





**04****2 STEMPEL HEBEBÜHNEN**

06



Uni 2.35 plus

08



Swingarm 2.35

09



Swingarm 2.35-2685

10



Multiarm 2.40

11



Schwenkarm 2.50

12



Schwenkarm Vario 2.50

13



Duplex 4.55

14



Duplex 4.65

**15****1 STEMPEL HEBEBÜHNEN**

17



Classic 1.35

**21****TELESKOP HEBEBÜHNEN**

23



Uni Telescope

**24****ALU TRACK FAHRBAHNEN**

25



Alu Track

**35****ZUBEHÖR**

OPTIMALE  
BEWEGUNGSFREIHEIT  
AM ARBEITSPLATZ EINE SAUBERE UND  
ERGONOMISCHE  
WERKSTÄTTLÖSUNG

# 2STEMPPEL HEBEBÜHNEN

# TECHNIK

Elektronische Hebebühnen-  
Steuerung mit kontaktlosen  
Endschaltern

Akustische und optische  
Fehleranzeige

Pneumatischer Notablass  
bequem an der Steuerstelle

Geräuscharmer Antrieb  
durch Unterölmotor

Aufnahmezylinder mit  
Hartverchromung

oberer Teil des Rahmens  
aus Edelstahl

Aluminium-Basisführung mit  
integrierter Fettkammer

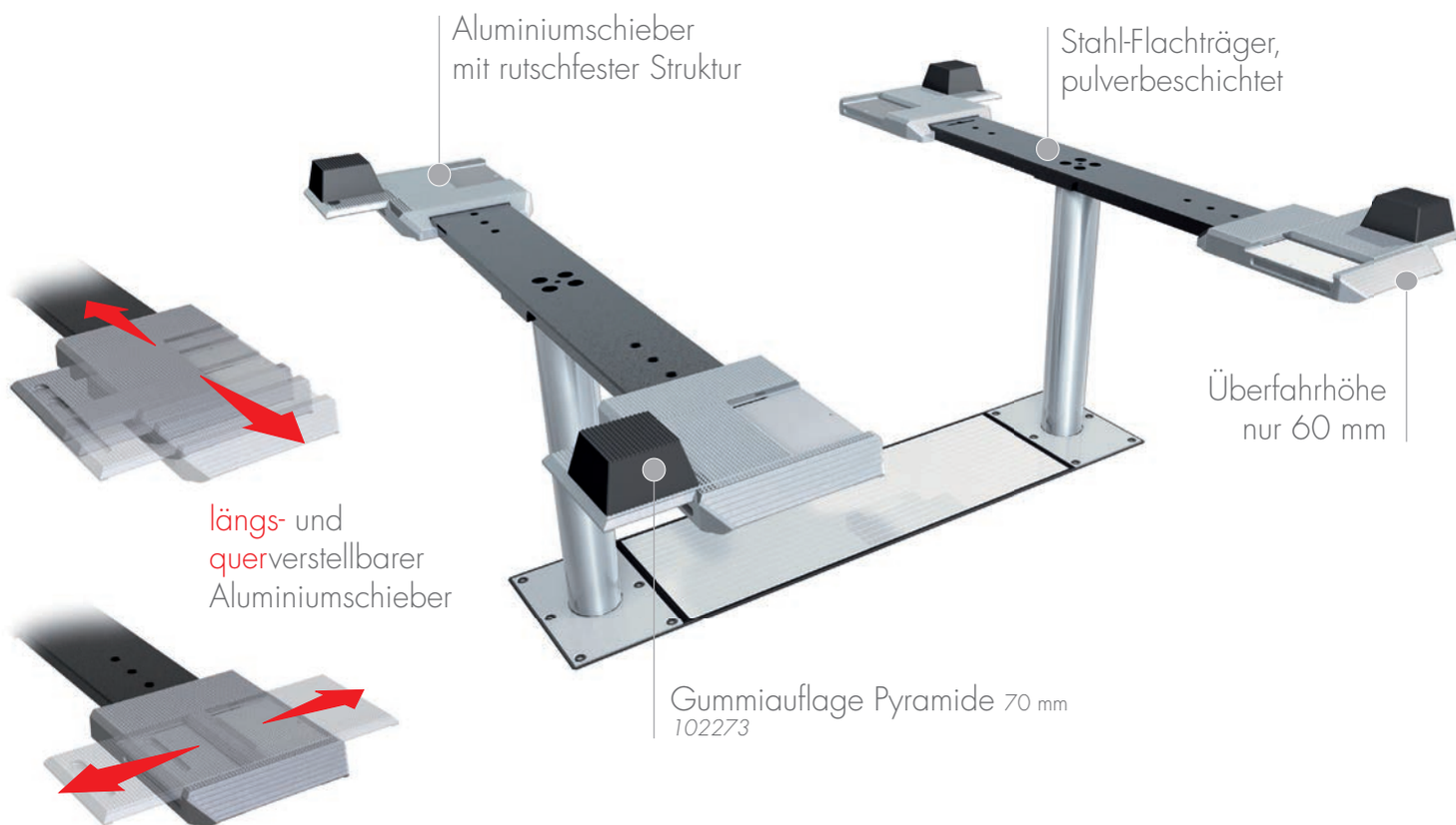
Oberfläche lackiert,  
optional verzinkt

3-teilig gelagerter  
Gleichlaufhebel

Kolbenstange mit  
Hartverchromung



# Uni 2.35 plus-1500

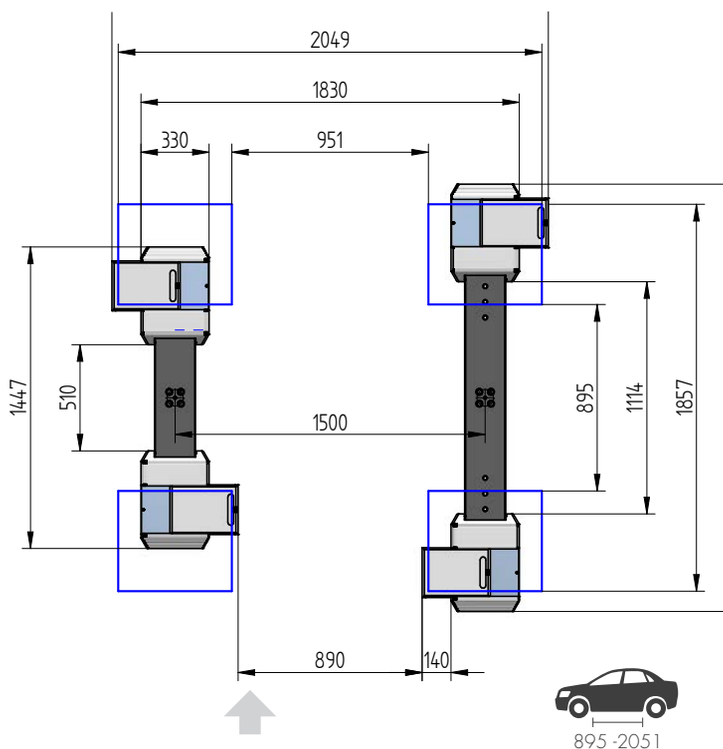


## TECHNISCHE DATEN

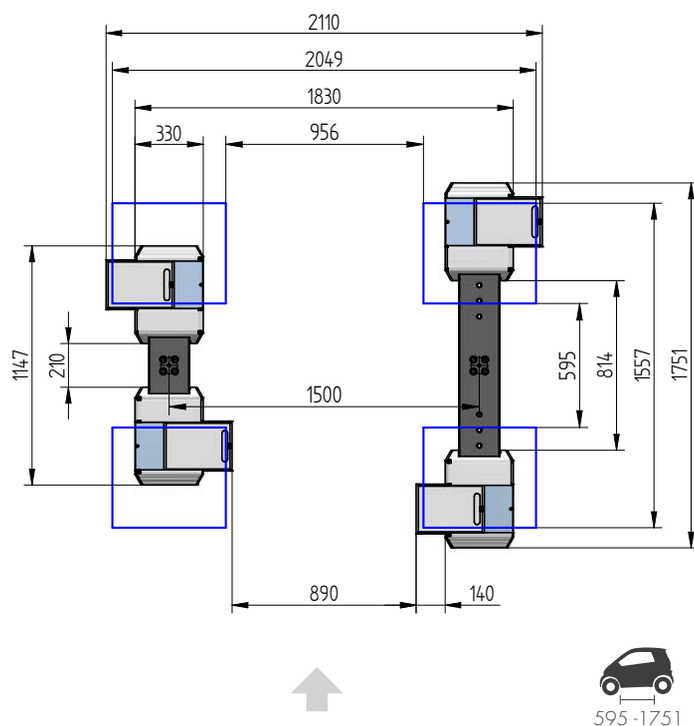
Tragkraft	3500 kg
Nutzhub	2023 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1500 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Uni 2.35 plus	102640
Aufnahme Uni 2.35 plus mini	102646
Aufnahme Uni 2.35 plus mini	106128
Aufnahme Uni 2.35 plus maxi	102642
Einbaukassette STAHL 1500 mm	2260XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm verzinkt	2261XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	109965
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	109977

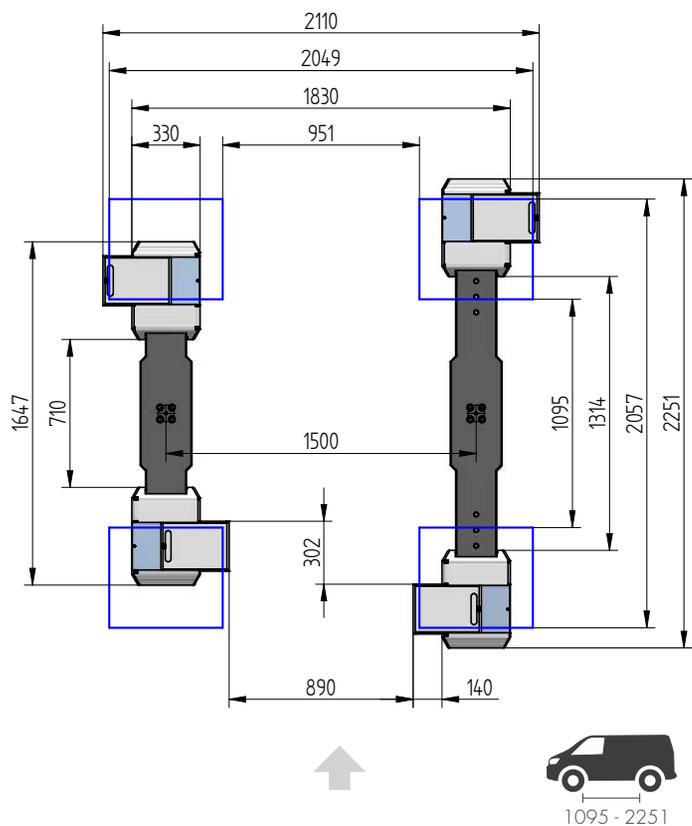
# Uni 2.35 plus-1500



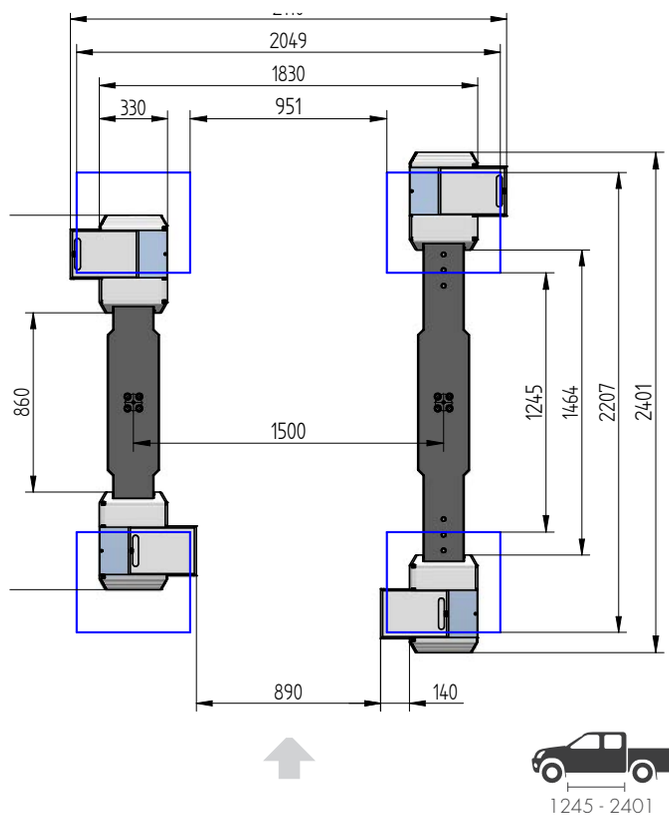
# Uni 2.35 plus mini-1500



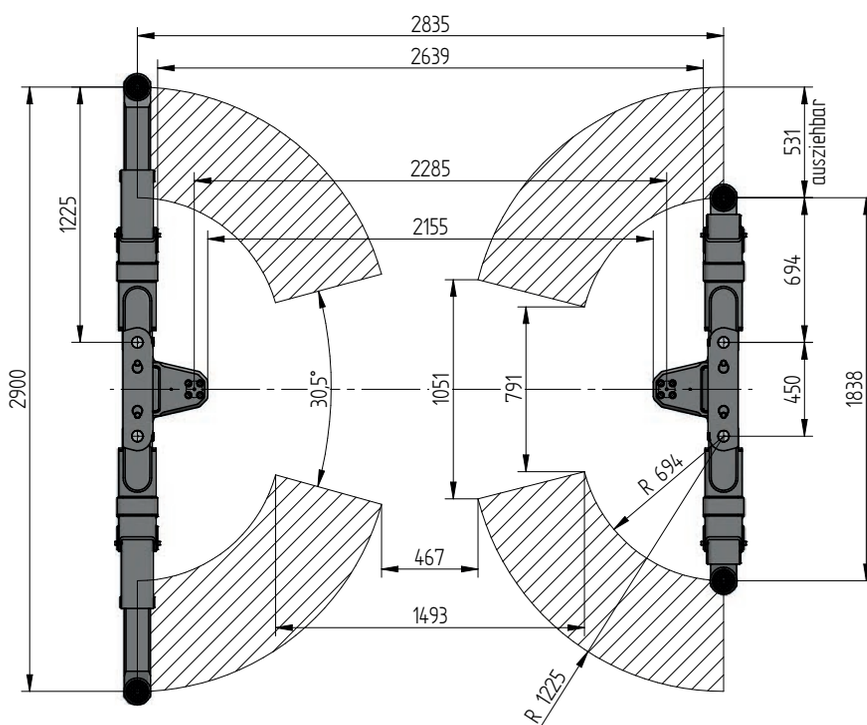
# Uni 2.35 plus midi-1500



# Uni 2.35 plus maxi-1500



# Swingarm 2.35

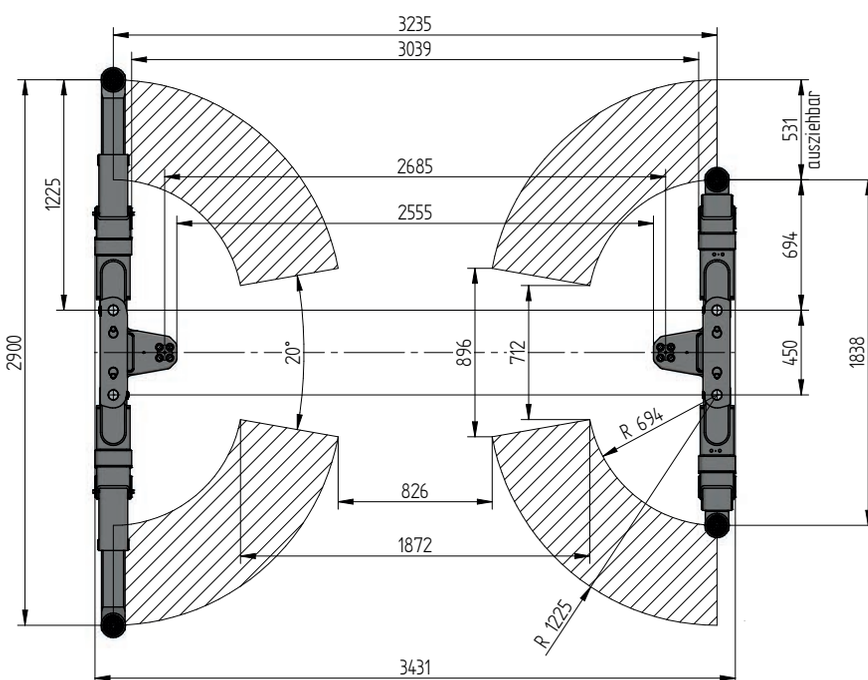


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Nutzhub	2048 mm
Einschwenkhöhe	90 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Swingarm 2.35	109229
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2020XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2021XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	109966
Hubeinheit Öl 3,5 t 2285 mm - H in Holzkiste	109978

# Swingarm 2.35-2685



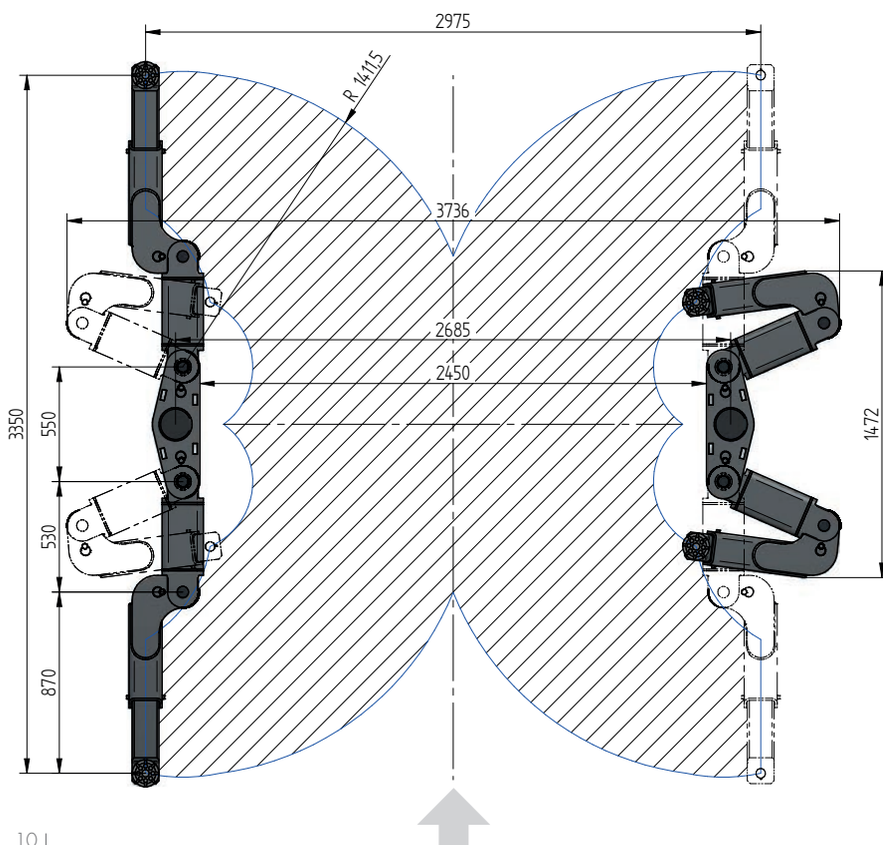
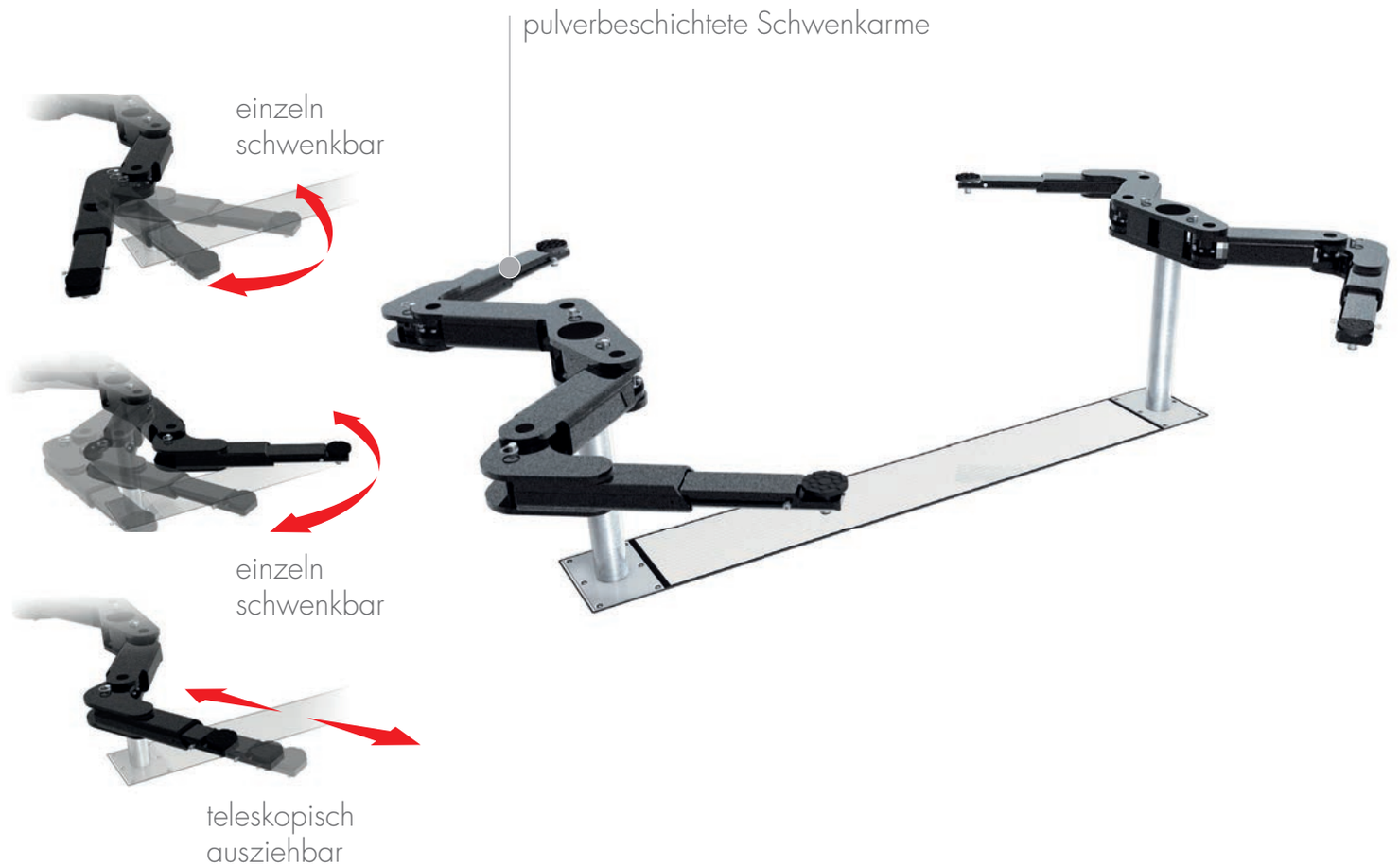
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Nutzhub	2028 mm
Einschwenkhöhe	90 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2685 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Swingarm 2.35 (M24)	109199
Einbaukassette STAHL 2685 mm	2080XX
Einbaukassette STAHL 2685 mm verzinkt	2081XX
Hubeinheit $\ddot{O}$ l 3,5 t/4,0 t 2685 mm - K vormontiert in Einbaukassette	109967
Hubeinheit $\ddot{O}$ l 3,5 t/4,0 t 2685 mm - H in Holzkiste	109979



# Multiarm 2.40

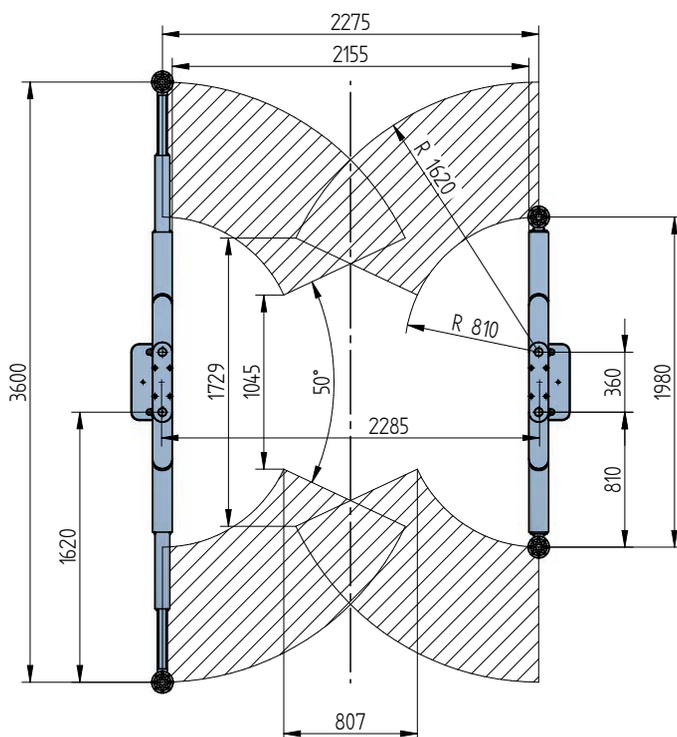
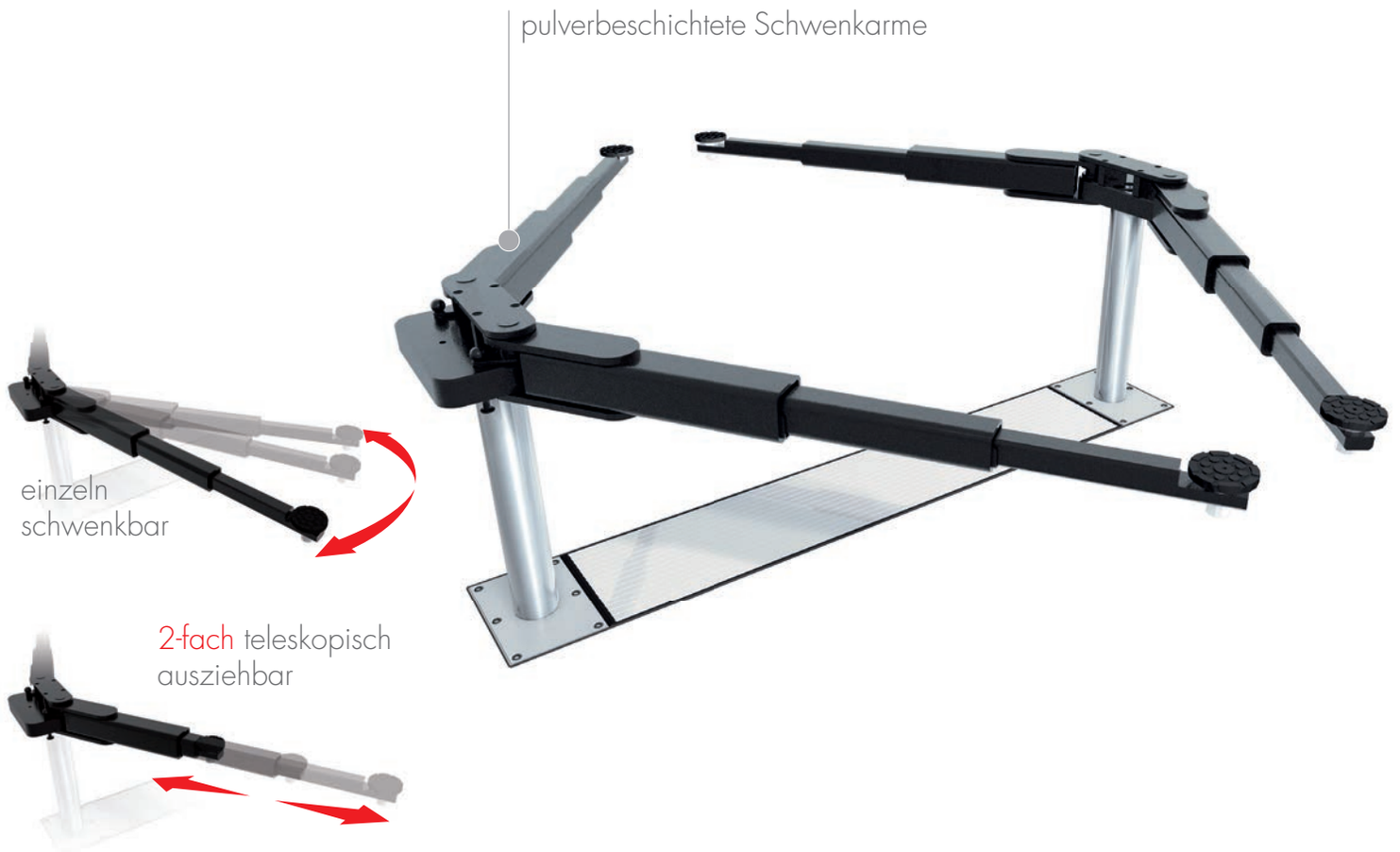


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	4000 kg
Nutzhub	2033,5 mm
Einschwenkhöhe	96 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2685 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Multiarm 2.40	107022
Einbaukassette STAHL 2685 mm	2080XX
Einbaukassette STAHL 2685 mm verzinkt	2081XX
Hubeinheit $\ddot{O}$ l 3,5 t/4,0 t 2685 mm - K vormontiert in Einbaukassette	109967
Hubeinheit $\ddot{O}$ l 3,5 t/4,0 t 2685 mm - H in Holzkiste	109979

# Schwenkarm 2.50



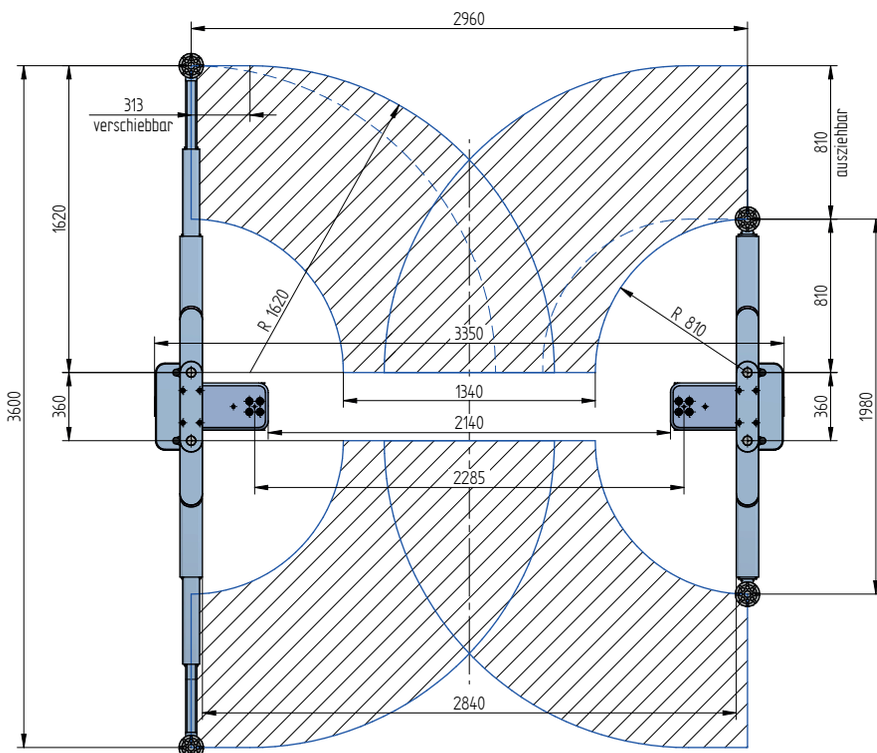
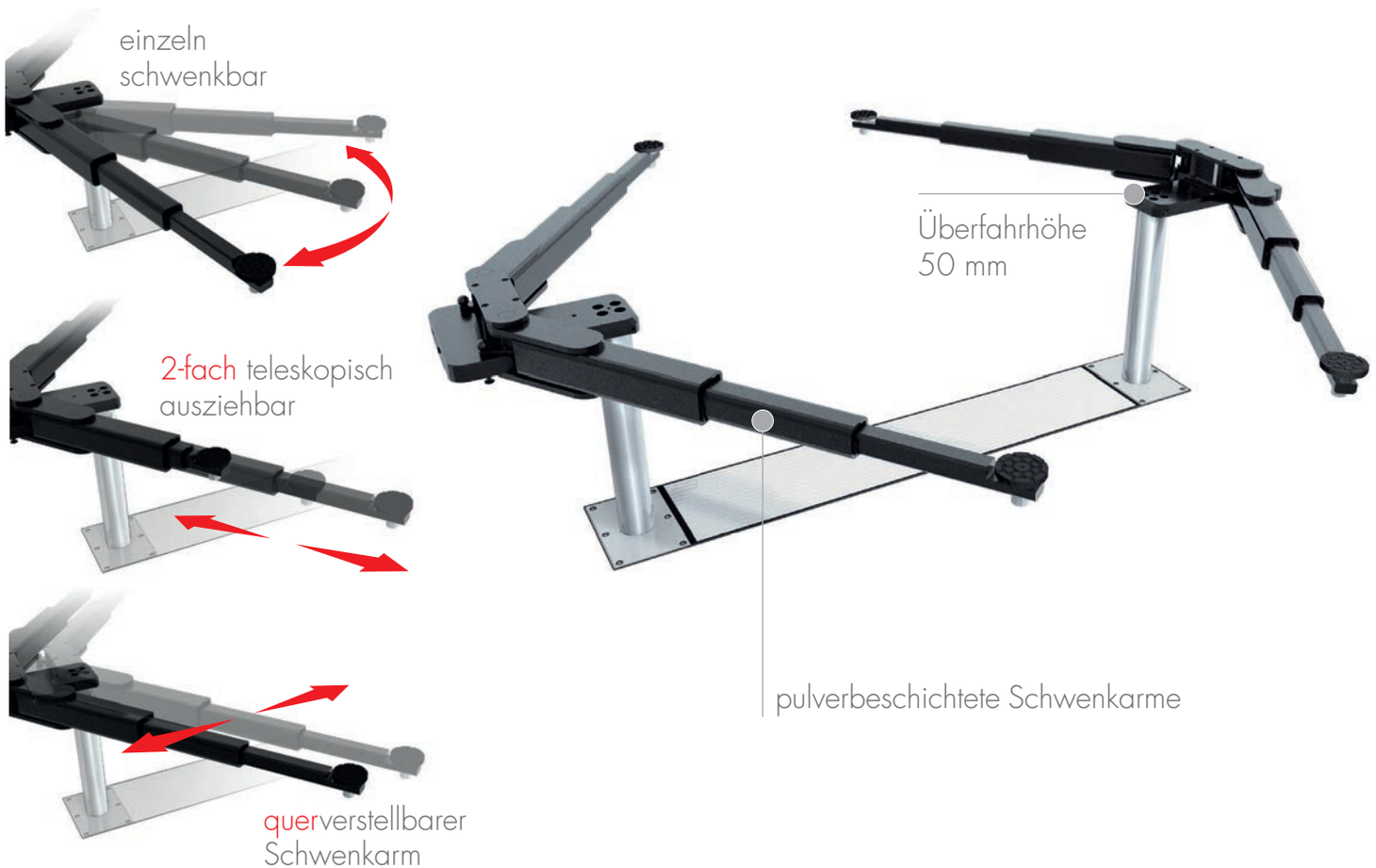
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Nutzhub	2037 mm
Einschwenkhöhe	110 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm 2.50	102666
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2320XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2321XX
Hubeinheit Öl 5,0 t 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	110164
Hubeinheit Öl 5,0 t 2285 mm - H in Holzkiste	110165



# Schwenkarm Vario 2.50

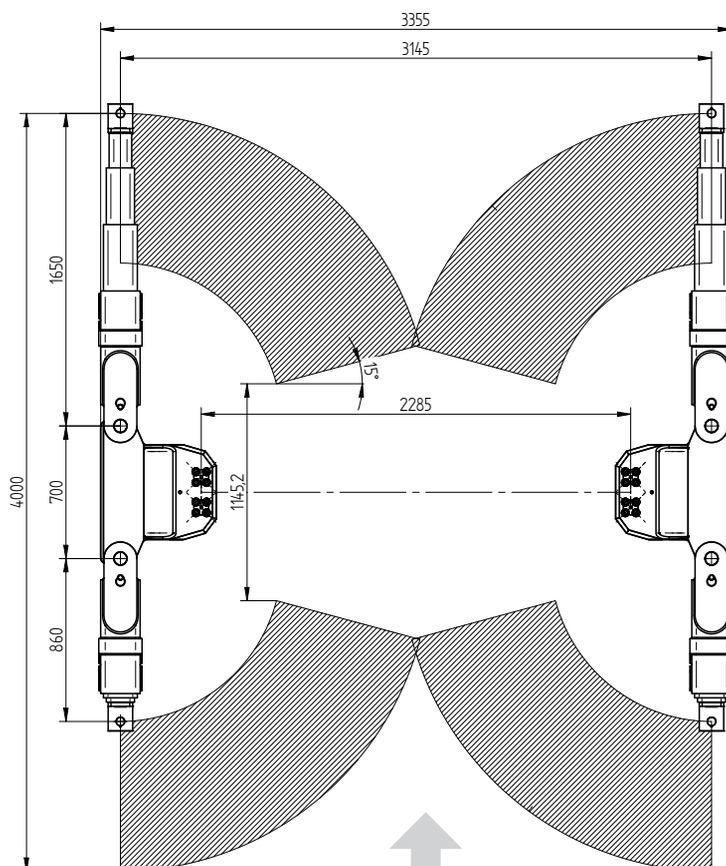
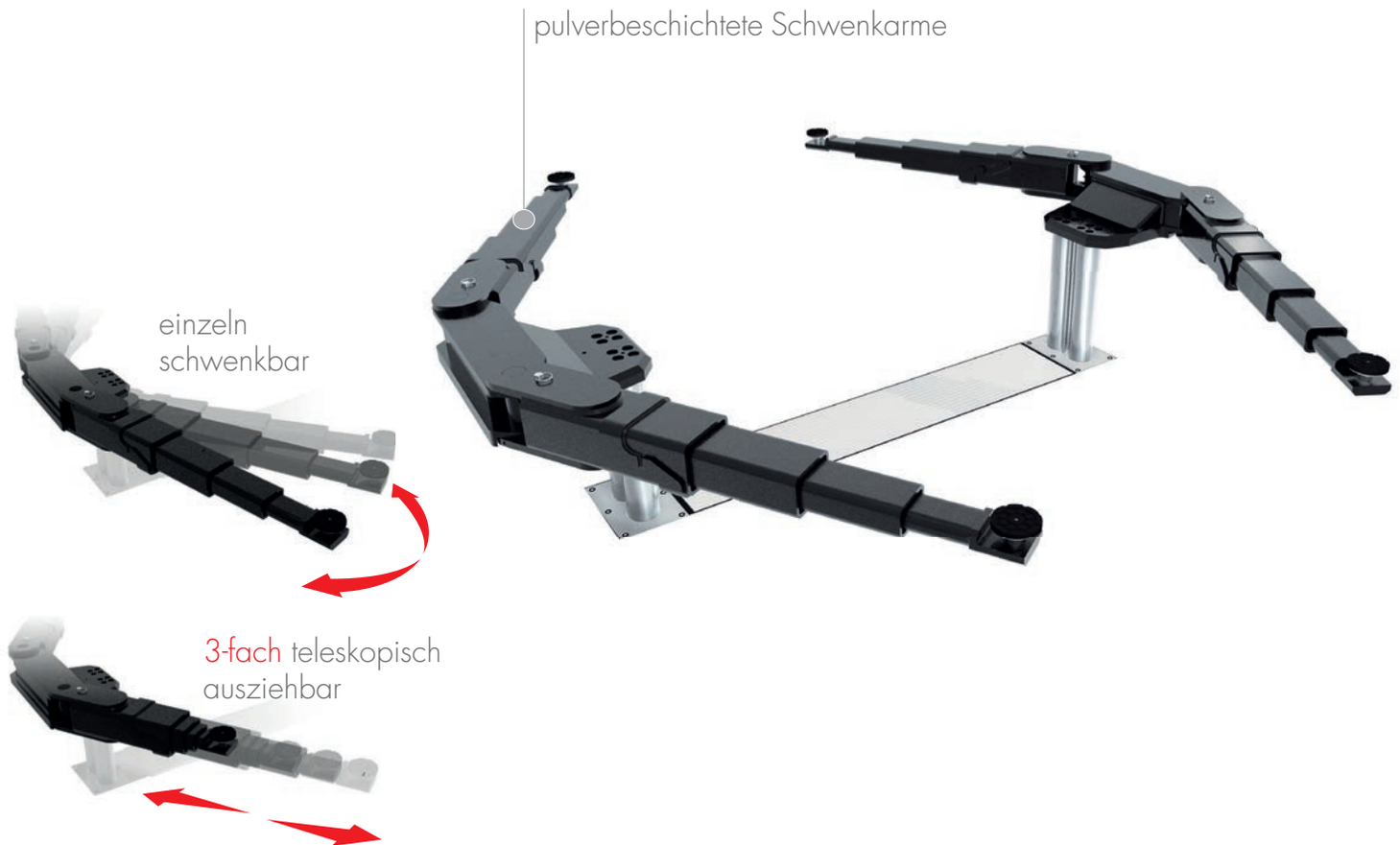


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Nutzhub	2037 mm
Einschwenkhöhe	110 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Schwenkarm Vario 2.50	105050
Einbaukassette STAHL 2285 mm	2320XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm verzinkt	2321XX
Hubeinheit $\ddot{O}$ 5,0 t 2285 mm - K	110164
vormontiert in Einbaukassette	
Hubeinheit $\ddot{O}$ 5,0 t 2285 mm - H in Holzkiste	110165

# Duplex 4.55

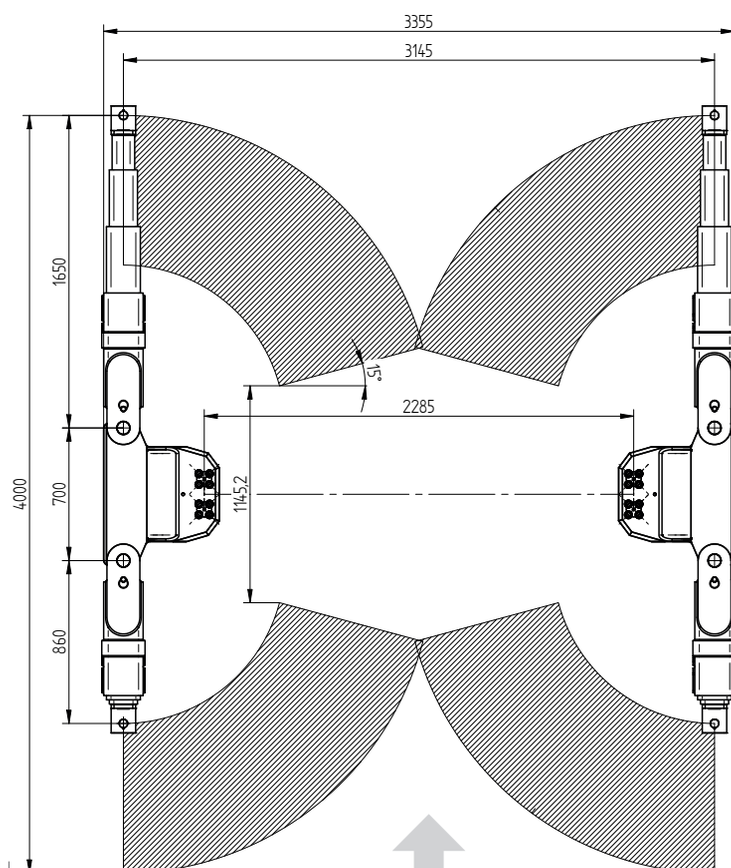
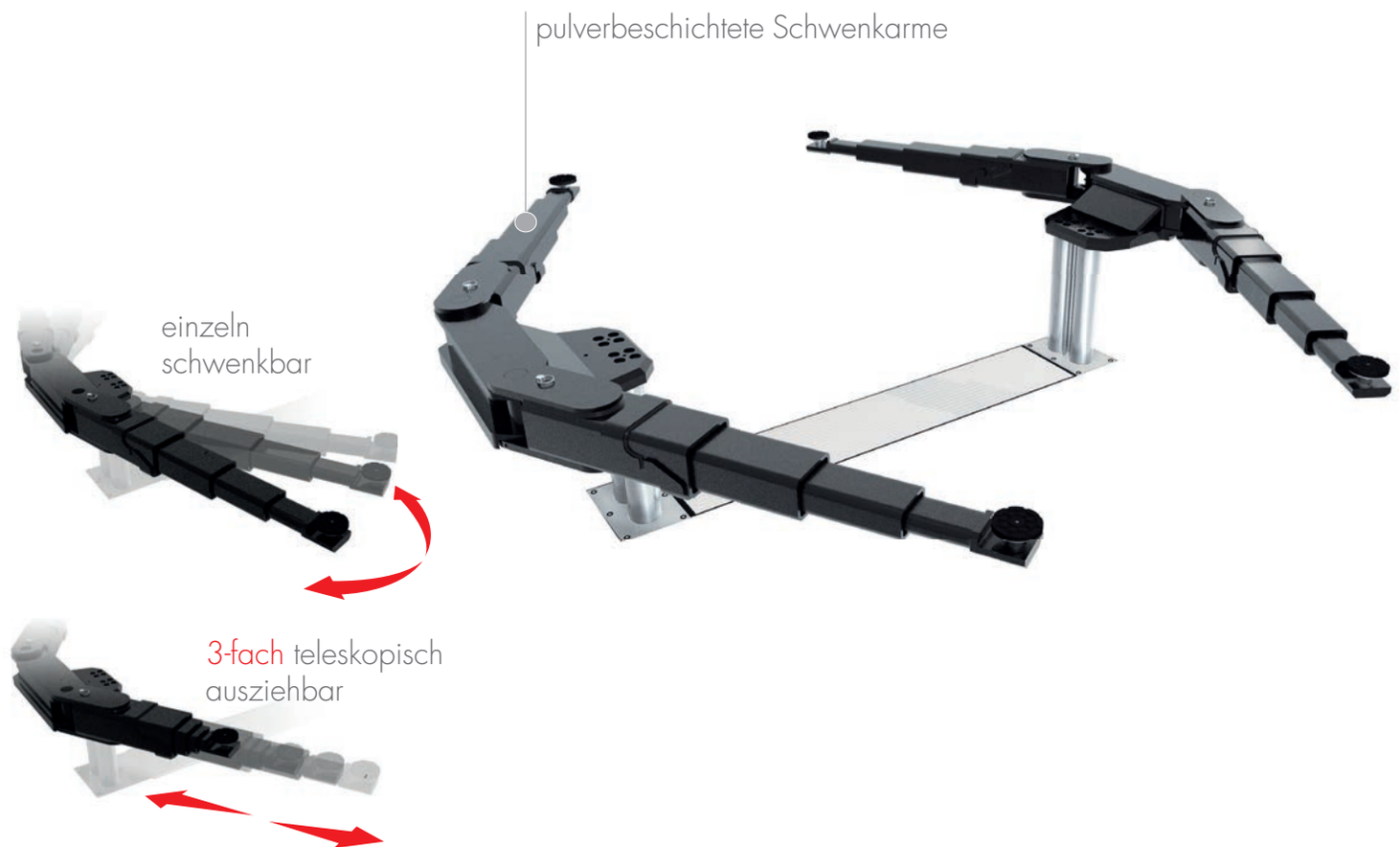


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5500 kg
Nutzhub	1963 mm
Einschwenkhöhe	150 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Duplex 4.55	109435
Einbaukassette STAHL 2285 mm Duplex	2320XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm Duplex verzinkt	2321XX
Hubeinheit Öl 5,5 t Duplex 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	109436
Hubeinheit Öl 5,5 t Duplex 2285 mm - H in Holzkiste	109437

# Duplex 4.65



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	6500 kg
Nutzhub	1963 mm
Einschwenkhöhe	150 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	2285 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Duplex 4.65	109128
Einbaukassette STAHL 2285 mm Duplex	2320XX
Einbaukassette STAHL 2285 mm Duplex verzinkt	2321XX
Hubeinheit Öl 6,5 t Duplex 2285 mm - K vormontiert in Einbaukassette	104955
Hubeinheit Öl 6,5 t Duplex 2285 mm - H in Holzkiste	104957

OPTIMALE  
BEWEGUNGSFREIHEIT  
AM ARBEITSPLATZ

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

# 1STEMPPEL HEBEBÜHNEN

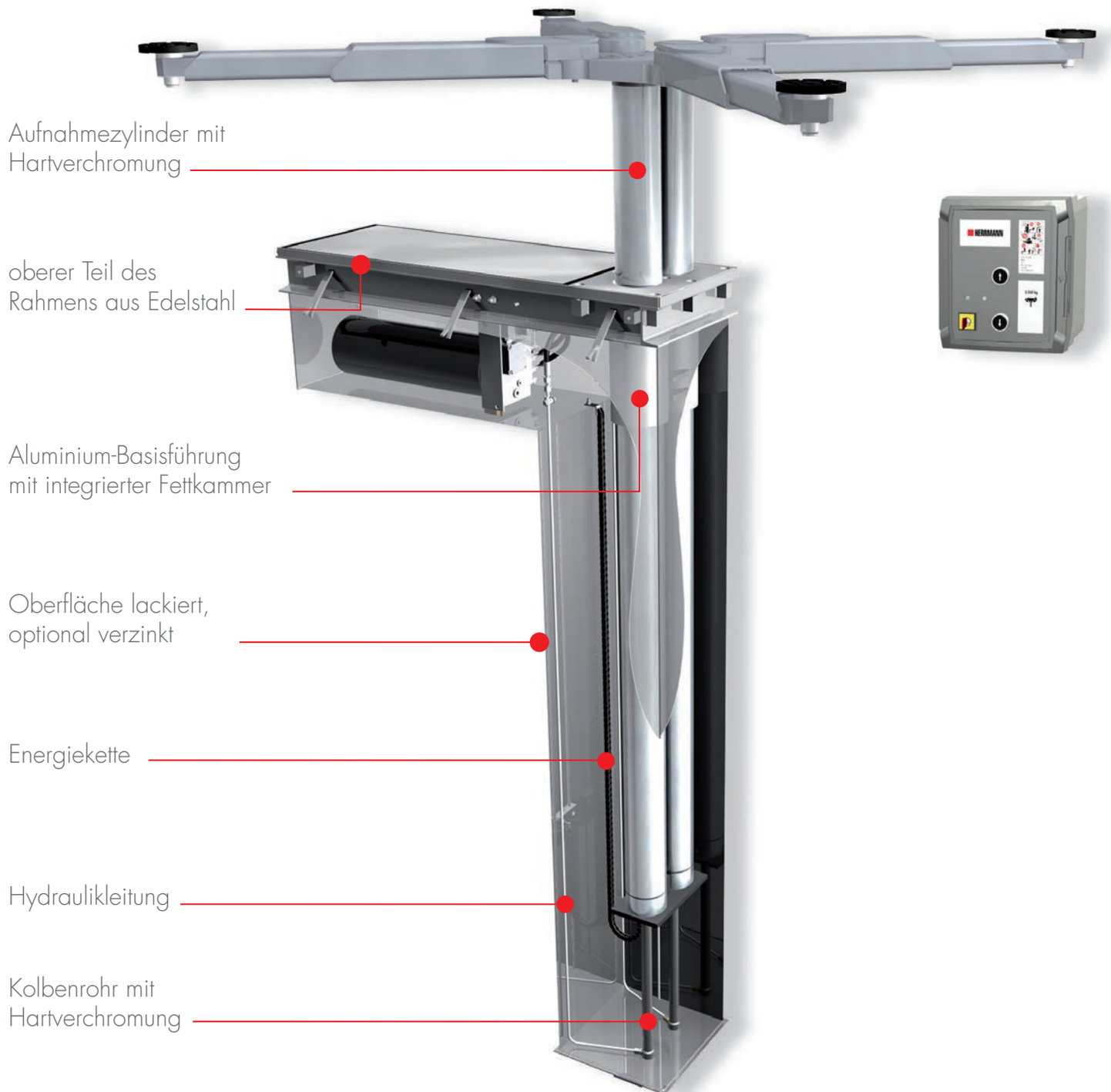
# TECHNIK

Elektronische Hebebühnen-  
Steuerung mit kontaktlosen  
Endschaltern

Akustische und optische  
Fehleranzeige

Pneumatischer Notablass  
bequem an der Steuerstelle

Geräuscharmer Antrieb  
durch Unterölmotor



# Classic 1.35 X



## Classic 1.35 X midi



## Classic 1.35 X maxi



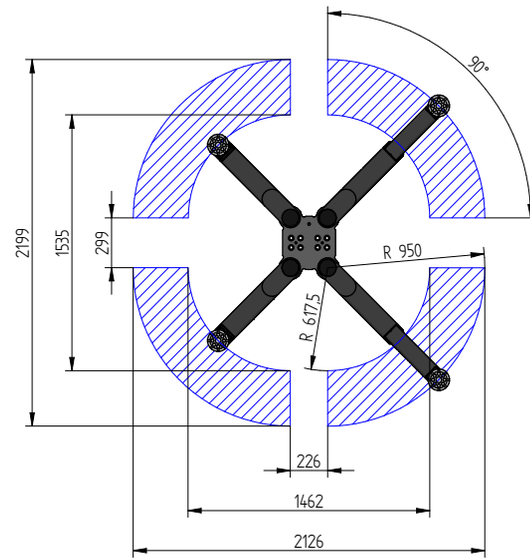
### TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Nutzhub	2066,5 mm
Einschwenkhöhe	98 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

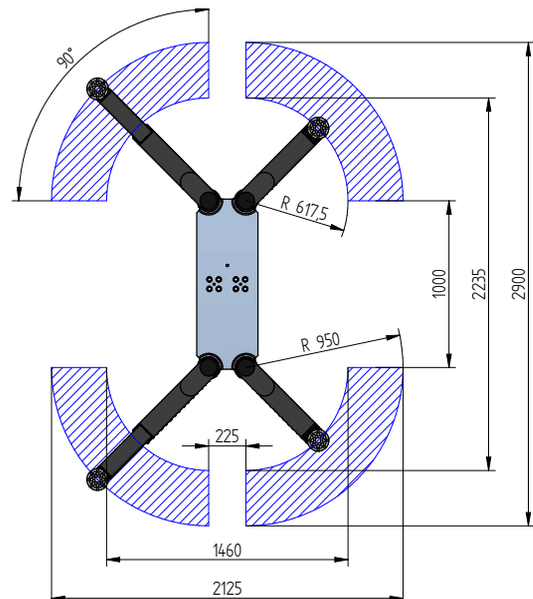
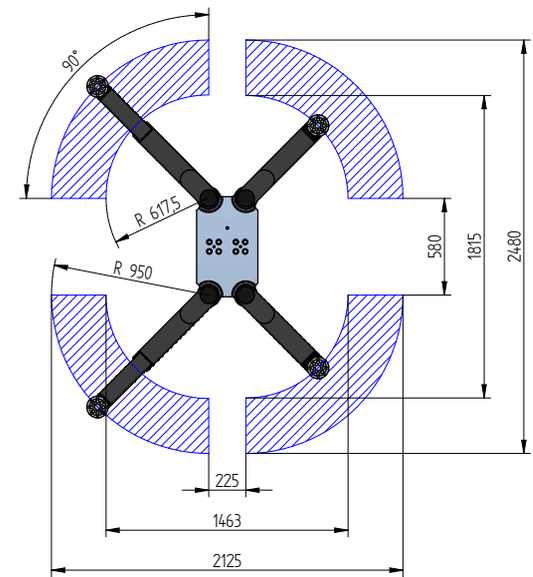
Aufnahme Classic 1.35DZ X verzinkt	109779
Aufnahme Classic 1.35DZ X midi verzinkt	110173
Aufnahme Classic 1.35DZ X maxi verzinkt	110174
Einbaukassette Einstempel DZ STAHL	2040XX
Einbaukassette Einstempel DZ STAHL verzinkt	2041XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel DZ - K vormontiert in Einbaukassette	110077
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel DZ - H in Holzkiste	110125

# Classic 1.35 X

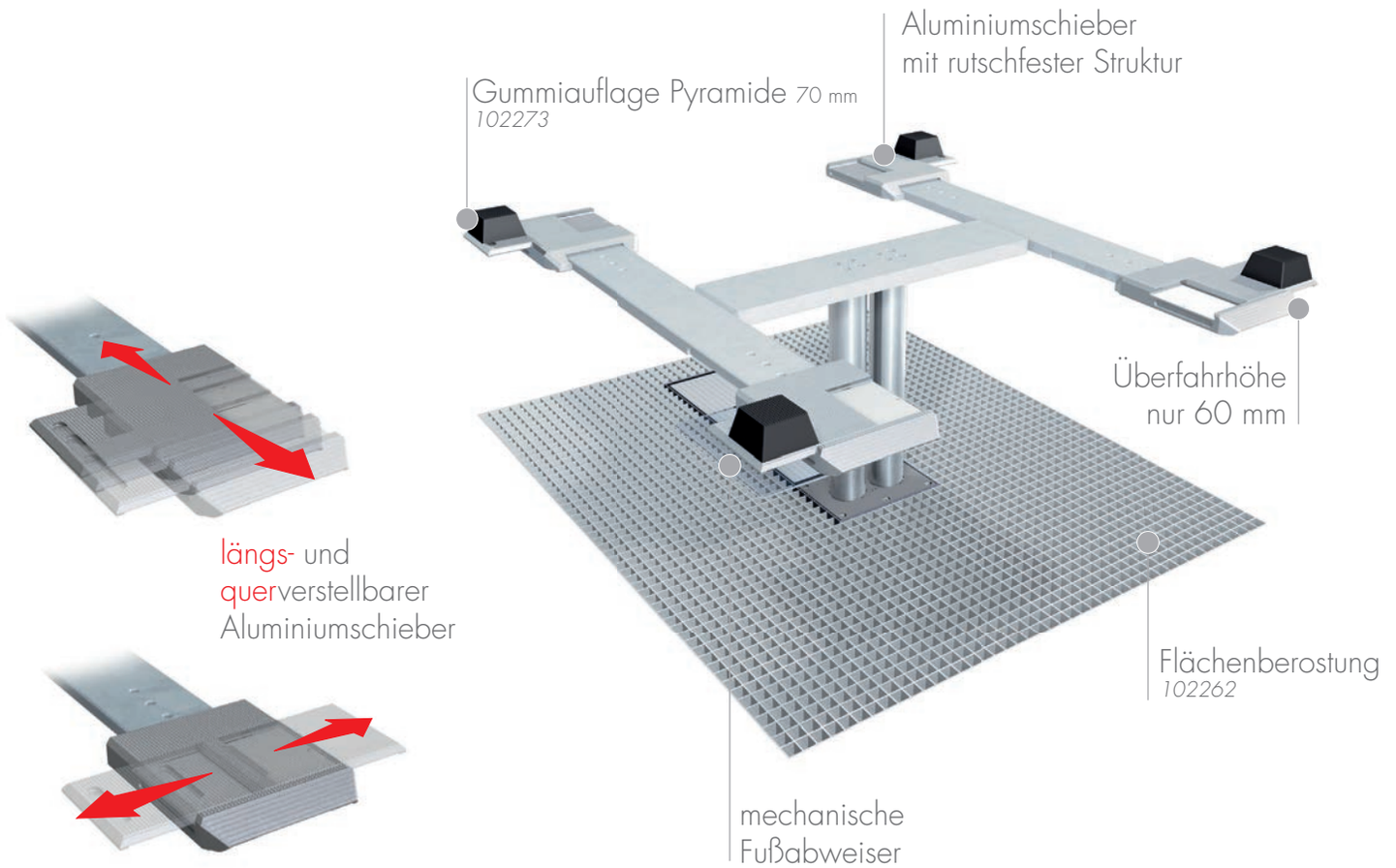
Classic 1.35X **midi**



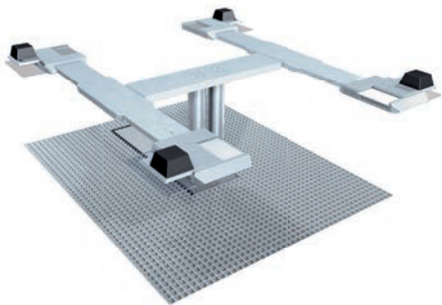
Classic 1.35X **maxi**



# Classic 1.35 H plus



## Classic 1.35 H plus midi



## Classic 1.35 H plus maxi

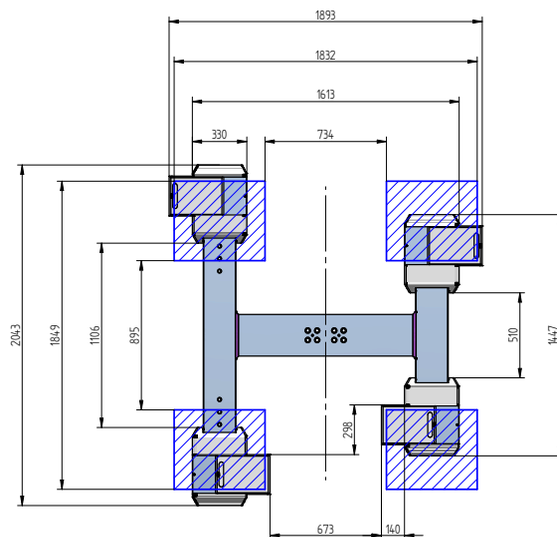


### TECHNISCHE DATEN

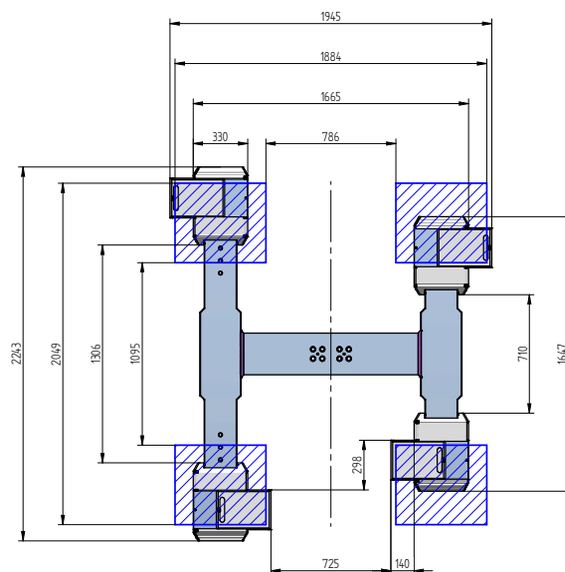
Tragkraft	3500 kg
Nutzhub	2045 mm
Überfahrhöhe	60 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Einbautiefe	2408 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Aufnahme Classic 1.35DZ H plus verzinkt	110175
Aufnahme Classic 1.35DZ H plus midi verzinkt	110176
Aufnahme Classic 1.35DZ H plus maxi verzinkt	110177
Einbaukassette Einstempel DZ STAHL	2040XX
Einbaukassette Einstempel DZ STAHL verzinkt	2041XX
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel DZ - K vormontiert in Einbaukassette	110077
Hubeinheit Öl 3,5 t Einstempel DZ - H in Holzkiste	110125

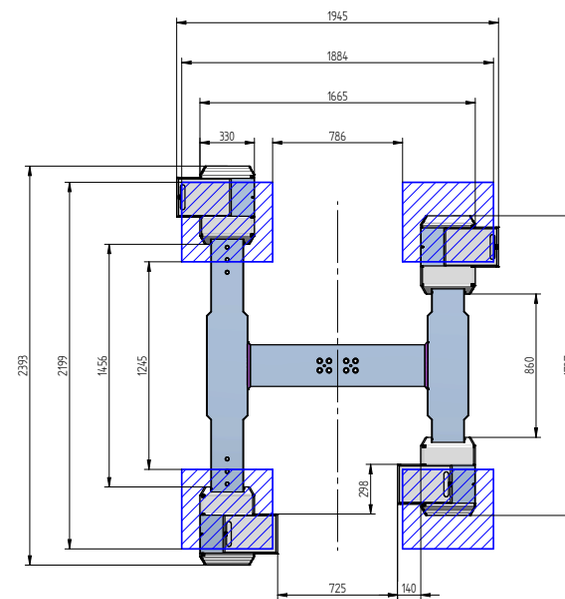
# Classic 1.35 H plus



## Classic 1.35Hplus midi



## Classic 1.35Hplus maxi



PERFEKTE LÖSUNG

BEI GERINGER

EINBAUTIEFE

IDEAL FÜR

DECKENEINBAU

ODER SCHWIERIGEN

UNTERGRUND

# TELESKOP HEBEBÜHNEN

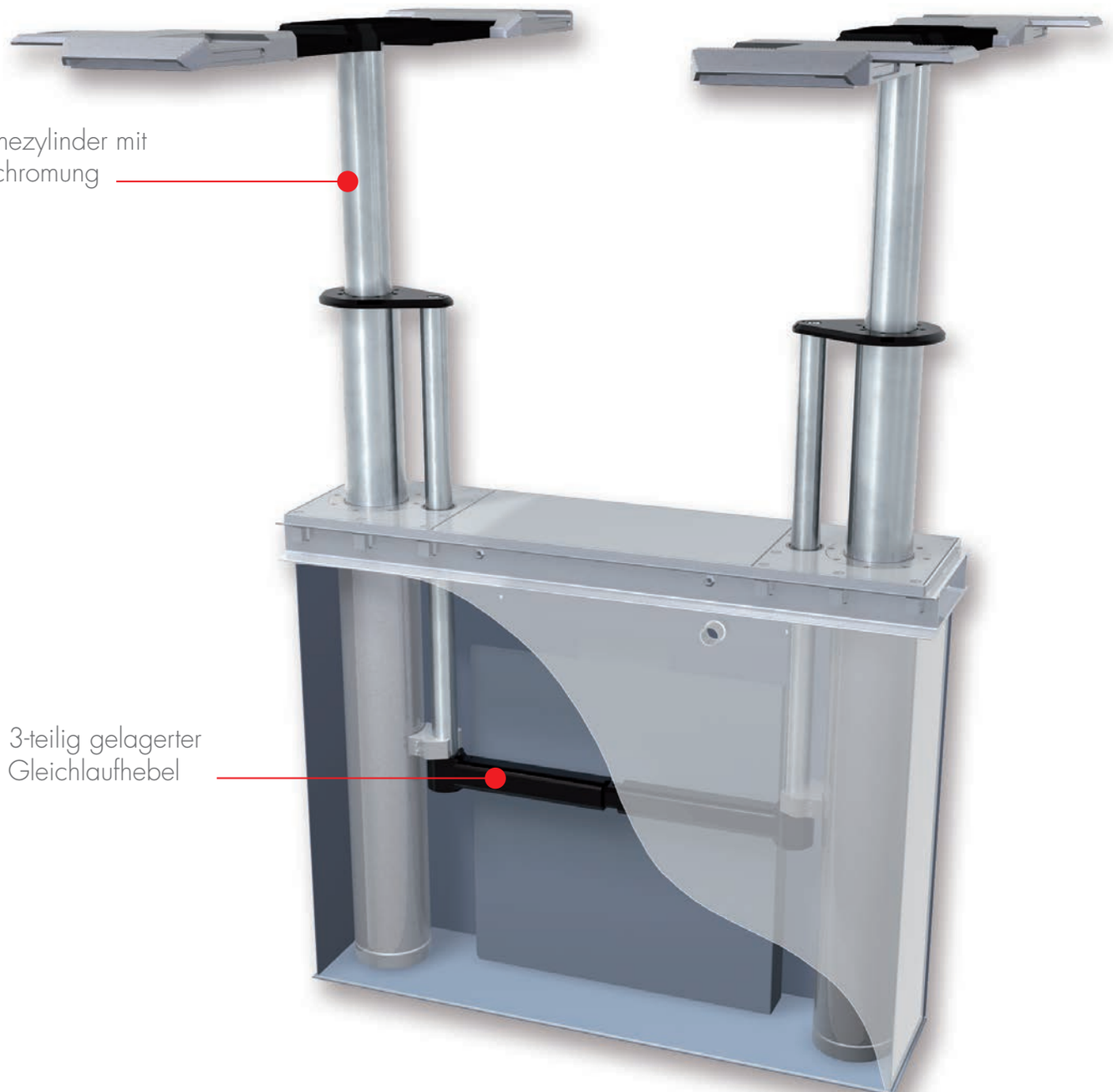
# TECHNIK

Elektronische Hebebühnen-  
Steuerung mit kontaktlosen Endschaltern

Akustische und optische  
Fehleranzeige

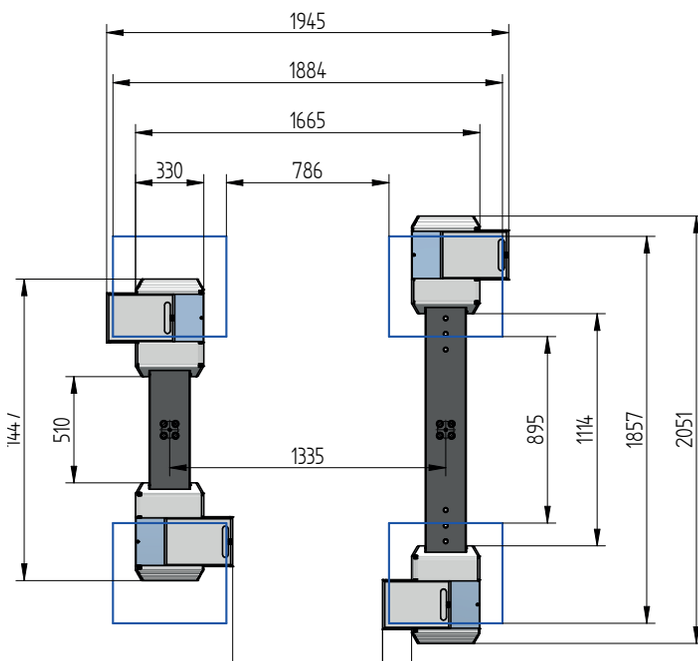
Einfache Bedienung über  
Folientastatur

Aufnahmezylinder mit  
Hartverchromung



3-teilig gelagerter  
Gleichlaufhebel

# Uni 2.35 plus Telescope



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Nutzhub	1980 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	11 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



2 STEMPPEL

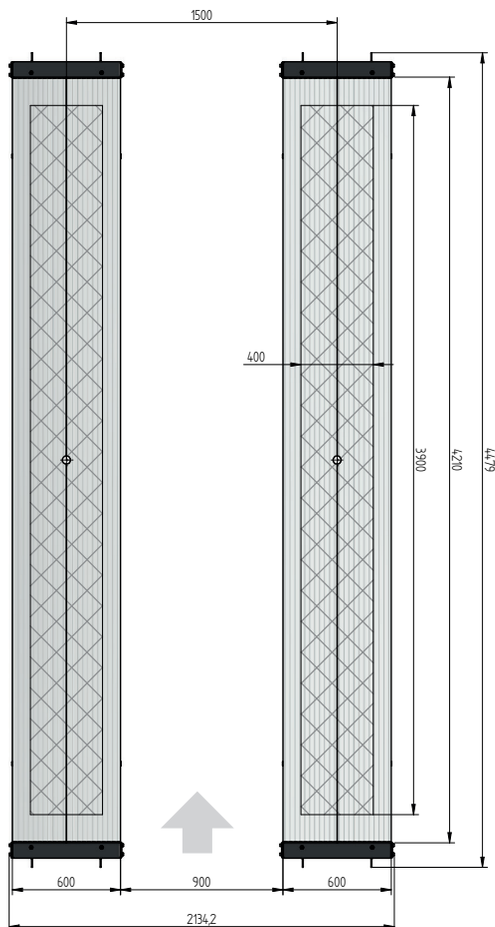
FAHRBAHNEN

# Alu Track 2.35



Auffahrbegrenzung  
102349

Auffahrklappe  
102347



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Nutzhub	1997 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	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

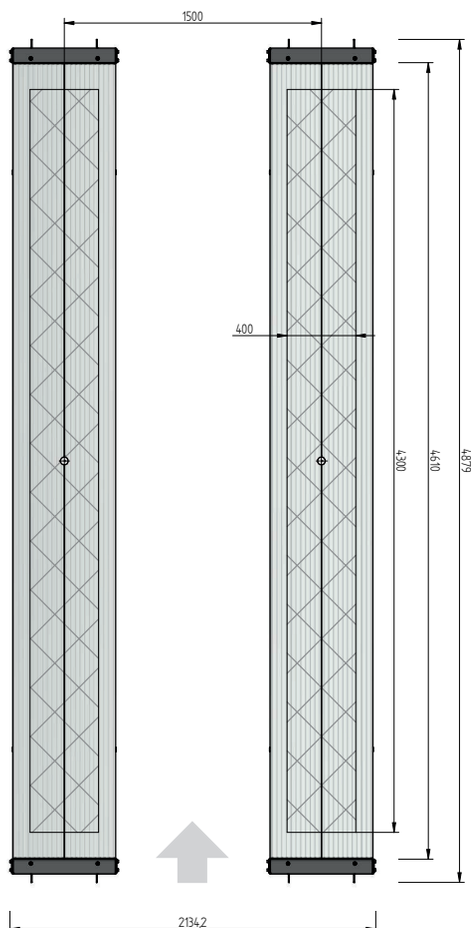
Fahrbahnaufnahme Alu Track 2.35	102698
Einbaukassette STAHL 1500 mm	2030XX
Einbaukassette STAHL 1500 mm verzinkt	2031XX
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - K vormontiert in Einbaukassette	110200
Hubeinheit Öl 3,5 t 1500 mm - H in Holzkiste	110201

# Alu Track 2.50



Auffahrbegrenzung  
102349

Auffahrklappe  
102347

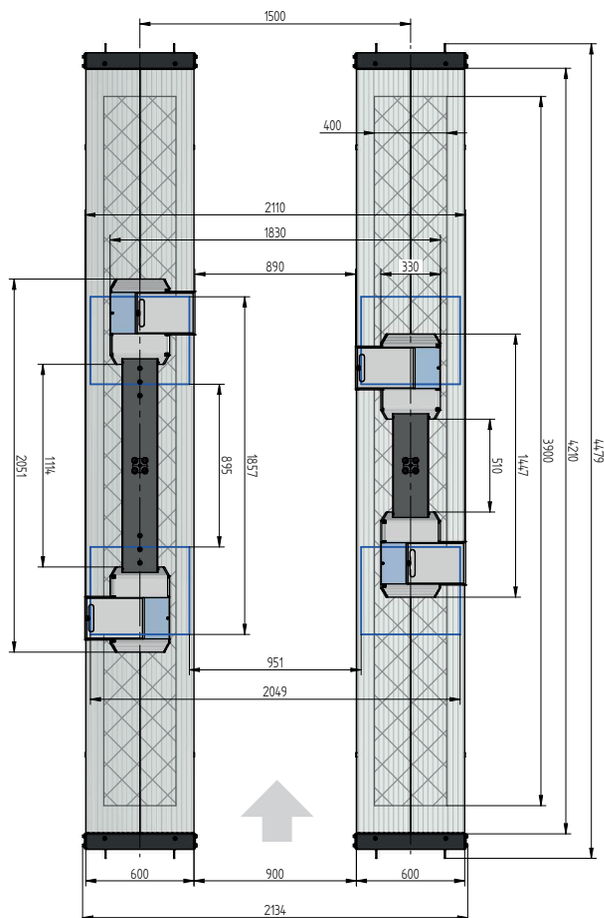
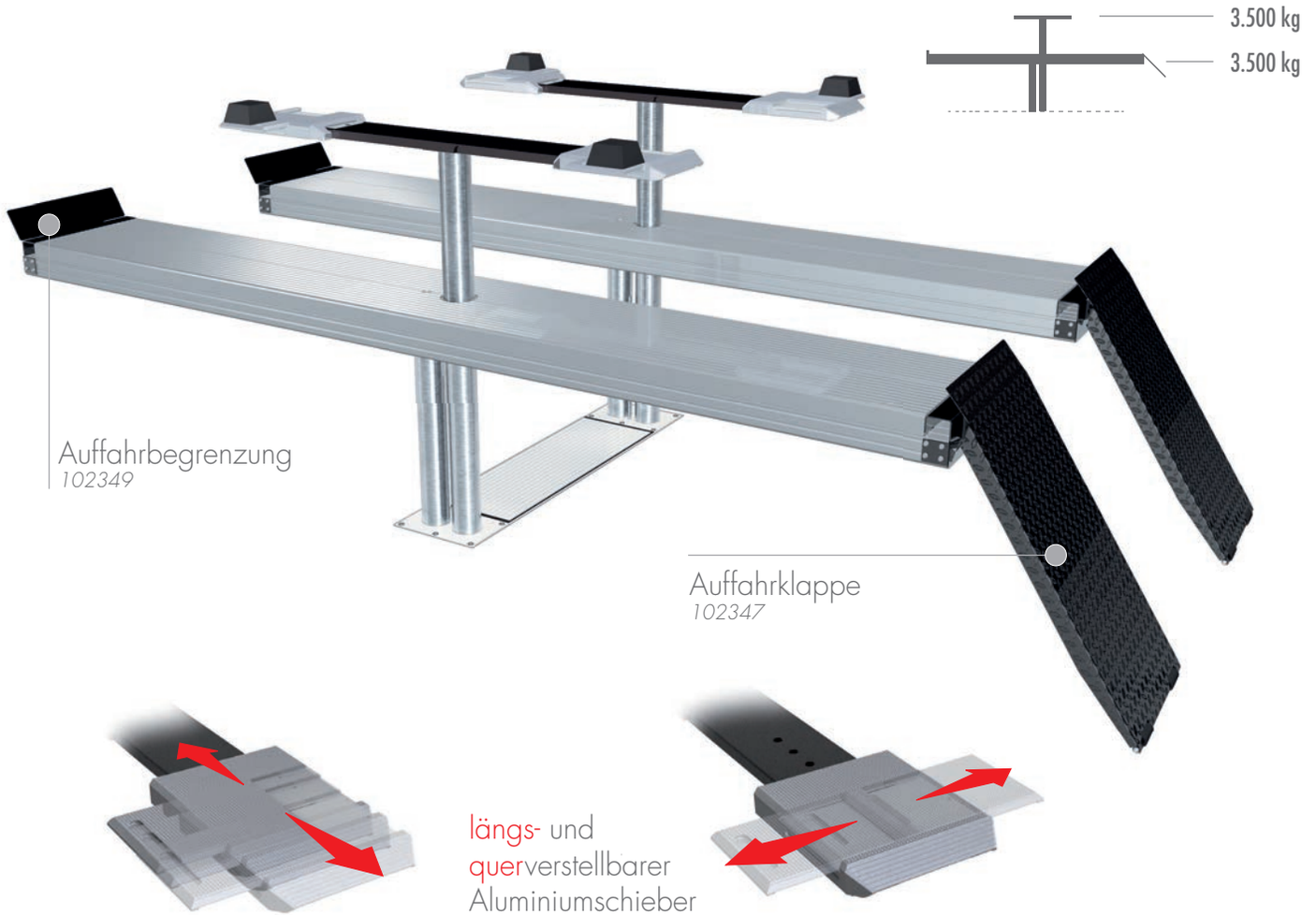


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Nutzhub	2008 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	11 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	110204
Hubeinheit Öl 5,0 t 1500 mm - H in Holzkiste	110205

# Alu Track 2.35 Duplo Uni plus

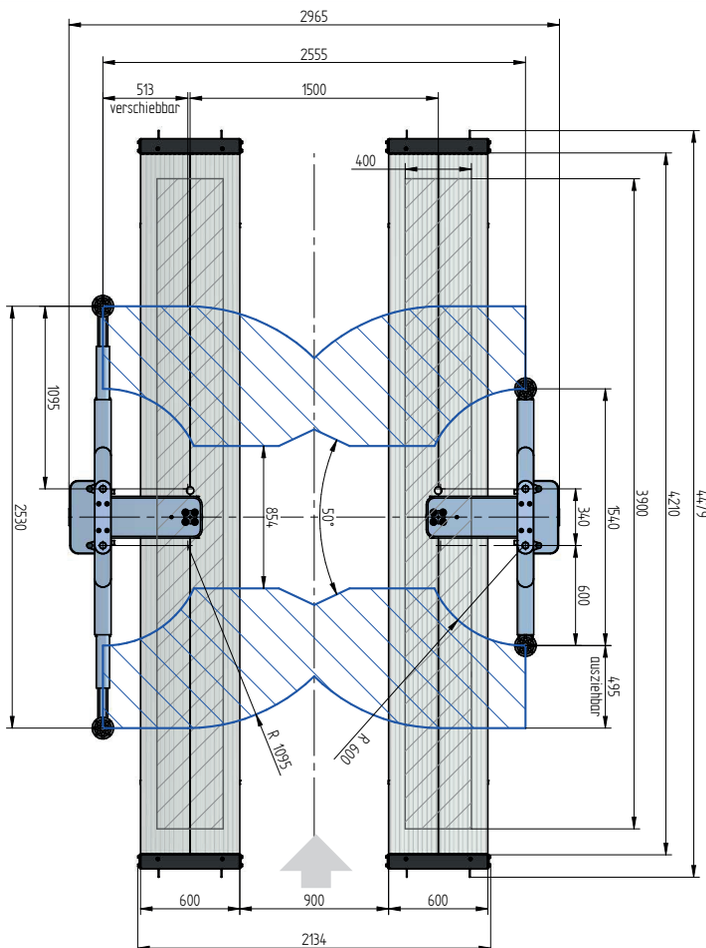
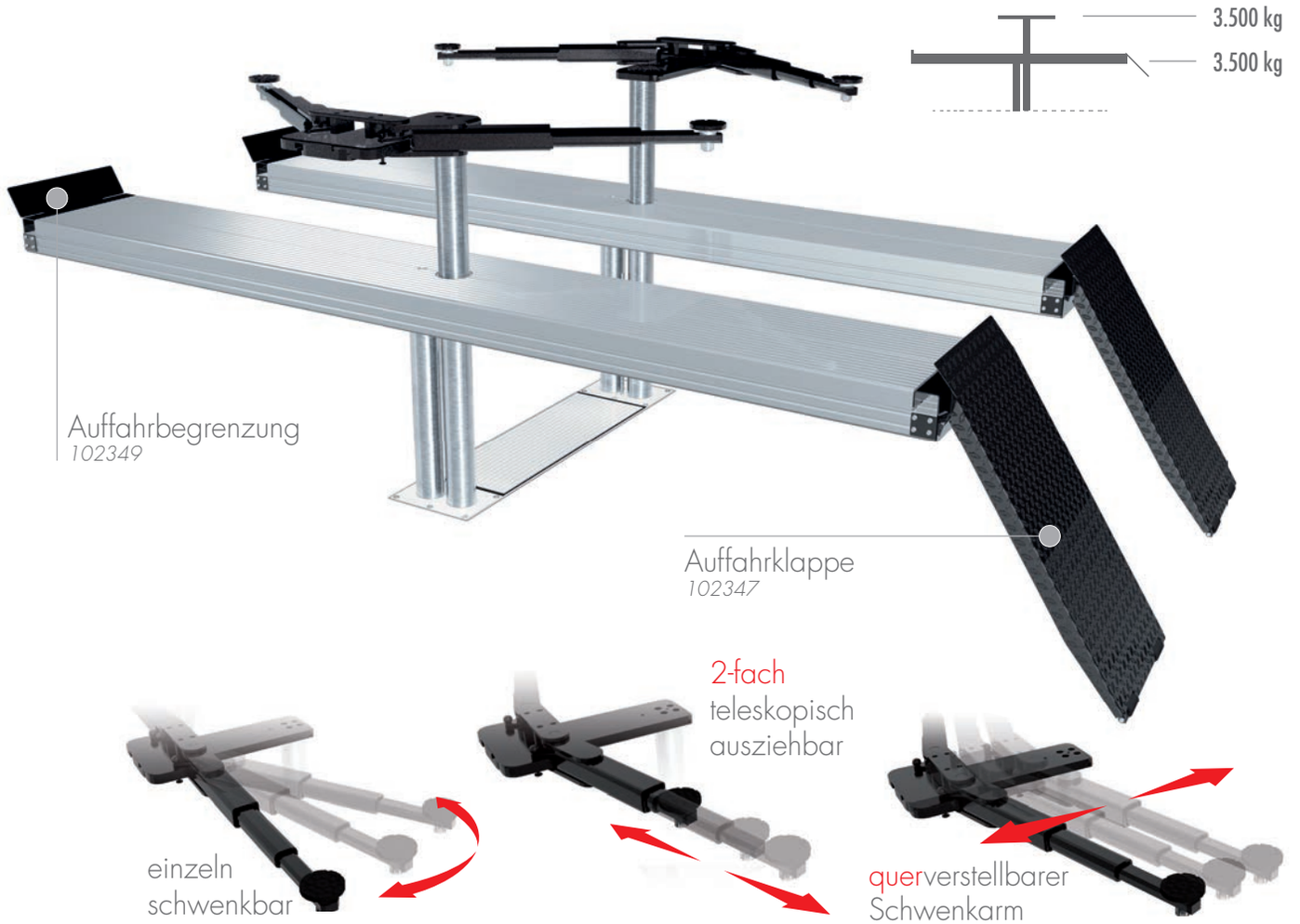


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Radfreihub	3500 kg
Nutzhub Fahrbahn	1997 mm
Hubhöhe Radfreihub	1982 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	11 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 2.35 Duplo Vario

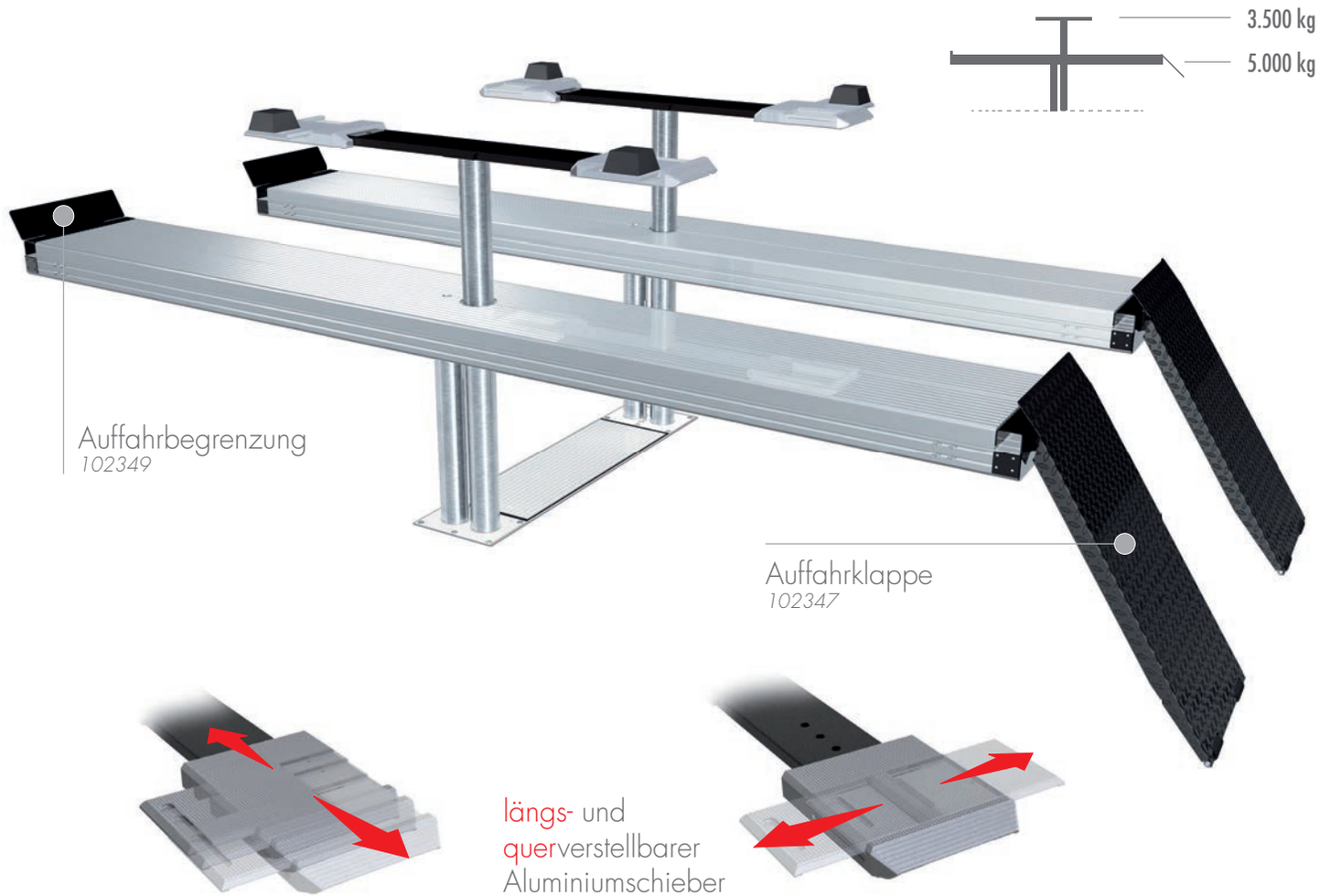


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	3500 kg
Radfreihub	3500 kg
Nutzhub Fahrbahn	1997 mm
Hubhöhe Radfreihub	1999,5 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	11 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

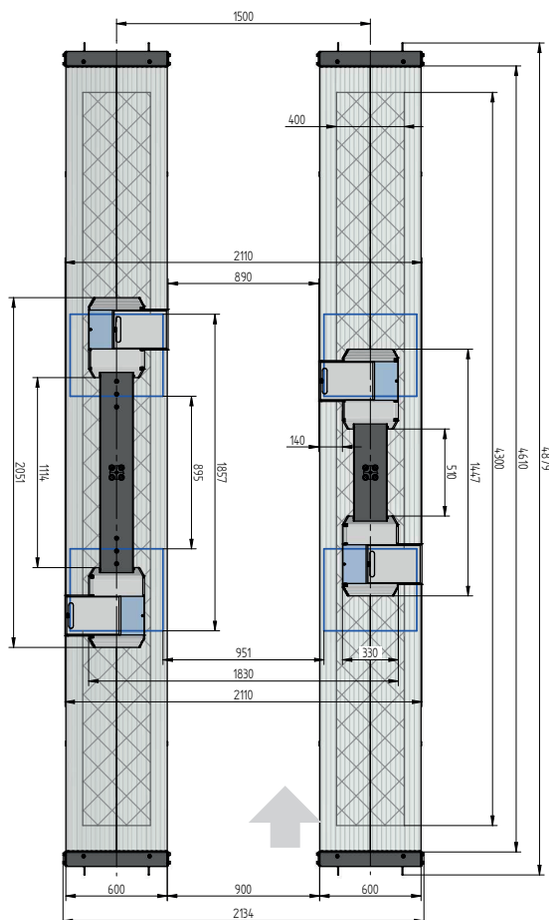
# Alu Track 2.50 Duplo Uni plus



Auffahrbegrenzung  
102349

Auffahrklappe  
102347

längs- und  
querverstellbarer  
Aluminiumschieber

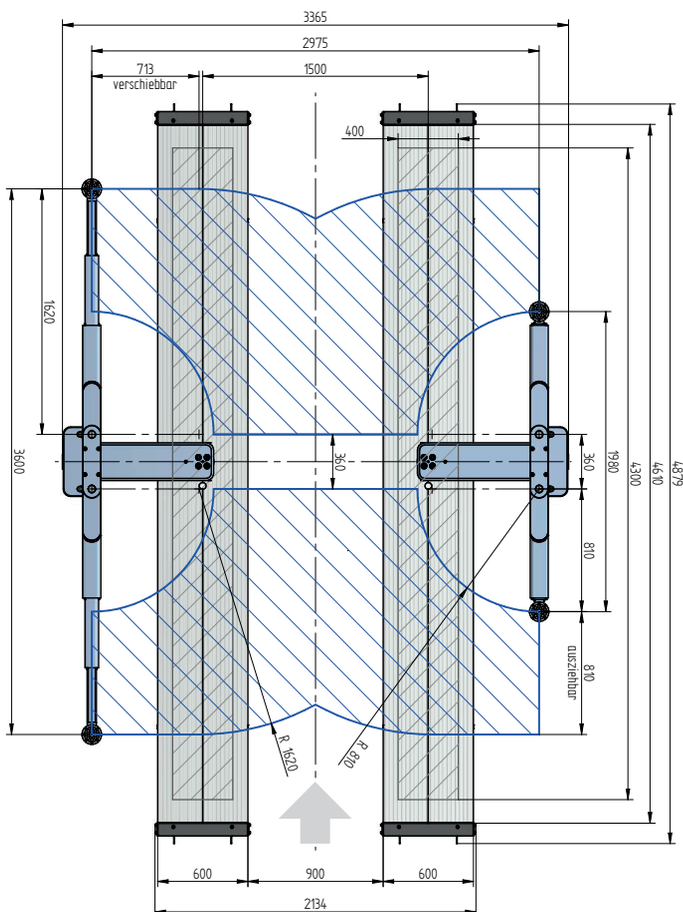


## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Radfreihub	3500 kg
Nutzhub Fahrbahn	2008 mm
Hubhöhe Radfreihub	1979 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	11 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 2.50 Duplo Vario



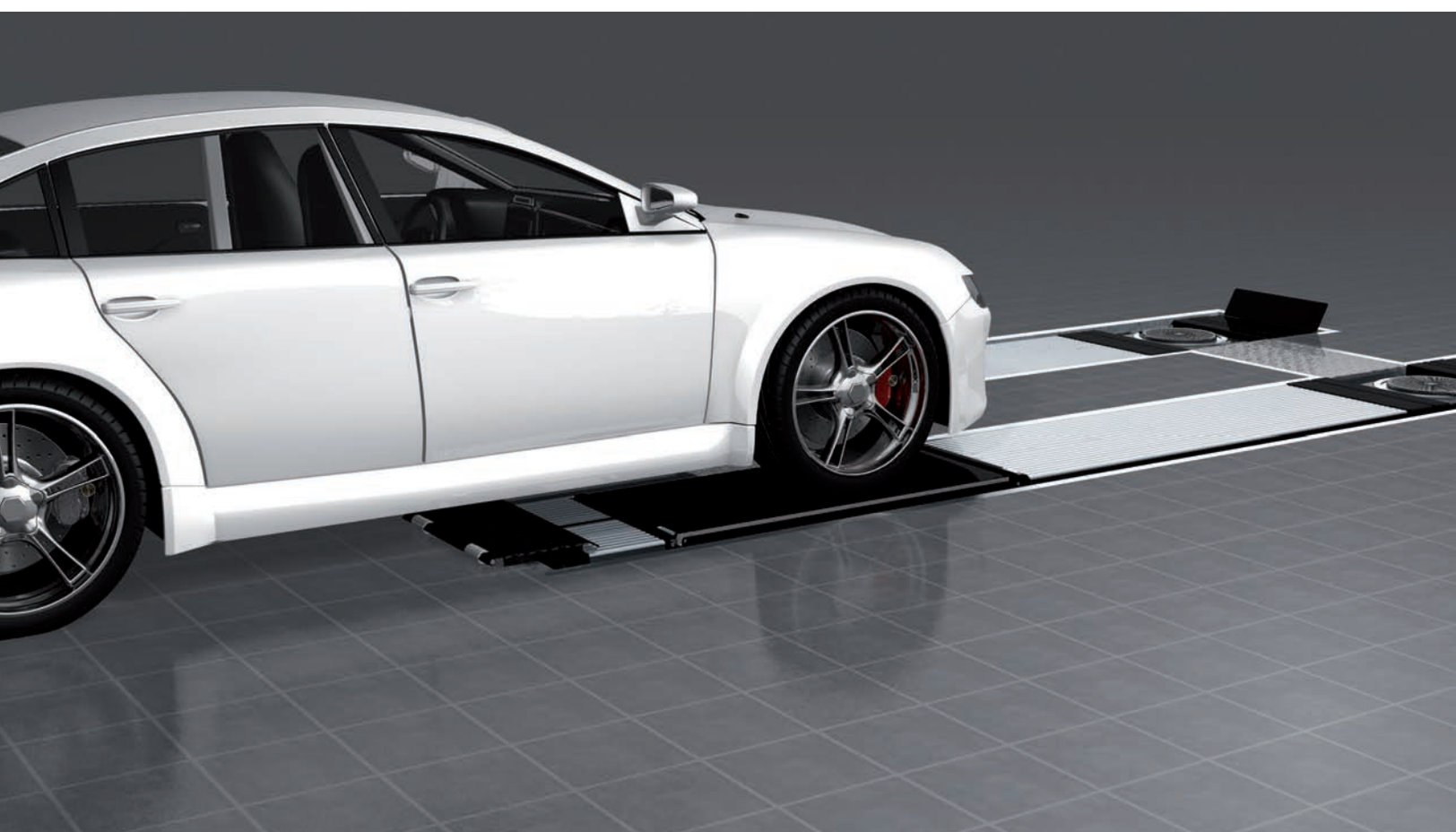
## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	5000 kg
Radfreihub	5000 kg
Nutzhub Fahrbahn	1995 mm
Hubhöhe Radfreihub	1979 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	11 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

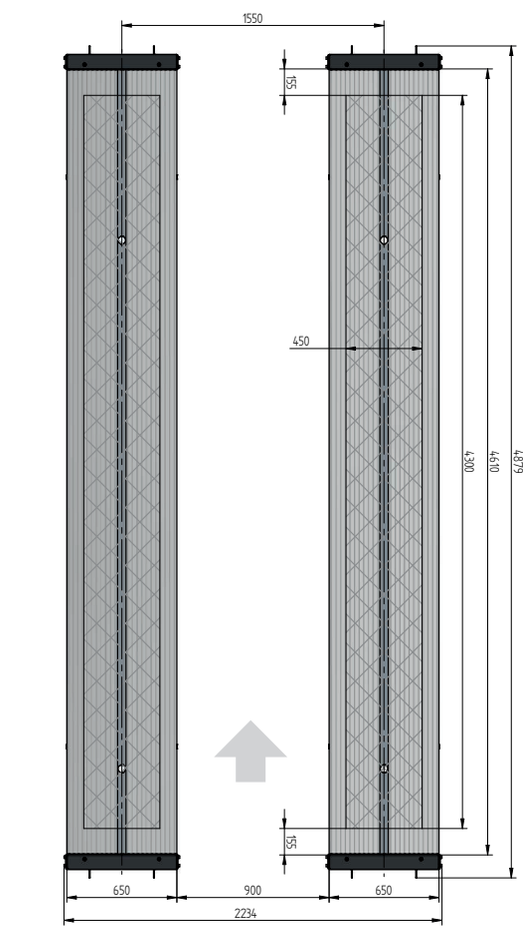


## PRÄZISION UND DESIGN

# Alu Track 4.40



Auffahrklappe  
102346

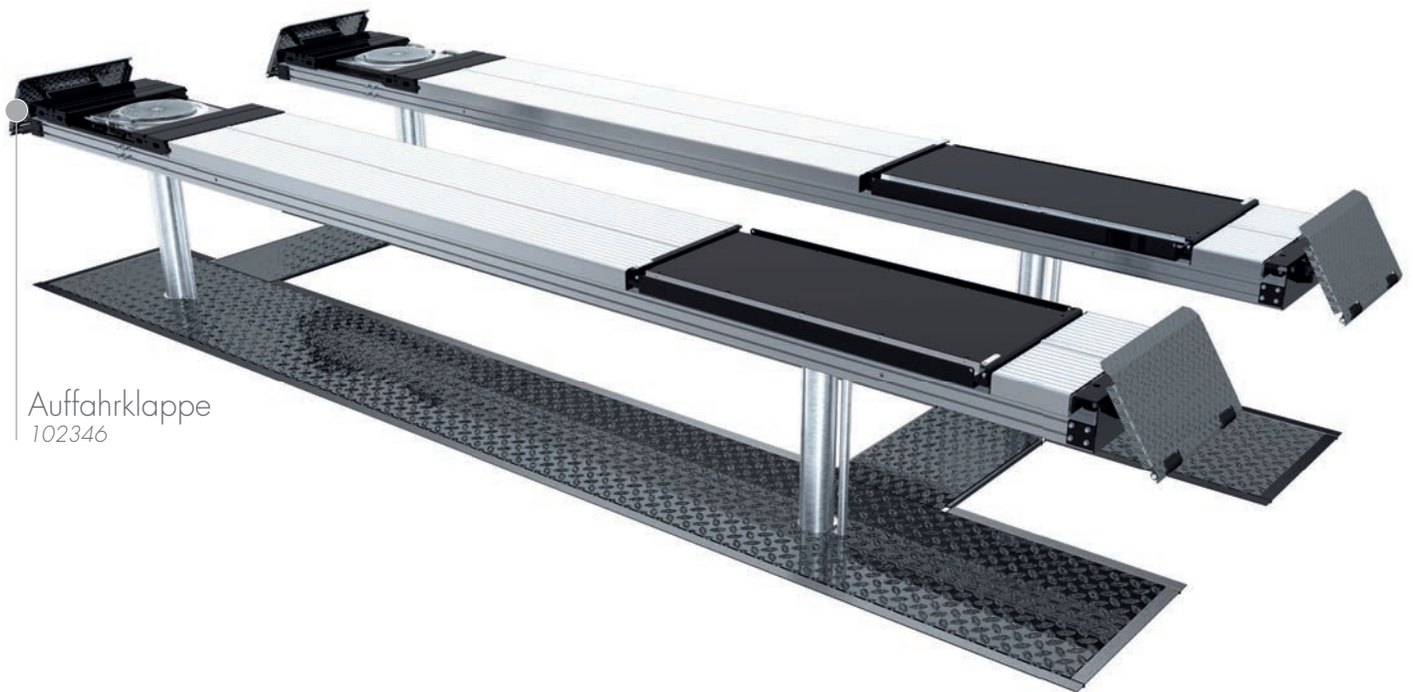


## TECHNISCHE DATEN

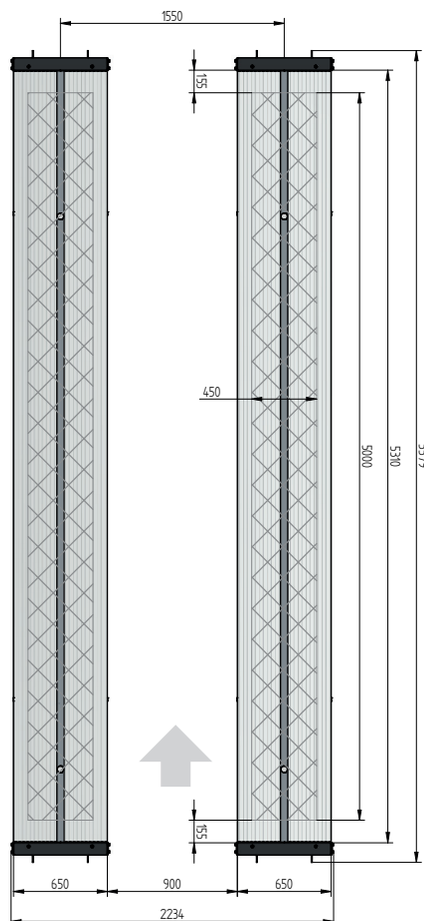
Tragkraft	4000 kg
Nutzhub	1997 mm
Fahrbahnlänge	4800 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1550 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 4.40	108606
Einbaukassetten STAHL 1550 mm	2420XX
Einbaukassetten STAHL 1550 mm verzinkt	2421XX
Hubeinheit Öl 4,0 t 1550 mm - K vormontiert in Einbaukassette	110181
Hubeinheit Öl 4,0 t 1550 mm - H in Holzkiste	110194

# Alu Track 4.65



Auffahrklappe  
102346

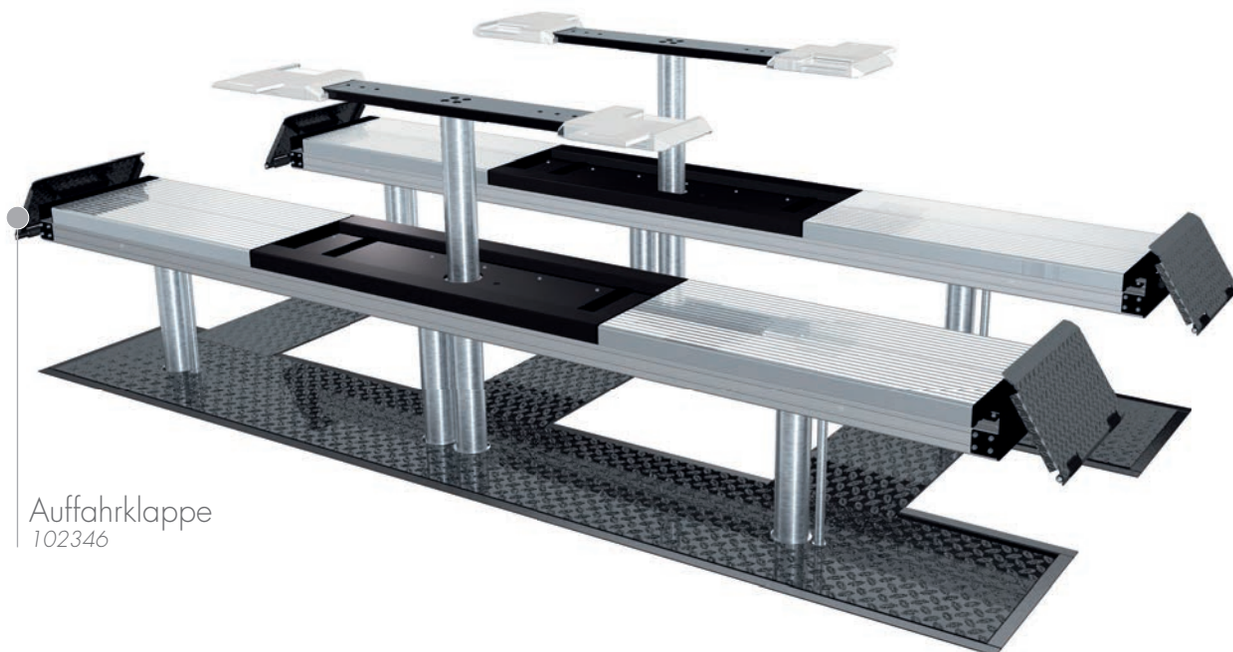


## TECHNISCHE DATEN

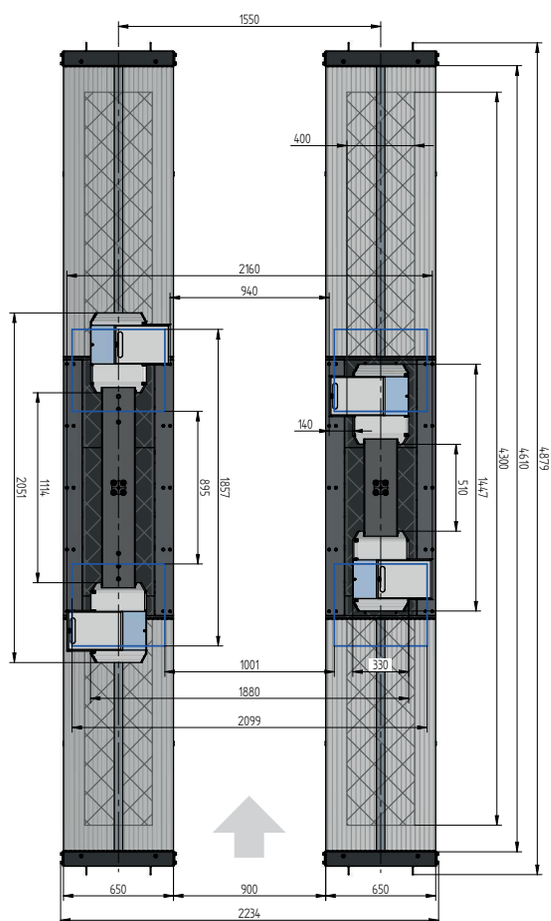
Tragkraft	6500 kg
Nutzhub	1997 mm
Fahrbahnlänge	5500 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1550 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 4.65	108617
Einbaukassetten STAHL 1550 mm	2420XX
Einbaukassetten STAHL 1550 mm verzinkt	2421XX
Hubeinheit Öl 6,5 t 1550 mm - K vormontiert in Einbaukassette	110183
Hubeinheit Öl 6,5 t 1550 mm - H in Holzkiste	110196

# Alu Track 4.40/2.35



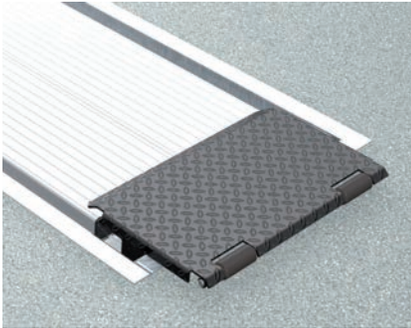
Auffahrklappe  
102346



## TECHNISCHE DATEN

Tragkraft	4000 kg
Radfreihub	3500 kg
Nutzhub Fahrbahn	1997 mm
Hubhöhe Radfreihub	1982 mm
Fahrbahnlänge	4800 mm
Fahrbahnhöhe	180 mm
Überfahrhöhe Radfreihub	20 mm
Zylinderdurchmesser	123 mm
Stempelabstand	1550 mm
Einbautiefe	2443 mm
Motorleistung	3,0 kW
Elektrischer Anschluss	400 V/16 A
Kabellänge Steuerung	11 m
Hubzeit	≈ 35 sec.
Senkzeit	≈ 35 sec.

Fahrbahnaufnahme Alu Track 4.40/2.35	108615
Aufnahme Uni 2.35 plus	102640
Einbaukassetten STAHL 1550 mm 6-Stempel	2430XX
Einbaukassetten STAHL 1550 mm verzinkt 6-Stempel	2431XX
Hubeinheit Öl 4,0 t/3,5 t 1550 mm - K vormontiert in Einbaukassette	110185
Hubeinheit Öl 4,0 t/3,5 t 1550 mm - H in Holzkiste	110198



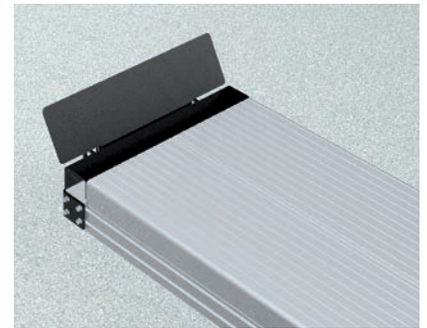
## Auffahrklappen

für flurebenen Einbau  
102346



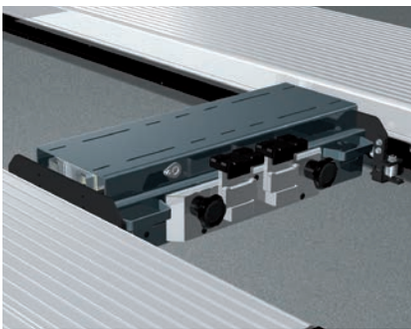
## Auffahrklappen

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



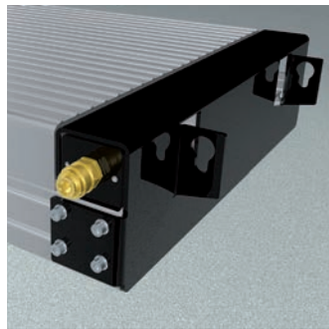
## Auffahrbegrenzung

102349



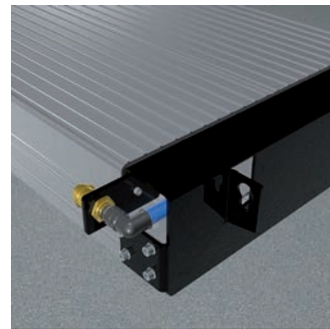
## Achsheber

pneumatisch, ohne Laufschienen  
2600 kg      4000 kg  
105063      106947



## Druckluftversorgung

bodenauflegender Einbau oder  
Rechteckfundament  
102407



## Druckluftversorgung

flurebener Einbau in  
H-Rahmen  
105617



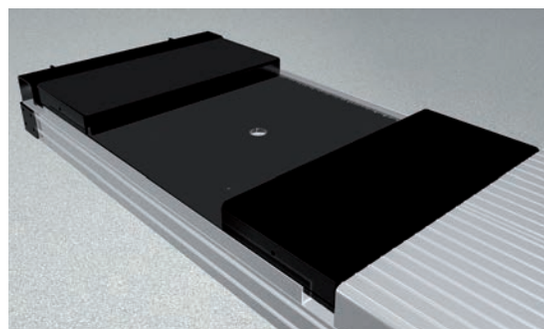
## Achsmesstützen

1350 mm  
102377  
600 mm  
102381



## Laufschiensensatz

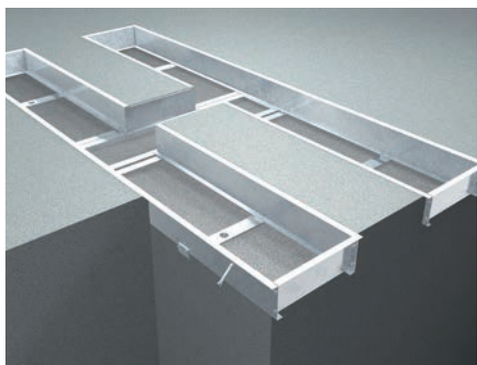
4400 mm      5500 mm  
102374      Achsheber 2600 kg  
102376  
4800mm      5500 mm  
102375      Achsheber 4000 kg  
106946



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

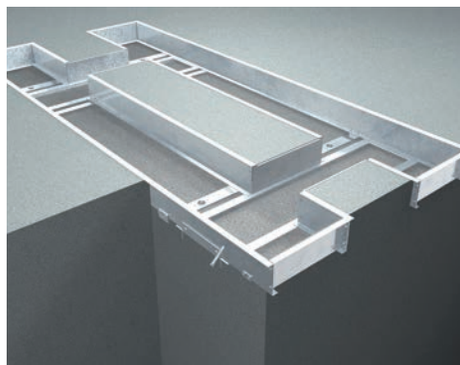
Alu Track 2.35 1200 mm/1200 mm 105238	Alu Track 2.35 Duplo 1200 mm/1200 mm 105244	Alu Track 4.40 1000 mm/1400 mm 108608	Alu Track 4.40/2.35 1000 mm/1400 mm 108368
		Alu Track 4.65 1000 mm/2x1400 mm 108619	

# Zubehör



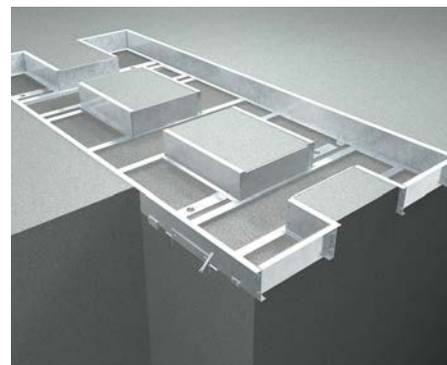
**Einfassrahmen 2-Stempel**  
feuerverzinkt, für flurebenen Einbau

4400 mm  
102356  
4800 mm  
102361



**Einfassrahmen 4-Stempel**  
feuerverzinkt, für flurebenen Einbau

4800 mm  
108610  
5500 mm  
108622



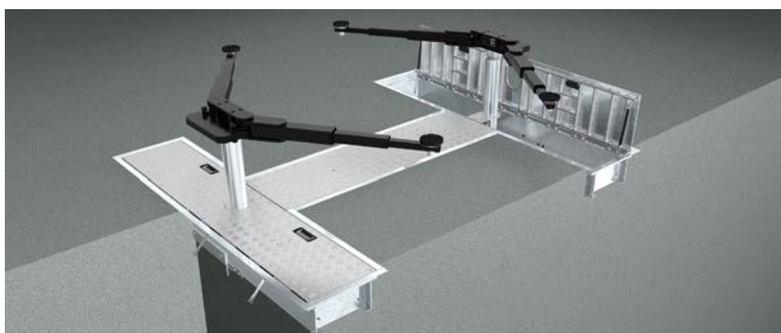
**Einfassrahmen 6-Stempel**  
feuerverzinkt, für flurebenen Einbau

4800 mm  
108625



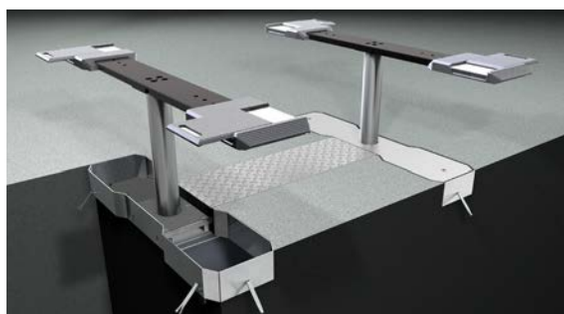
**Einfassrahmen Rechteck**  
feuerverzinkt, für flurebenen Einbau

2-St. 4400 mm    4-St. 4800 mm    6-St. 4800 mm  
105335            108611            108626  
2-St. 4800 mm    4-St. 5500 mm  
106187            108623



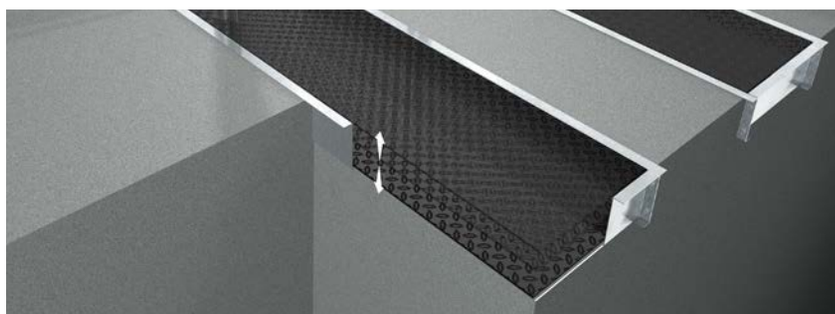
**Einfassrahmen** feuerverzinkt,  
Swingarm                    Schwenkarm  
109737                      102430

Swingarm-2685  
109738



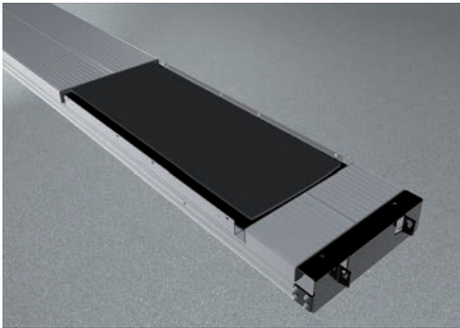
**Einfassrahmen** feuerverzinkt,  
Uni plus-1500            Uni plus maxi-1500  
109600                    109602

**Autom. Bodenniveaueusgleich**  
inkl. Einfassrahmen  
Uni plus-1500            Uni plus maxi-1500  
109601                    109603



**Automatischer Bodenniveaueusgleich**  
feuerverzinkt und pulverbeschichtet

2-St. 4400 mm    2-St. DUPLO 4400 mm    4-St. 4800 mm    6-St. 4800 mm  
102366            102363                    108612            108627  
2-St. 4800 mm    2-St. DUPLO 4800 mm    4-St. 5500 mm  
102428            102365                    108624



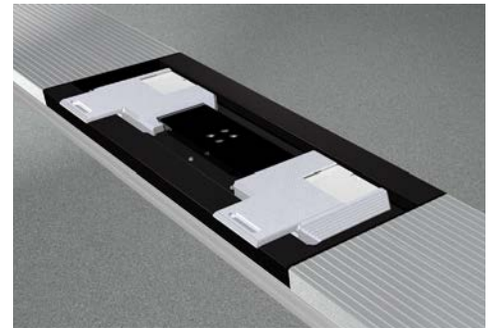
Schiebeplattensatz  
Präzision

1200 mm      1400 mm  
102423      102424



Beleuchtungssatz LED  
Alu Track

102394



Radfreihub Uni plus  
versenkt in Fahrbahn

105179



Autom. Schmierstoffgeber

2-Stempel-Hubeinheit  
105060

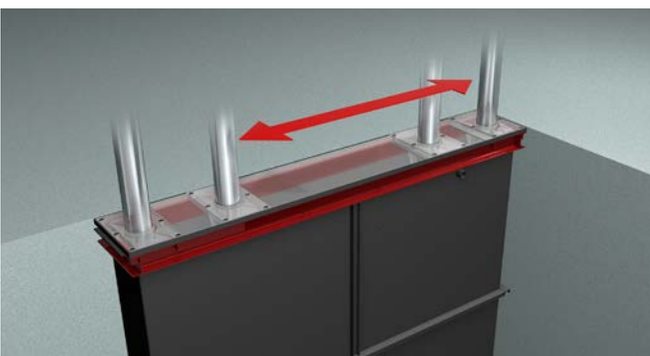
4-Stempel-Hubeinheit  
107133

6-Stempel-Hubeinheit  
108708



Positionsabfrage für  
Achsheber

102456



Universal-Einbaukassette

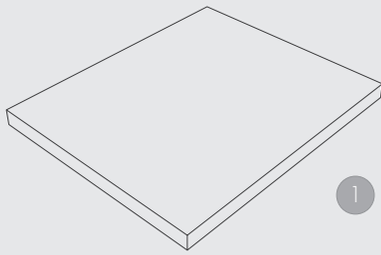
Stahl 2285 mm,  
Bohrbild 2285/1785/1500  
2220XX

Stahl verzinkt 2285 mm,  
Bohrbild 2285/1785/1500  
2221XX

Stahl 2685 mm,  
Bohrbild 2685/2285/1785/1500  
2620XX

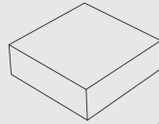
Stahl verzinkt 2685 mm,  
Bohrbild 2685/2285/1785/1500  
2621XX

# Zubehör



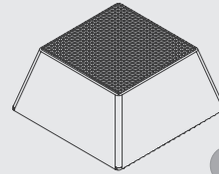
1

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



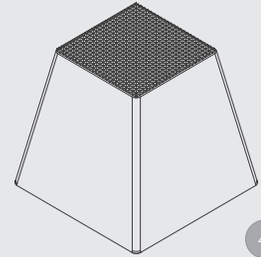
2

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



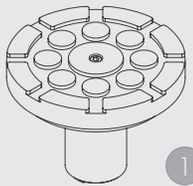
3

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



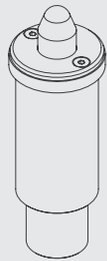
4

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



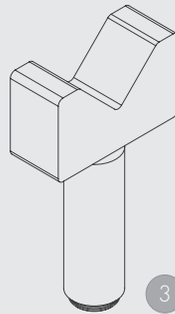
1

1 | Steckpilz  
d 130 x d 45 / 25-55 mm  
102285 (1Satz / 4 Stück)



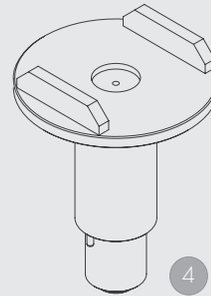
2

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



3

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



4

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



5

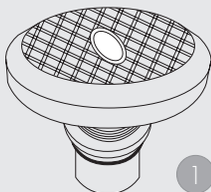
5 | Steckpilzverlängerung  
80 mm  
102284 (1Satz / 4 Stück)



6

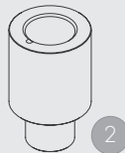
6 | Steckpilzverlängerung  
130 mm  
102287 (1Satz / 4 Stück)

## Swingarm



1

1 | Steckpilz  
d 123 x d 50 / 25-55 mm  
109682 (1Satz / 4 Stück)



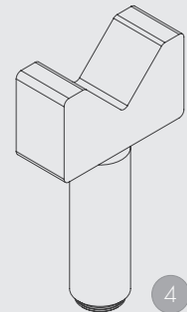
2

2 | Steckpilzverlängerung  
d 50 / 89 mm  
109679 (1Satz / 4 Stück)



3

3 | Steckpilzverlängerung  
d 50 / 127 mm  
109680 (1Satz / 4 Stück)



4

4 | Steckpilz V-Prisma  
d 50 / 87-130 mm  
109683 (1Satz / 2 Stück)



**Herrmann AG**

Bahnhofstrasse 32

D-93483 Pöding

**Vertrieb**

Telefon: +49 (0)9461/91388 50

Telefax: +49 (0)9461/91388 33

E-Mail: [vertrieb@herrmann.de](mailto:vertrieb@herrmann.de)

**Service**

Telefon: +49 (0)9461/91388 31

Telefax: +49 (0)9461/91388 33

E-Mail: [service@herrmann.de](mailto:service@herrmann.de)

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