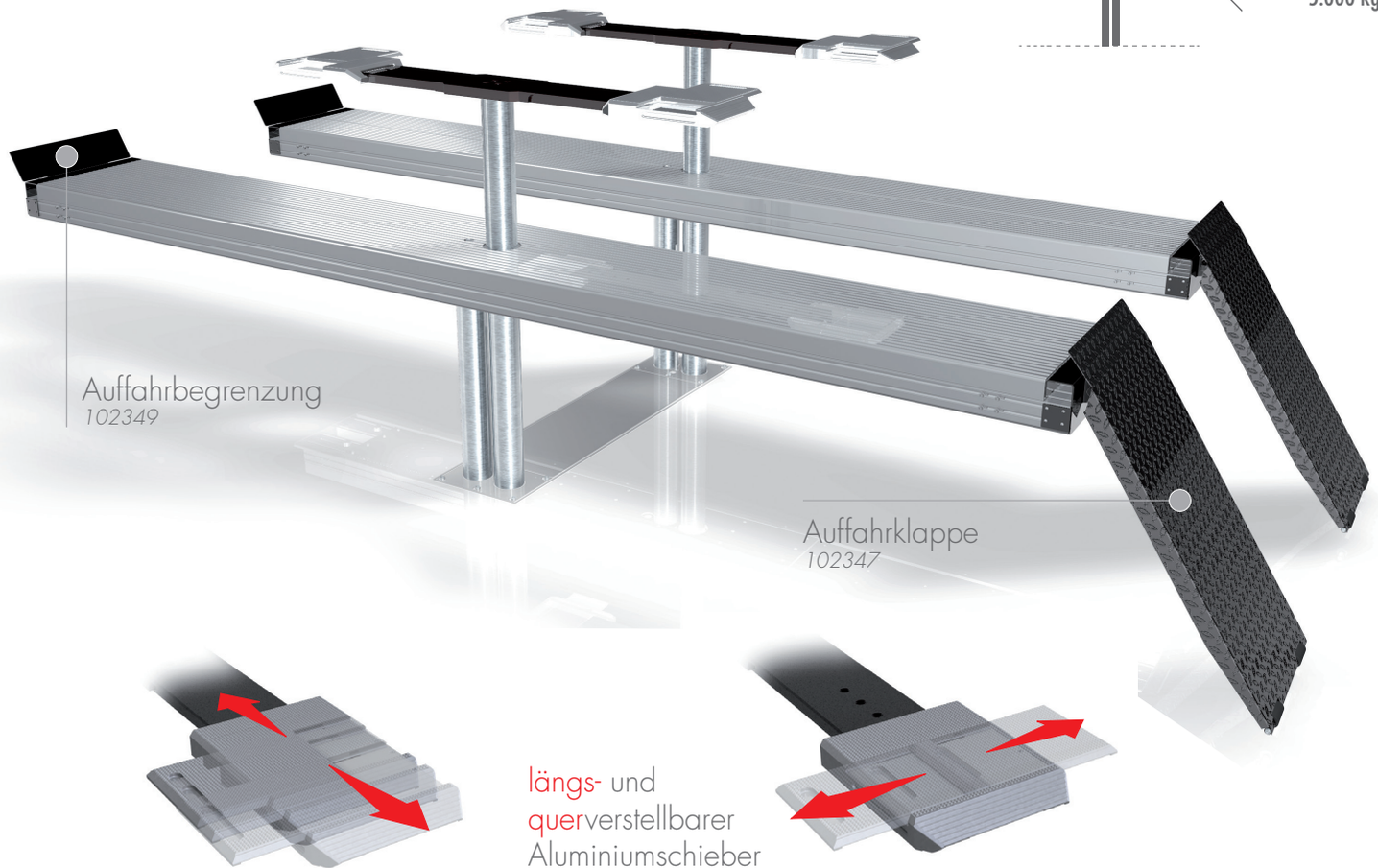
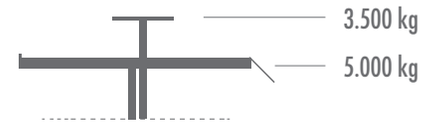


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Radfreihub	3500 kg
Hubhöhe Fahrbahn	1860 mm
Hubhöhe Radfreihub	2045 mm
Fahrbahnlänge	4400 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Einschwenkhöhe Radfreihub	96 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 2.35 Duplo	105336
Aufnahme Vario 2.35	102647
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo	2190XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo verzinkt	2191XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Duplo 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104962
Hubeinheit Öl 3,5 t Duplo 1500 mm - H in Holzkiste	104963

# Alu Track Lift 2.50 Duplo Uni plus

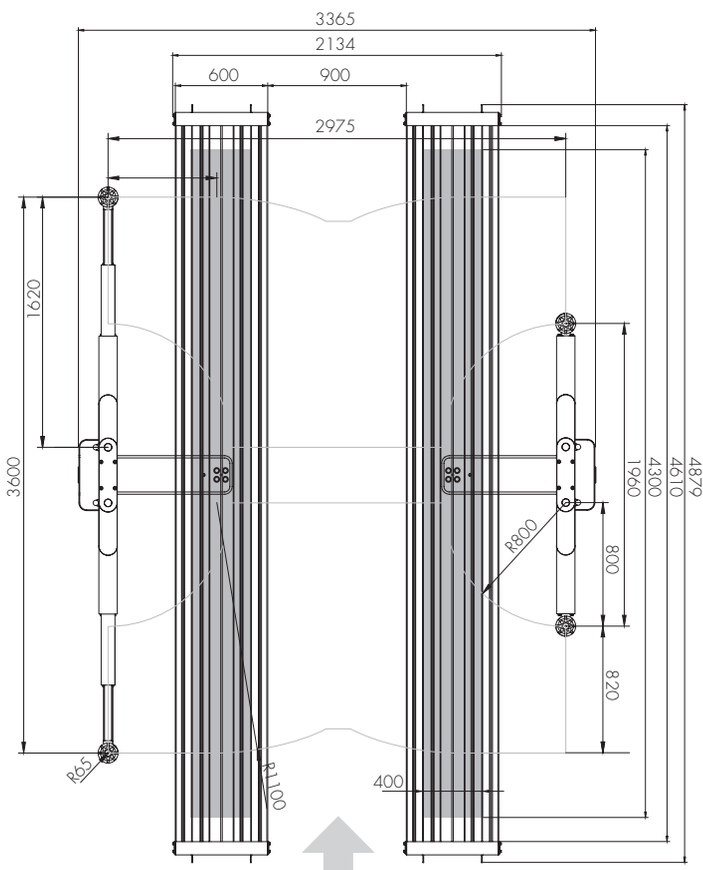
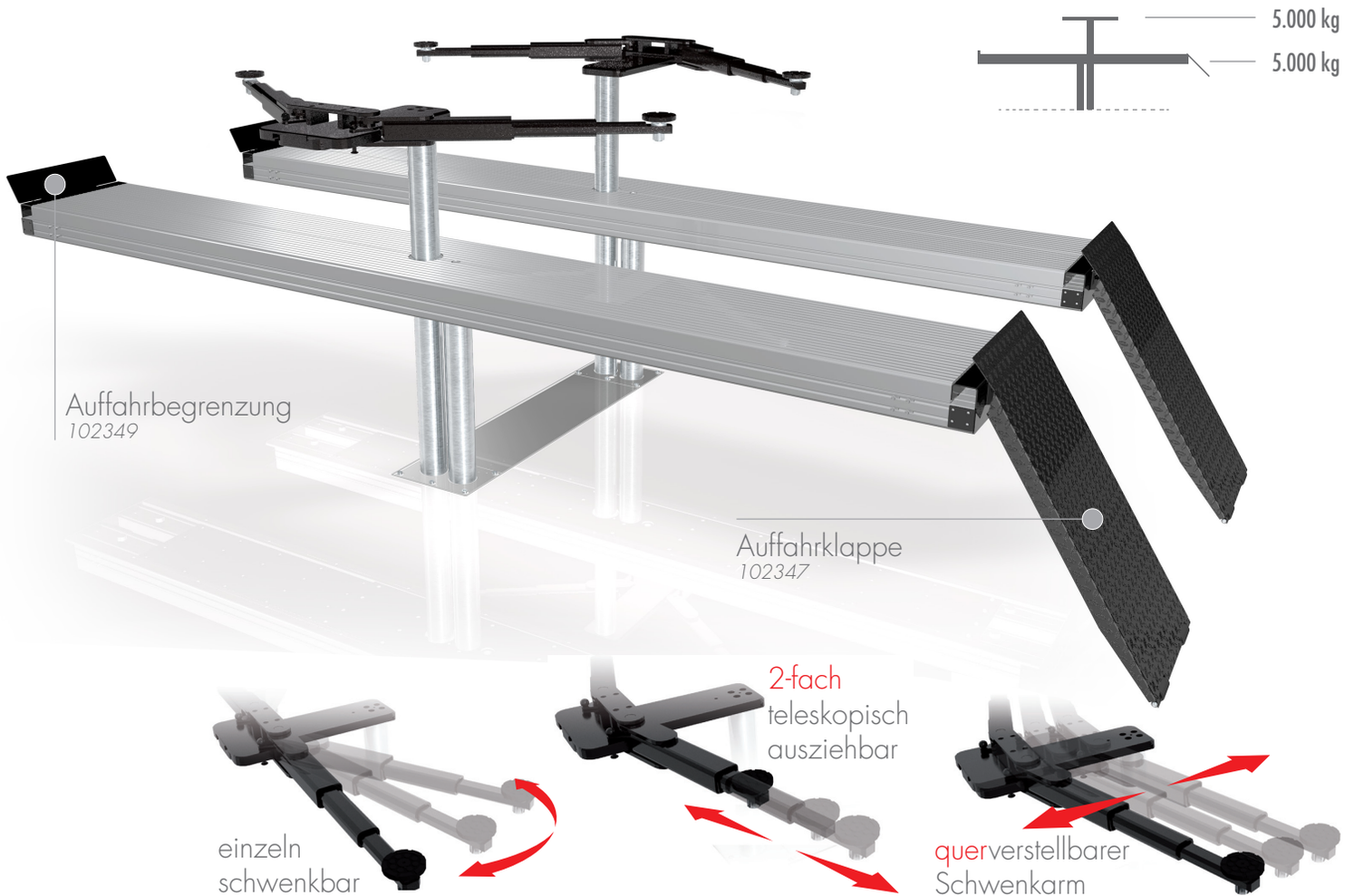


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Radfreihub	3500 kg
Hubhöhe Fahrbahn	1860 mm
Hubhöhe Radfreihub	2035 mm
Fahrbahnlänge	4800 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Überfahrhöhe Radfreihub	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 2.50 Duplo	102756
Aufnahme Uni 2.35 plus	102640
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo	2190XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo verzinkt	2191XX
Hubeinheit Öl 5,0 t Duplo 3,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	105464
Hubeinheit Öl 5,0 t Duplo 3,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	105465

# Alu Track Lift 2.50 Duplo Vario



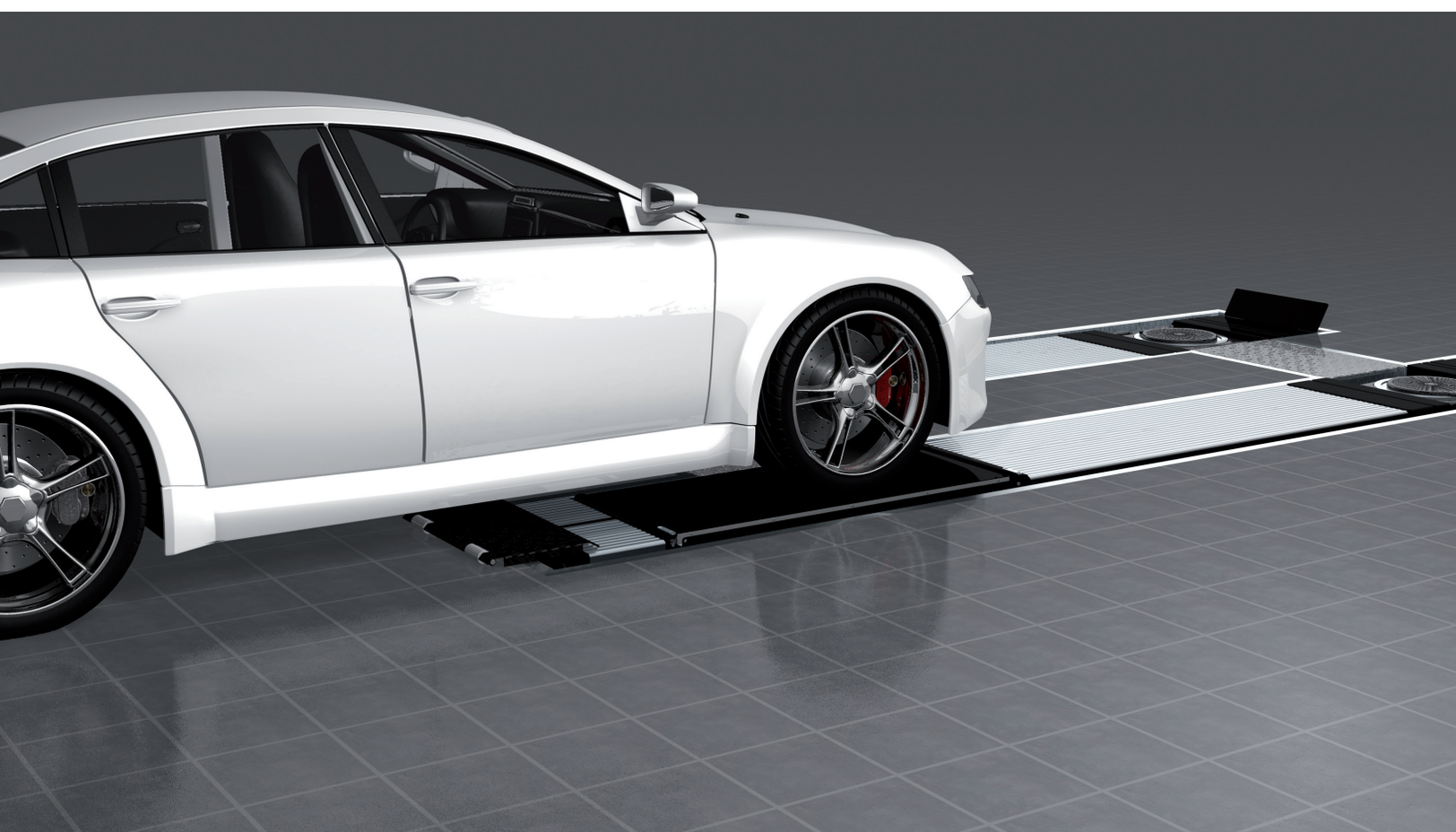
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Radfreihub	5000 kg
Hubhöhe Fahrbahn	1860 mm
Hubhöhe Radfreihub	2005 mm
Fahrbahnlänge	4800 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Einschwenkhöhe Radfreihub	110 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 2.50 Duplo	102756
Aufnahme Vario 2.50	102653
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo	2190XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm Duplo verzinkt	2191XX
Hubeinheit Öl 5,0 t Duplo 5,0 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104964
Hubeinheit Öl 5,0 t Duplo 5,0 t 1500 mm - H in Holzkiste	104965

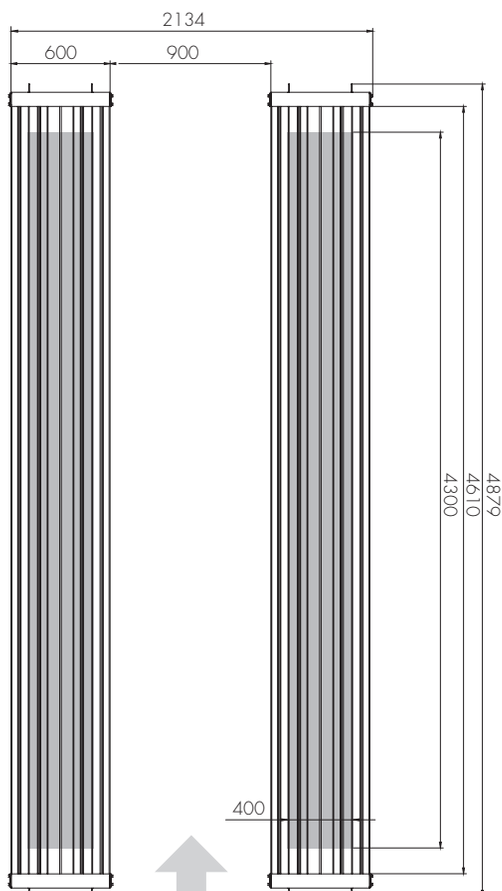
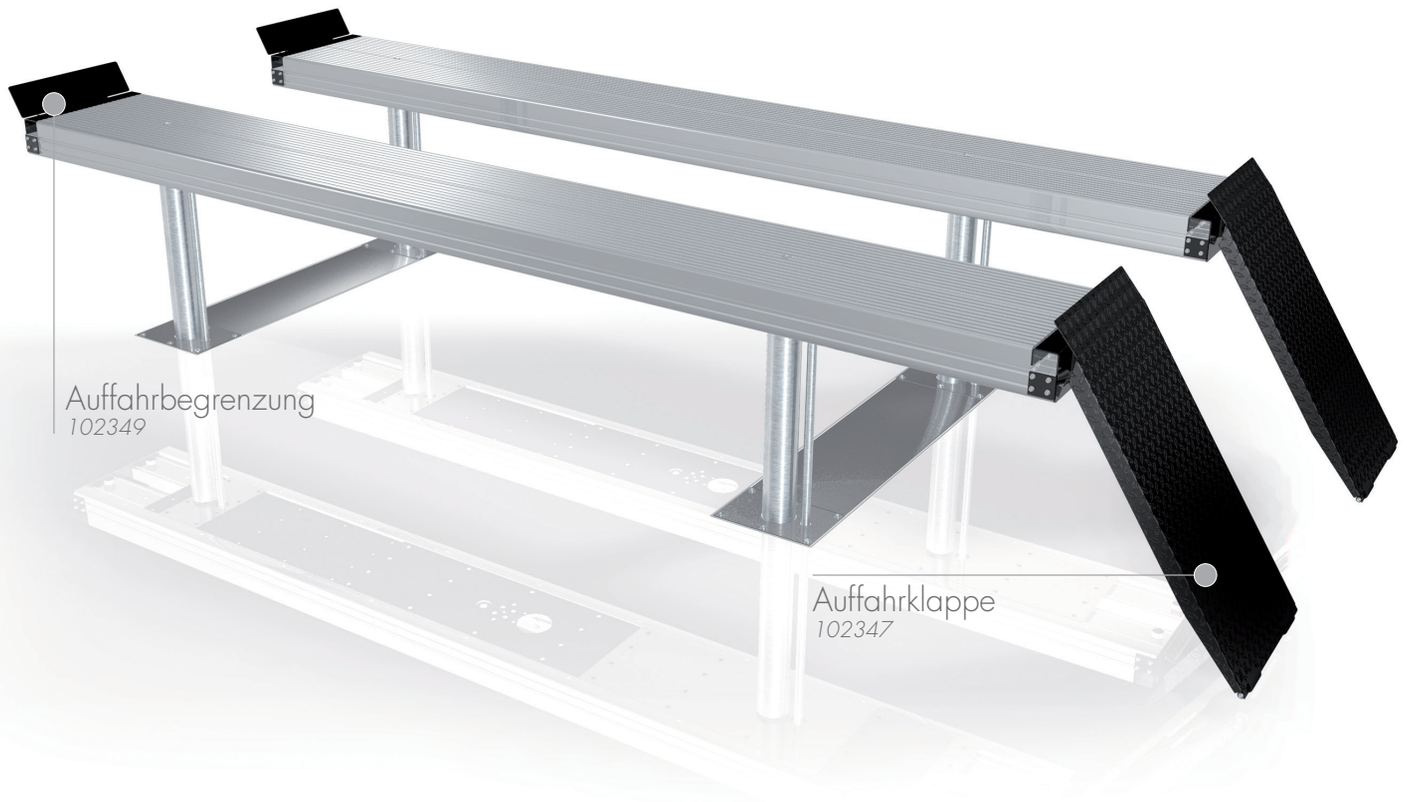
# 4 STEMPSEL

## FAHRBAHNEN



PRÄZISION UND DESIGN

# Alu Track Lift 4.40

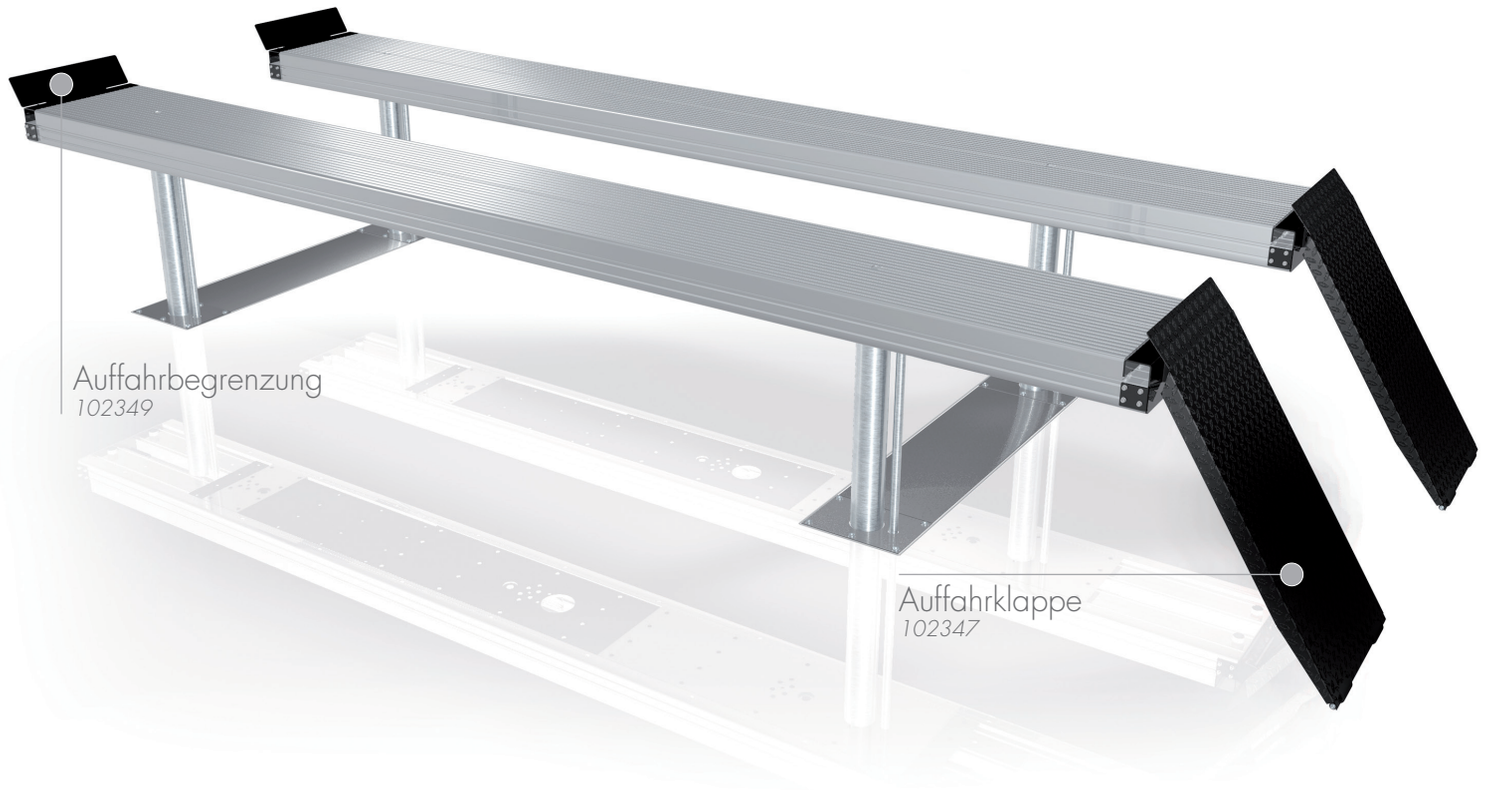


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	4000 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	2020 mm
Fahrbahnlänge	4800 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2498 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

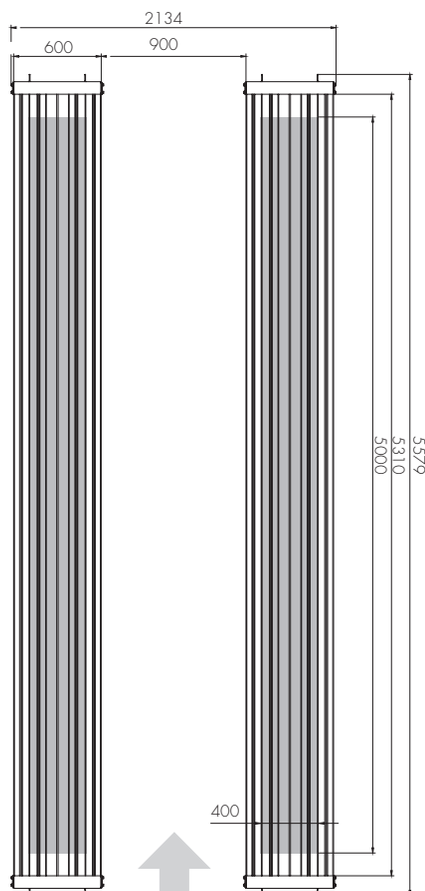
Fahrbahnaufnahme Alu Track 4.40	104982
Einbaukassetten STAHL 1500 mm	2110XX
Einbaukassetten STAHL 1500 mm verzinkt	2111XX
Hubeinheit Öl 4,0 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104966
Hubeinheit Öl 4,0 t 1500 mm - H in Holzkiste	104967

# Alu Track Lift 4.65



Auffahrbegrenzung  
102349

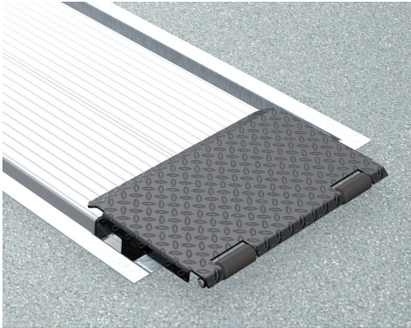
Auffahrklappe  
102347



## TECHNISCHE DATEN

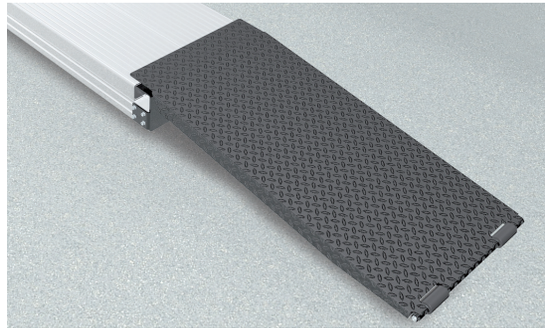
Tragkraft	6500 kg
Hubhöhe	1860 mm
Nutzhub	2020 mm
Fahrbahnlänge	5500 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2498 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	8 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 4.65	105170
Einbaukassetten STAHL 1500 mm	2110XX
Einbaukassetten STAHL 1500 mm verzinkt	2111XX
Hubeinheit Öl 6,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104968
Hubeinheit Öl 6,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	104969



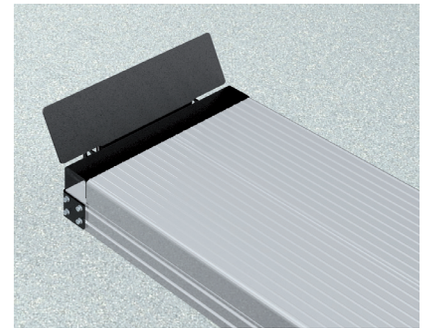
## Auffahrklappen

für flurebenen Einbau  
102346



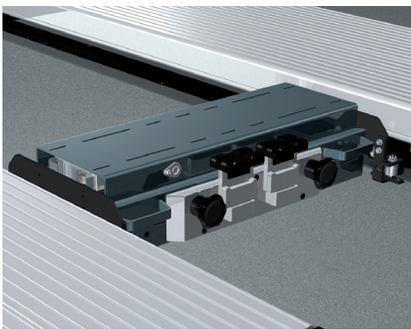
## Auffahrklappen

für bodenaufliegenden Einbau  
1250 mm, hängend, Auffahrsträge 7°  
102347



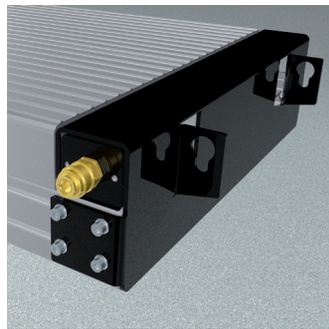
## Auffahrbegrenzung

102349



## Achsheber

2600 kg, pneumatisch, ohne Laufschienen  
105063



## Druckluftversorgung

bodenauflegender Einbau oder  
Rechteckfundament  
102407



## Druckluftversorgung

flurebener Einbau in  
H-Rahmen  
105617



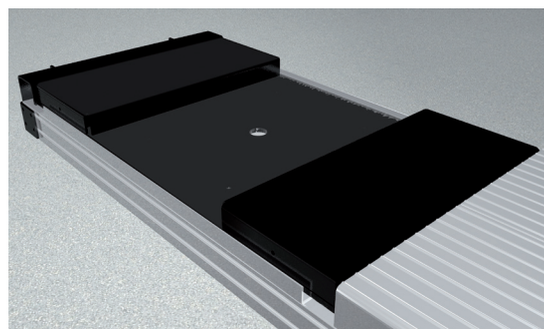
## Laufschienset

4400 mm  
102374  
4800mm  
102375



## Achsmesstützen

1350 mm  
102377  
600 mm  
102381



## Fahrbahnaufnahme mit Flächenausparung für Drehteller und für Schiebepplatten inkl. Füllstücke

Aufnahme Alu Track 2.35  
1200 mm / 1200 mm  
105238

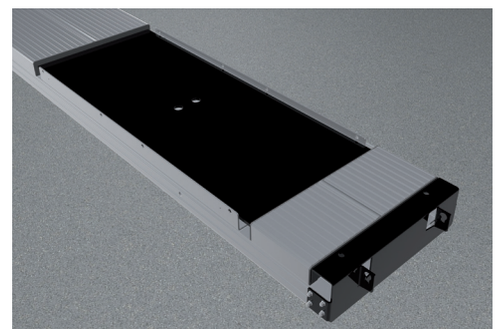
Aufnahme Alu Track 2.35 Duplo  
1200 mm / 1200 mm  
105244

Aufnahme Alu Track 4.40  
1400 mm / 1400 mm  
105269

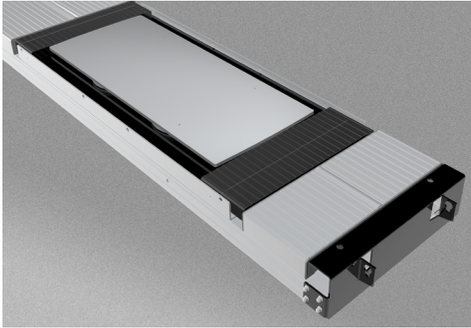
Aufnahme Alu Track 2.50  
1400 mm / 1400 mm  
105266

Aufnahme Alu Track 2.50 Duplo  
1400 mm / 1400 mm  
105259

Aufnahme Alu Track 4.65  
1000 mm / 2x1400 mm  
105272

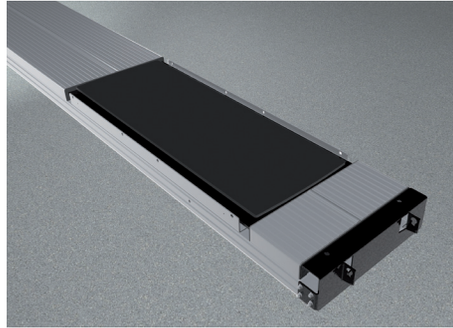


# Zubehör



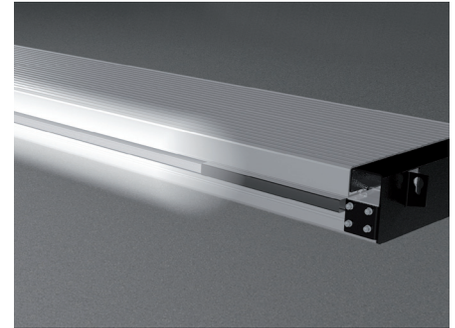
## Schiebeplattensatz Standard

1050 mm  
102426



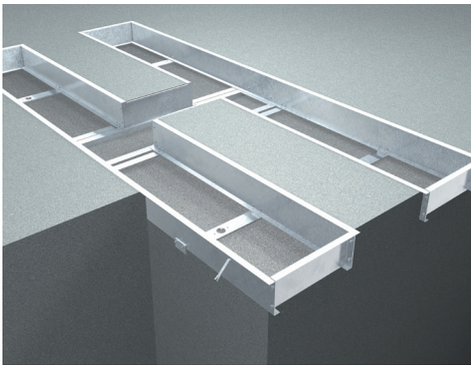
## Schiebeplattensatz Präzision

1200 mm      1400 mm  
102423      102424



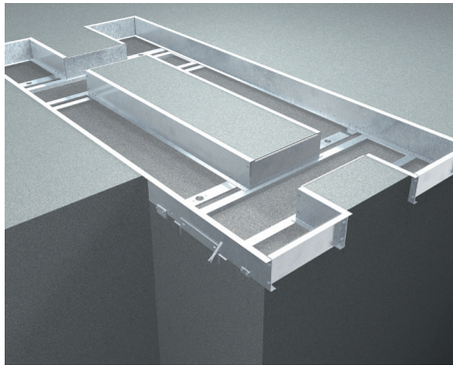
## Beleuchtungssatz LED Alu Track

102394



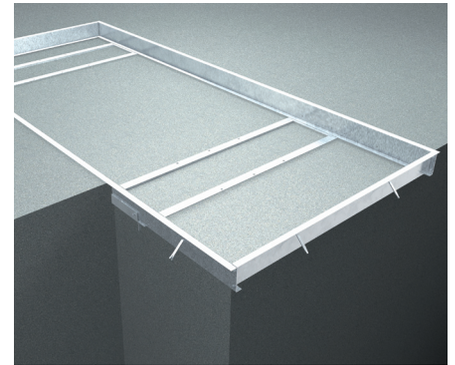
## Einfassrahmen 2-Stempel für flurebenen Einbau

4400 mm  
102356  
4800 mm  
102361



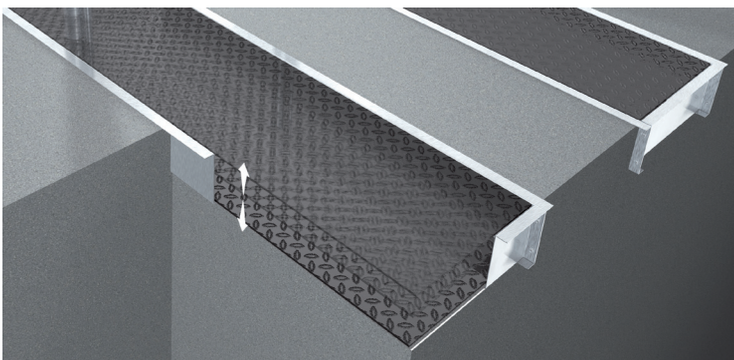
## Einfassrahmen 4-Stempel für flurebenen Einbau

4800 mm  
105177  
5500 mm  
102387



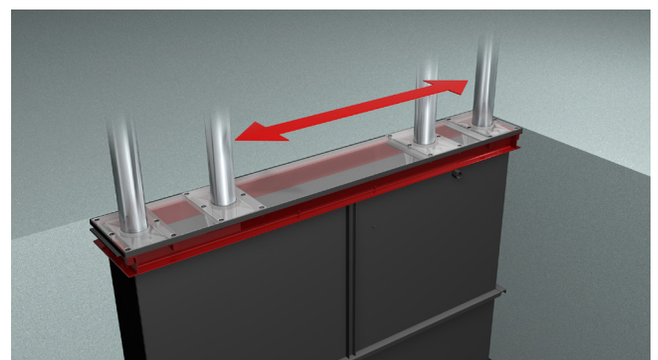
## Einfassrahmen Rechteck für flurebenen Einbau

2-St. 4400 mm      4-St. 4800 mm  
105335      106108  
2-St. 4800 mm      4-St. 5500 mm  
106187      106137



## Pneumatischer Bodenniveaueusgleich

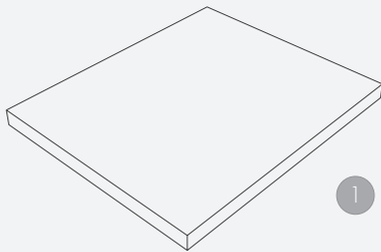
2-St. 4400 mm 102366	2-St. DUPLO 4400 mm 102363	4-St. 4800 mm 105178
2-St. 4800 mm 102428	2-St. DUPLO 4800 mm 102365	4-St. 5500 mm 102392



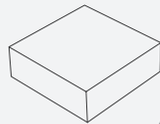
## Universal-Einbaukassette

Stahl 2285 mm, Bohrbild 2285/1785/1335  
2150XX

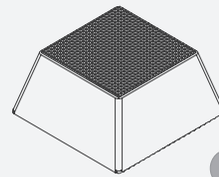
Stahl verzinkt 2285 mm, Bohrbild 2285/1785/1335  
2151XX



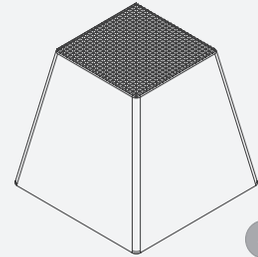
1



2



3



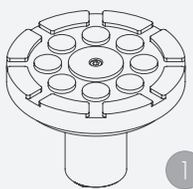
4

- 1 | Gummiauflage  
290 x 335 x 20 mm  
102275 (1Satz / 4 Stück)

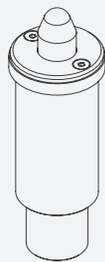
- 2 | Gummiauflage  
120 x 120 x 40 mm  
102274 (1Satz / 4 Stück)

- 3 | Gummiauflage Pyramide  
70 mm  
102273 (1Satz / 4 Stück)

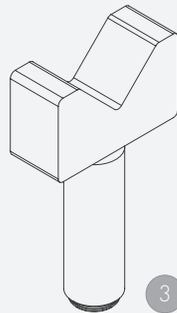
- 4 | Gummiauflage Pyramide  
140 mm  
102291 (1Satz / 4 Stück)



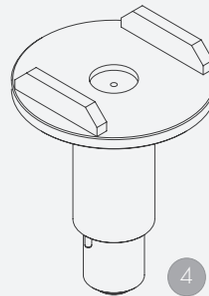
1



2



3



4



5



6

- 1 | Steckpilz  
d130 x d 45 / 25-55 mm  
102285 (1Satz / 4 Stück)

- 2 | Steckpilz NCV3 Dorn  
d 45 x d 70 / 125-250 mm  
102290 (1Satz / 2 Stück)

- 3 | Steckpilz V-Prisma  
d 45 / 182-312 mm  
102289 (1Satz / 2 Stück)

- 4 | Steckpilz U-Form  
d 130 x d 45 / 193-295 mm  
102288 (1Satz / 4 Stück)

- 5 | Steckpilzverlängerung  
80 mm  
102284 (1Satz / 4 Stück)

- 6 | Steckpilzverlängerung  
130 mm  
102287 (1Satz / 4 Stück)

**Herrmann AG**  
Bahnhofstrasse 32  
D-93483 Pöding

**Vertrieb**

Telefon: +49 (0)9461/91388 50  
Telefax: +49 (0)9461/91388 55  
E-Mail: [vertrieb@herrmann.de](mailto:vertrieb@herrmann.de)

**Service**

Telefon: +49 (0)9461/91388 30  
Telefax: +49 (0)9461/91388 33  
E-Mail: [service@herrmann.de](mailto:service@herrmann.de)

[www.herrmann.de](http://www.herrmann.de)