



**TITAN ABROLLKIPPER**

## TITAN ABROLLKIPPER

Hyva Titan Abrollkipper wurden für den harten, täglichen Einsatz entwickelt und sind bekannt für ihre Zuverlässigkeit und geringen Wartungsaufwand. Der Titan-Abrollkipper eignet sich für mittlere bis schwere LKW-Klassen und kann eine Vielzahl von Ladungen und Containern aufnehmen. TITAN ist der fortschrittlichste Abrollkipper, der heute auf dem Markt für Innovation und Vielseitigkeit steht. Dank des erweiterten Angebots an Zusatzfunktionen und Vorteilen ist der Abrollkipper Betrieb jetzt schneller, sicherer, effizienter und produktiver als je zuvor.

TITAN. Für die Arbeit ohne Grenzen.



## BRANCHEN, IN DENEN DER TITAN ABROLLKIPPER VERWENDET WERDEN KANN



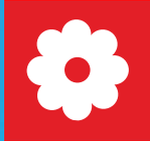
BRANDBEKÄMPFUNG



STRABENBAU



ENTSORGUNG



GARTENBAU



KOMMUNALARBEITEN



BAU

Präsentiert sich serienmäßig mit einer hochwertigen Lackierung ab Werk. Die Gerätebefestigung auf dem Fahrgestell erfolgt komplett über Schraubverbindungen. Zusätzliche Halterungen in verzinkter Ausführung für Kotflügel, Werkzeugkiste usw. sind lieferbar.

### **Steigerung der Produktivität durch:**

Hohe Arbeitsgeschwindigkeit.  
Hohe Hub- und Kippkraft.

### **KONSTRUKTION:**

Geringes Eigengewicht und niedrige Systemhöhe. Hochfeste DOMEX Stähle, Stahlgussteile und Schmiedeteile an besonders belasteten Bauteilen verringern die Beanspruchung der Konstruktion und erhöhen damit die Langlebigkeit.

Durch das geschraubte Befestigungssystem schneller und problemloser Anbau von Zubehör.

### **BEDIENUNG:**

Hohe Zuverlässigkeit durch pneumatische Fahrerhausbedienung.

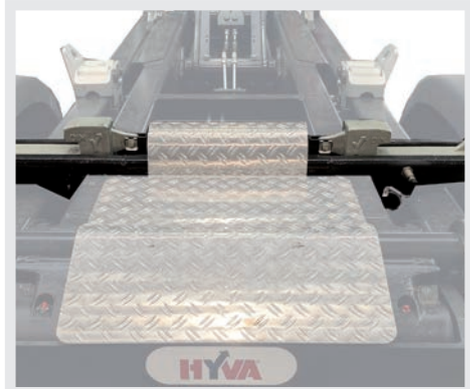
### **SICHERHEIT:**

Hochfeste, hydraulische Universal-Containerverriegelung mit ADR-Zulassung, leicht austauschbar von innen nach außen und umgekehrt. Automatische Verriegelung des hinteren Kipprahmens beim Aufnehmen und Absetzen des Containers.

Hochwertiger, demontierbarer Aufnahmehaken mit mechanischer Fallsicherung. Kontrollleuchten im Fahrerhaus serienmäßig zur Anzeige möglicher unsicherer Situationen.

### **UMWELT:**

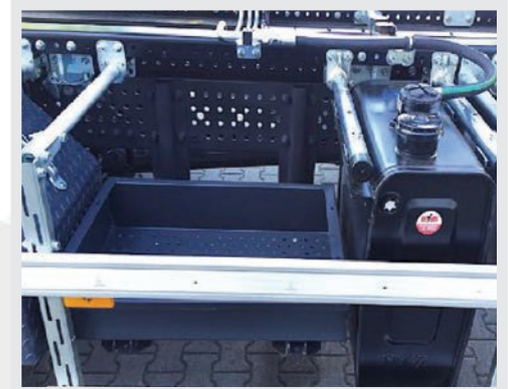
Container-Stützrollen zur Reduzierung der Reibung und Senkung der Betriebsgeräusche.



Hochfeste hydraulische Universal-Containerverriegelung, leicht austauschbar von innen nach außen und umgekehrt.



Pneumatische Hakensicherung Serie bei SK, sonst optional lieferbar. Hakensicherung durch Schwerkraft. Serie bei Schub-Geräten.



Durch das geschraubte Befestigungssystem schneller und problemloser Anbau von Zubehör. Tank oder seitlicher Unterfahrerschutz z.B. werden einfach angeschraubt.

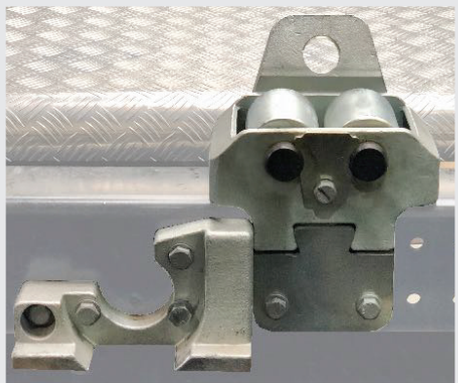


Der Steuerblock ist optional auch mit einer Abdeckung aus Aluminium lieferbar.



Unterfahrerschutz mit Scherenmechanik manuell oder hydraulisch betätigt.





Auflagerollen für ruhiges Verschieben der Container, alle Anbauteile wartungs- und montagefreundlich verschraubt.



Die geschraubten Verschleißplatten der vorderen Auflageböcke sind in wenigen Minuten ausgetauscht. Die Geräte werden serienmäßig in RAL 9005 im Werk lackiert. Optional in RAL-Farben nach Wunsch.



Universelle Montagesätze sorgen für eine sichere und leicht anzupassende Montage.



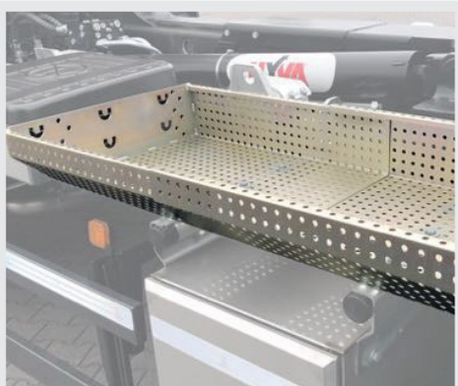
Die verzinkten Montagekonsolen für alle benötigten Anschlüsse und Fahrzeugleuchten sorgen für Ordnung am Fahrzeug.



Die Position der hydraulischen Containerverriegelung und weitere sicherheitsrelevante Funktionen werden dem Bediener im Fahrerhaus angezeigt.



Durch die pneumatische Bedienung im Fahrerhaus (ohne Elektronik) ist das System sehr zuverlässig.



Mit dem in der Länge verstellbaren Netzkasten lässt sich der verfügbare Platz am LKW-Fahrgestell gut nutzen.



Eine Tankmontage ist alternativ auch platzsparend hinter dem Fahrerhaus möglich.



Auf Wunsch auch mit Funkfernbedienung lieferbar.

Type Schub-Gerät	T12 42 S	T 12 45 S	T 12 47 S	T 12 49 S	T 12 51 S	T 12 53 S
Kapazität (t)	12 Tonnen					
O (mm) Rahmenhöhe	220	220	220	220	220	220
L (mm) Gerätelänge	4200	4500	4700	4900	5050	5300
Gewicht1 (kg)	1725	1750	1800	1825	1850	1975
X (mm) Schubweg Hakenarm	800	900	1000	1000	1000	1200
Min Container- Innenlänge (mm)	3400	3600	3700	3900	4050	4100
Max Container- Innenlänge (mm)	5300	5600	5800	6000	6150	6400

Type Schub-Gerät	T14 45 S	T14 47 S	T14 49 S	T14 51 S	T14 53 S	T14 55 S
Kapazität (t)	14 Tonnen					
O (mm) Rahmenhöhe	220	220	220	220	220	220
L (mm) Gerätelänge	4500	4700	4900	5050	5300	5500
Gewicht1 (kg)	1800	1850	1875	1900	2050	2075
X (mm) Schubweg Hakenarm	900	1000	1000	1000	1200	1200
Min Container- Innenlänge (mm)	3600	3700	3900	4050	4100	4300
Max Container- Innenlänge (mm)	5600	5800	6000	6150	6400	6600

Type Schub-Gerät	T16-47-S	T16-49-S	T16-51-S	T16-53-S	T16-55-S	T16-57-S
Kapazität (t)	16 Tonnen					
O (mm) Rahmenhöhe	220	220	220	220	220	220
L (mm) Gerätelänge	4700	4900	5050	5300	5500	5700
Gewicht1 (kg)	1850	1875	1900	2050	2075	2100
X (mm) Schubweg Hakenarm	1000	1000	1000	1200	1200	1200
Min Container- Innenlänge (mm)	3700-	3900-	4050-	4100	4300	4500
Max Container- Innenlänge (mm)	5800	6000	6150	6400	6600	6800

Type Schub-Gerät	T18-47-S	T18-49-S	T18-51-S	T18-53-S	T18-55-S	T18-57-S	T18-60-S	T18-62-S
Kapazität (t)	18 Tonnen							
O (mm) Rahmenhöhe	220	220	220	220	220	220	220	220
L (mm) Gerätelänge	4700	4900	5050	5300	5500	5700	5950	6200
Gewicht1 (kg)	1850	1875	1900	2150	2175	2200	2250	2275
X (mm) Schubweg Hakenarm	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1400	1400
Min Container- Innenlänge (mm)	3700-	3900-	4050-	4100	4300	4500	4550	4800
Max Container- Innenlänge (mm)	5800	6000	6150	6400	6600	6800	7050	7300

Type Schub-Gerät	T20-47-S	T20-49-S	T20-51-S	T20-53-S	T20-55-S	T20-57-S	T20-60-S	T20-62-S	T20-65-S
Kapazität (t)	20 Tonnen								
O (mm) Rahmenhöhe	250	250	250	250	250	250	250	250	250
L (mm) Gerätelänge	4700	4900	5050	5300	5500	5700	5950	6200	6450
Gewicht1 (kg)	2275	2300	2350	2550	2575	2600	2650	2675	2800
X (mm) Schubweg Hakenarm	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1400	1400	1400
Min Container- Innenlänge (mm)	3700-	3900-	4050-	4100	4300-	4500-	4550-	4800-	5050-
Max Container- Innenlänge (mm)	5800	6000	6150	6400	6600	6800	7050	7300	7550

Type Schub-Gerät	T22-47-S	T22-49-S	T22-51-S	T22-53-S	T22-55-S	T22-57-S	T22-60-S	T22-62-S	T22-65-S
Kapazität (t)	22 Tonnen								
O (mm) Rahmenhöhe	250	250	250	250	250	250	250	250	250
L (mm) Gerätelänge	4700	4900	5050	5300	5500	5700	5950	6200	6450
Gewicht1 (kg)	2275	2300	2350	2550	2575	2600	2650	2675	2800
X (mm) Schubweg Hakenarm	1000	1000	1000	1200	1200	1200	1400	1400	1400
Min Container- Innenlänge (mm)	3700-	3900-	4050-	4100	4300-	4500-	4550-	4800-	5050-
Max Container- Innenlänge (mm)	5800	6000	6150	6400	6600	6800	7050	7300	7550

Type Schub-Gerät	T26-49-S	T26-51-S	T26-53-S	T26-55-S	T26-57-S	T26-60-S	T26-62-S	T26-65-S	T26-67-S
Kapazität (t)	26 Tonnen								
O (mm) Rahmenhöhe	250	250	280	280	280	280	280	280	280
L (mm) Gerätelänge	4900	5050	5300	5500	5700	5950	6200	6450	6650
Gewicht1 (kg)	2350	2400	2800	2825	2850	2900	2925	3050	3075
X (mm) Schubweg Hakenarm	1000	1000	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1500
Min Container- Innenlänge (mm)	3900-	4050-	4100-	4300-	4500-	4550-	4800-	5050-	5150-
Max Container- Innenlänge (mm)	6000	6150	6400	6600	6800	7050	7300	7550	7750

Type Schub-Gerät	T30-53-S	T30-55-S	T30-57-S	T30-60-S	T30-62-S	T30-65-S	T30-67-S
Kapazität (t)	30 Tonnen						
O (mm) Rahmenhöhe	280	280	280	280	280	280	280
L (mm) Gerätelänge	5300	5500	5700	5950	6200	6450	6650
Gewicht1 (kg)	2800	2825	2850	2900	2925	3050	3075
X (mm) Schubweg Hakenarm	1200	1200	1200	1400	1400	1400	1500
Min Container- Innenlänge (mm)	4120-	4300-	4500-	4550-	4800-	5050-	5150-
Max Container- Innenlänge (mm)	6400	6600	6800	7050	7300	7550	7750

## Schub- Knick- Geräte

Type Schub-Knick-Gerät	T20-49-SK	T20-51-SK	T20-53-SK	T20-55-SK	T20-57-SK	T20-60-SK	T20-62-SK	T20-65-SK
Kapazität (t)	20 Tonnen							
O (mm) Rahmenhöhe	250	250	250	280	280	280	280	280
L (mm) Gerätelänge	4900	5050	5300	5500	5700	5950	6200	6450
Gewicht1 (kg)	2475	2500	2525	2750	2775	2800	2825	2850
X1 (mm) Schubweg Hakenarm	700	800	1000	900	1000	1200	1200	1400
X2 (mm) + Knickweg Hakenarm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Min Container- Innenlänge (mm)	3050-	3150-	3150-	3450-	3550-	3600-	3850-	3900-
Max Container- Innenlänge (mm)	6000	6200	6400	6600	6800	7050	7300	7550

Type Schub-Knick-Gerät	T22-49-SK	T22-51-SK	T22-53-SK	T22-55-SK	T22-57-SK	T22-60-SK	T22-62-SK	T22-65-SK
Kapazität (t)	22 Tonnen							
O (mm) Rahmenhöhe	250	250	250	280	280	280	280	280
L (mm) Gerätelänge	4900	5050	5300	5500	5700	5950	6200	6450
Gewicht1 (kg)	2475	2500	2525	2750	2775	2800	2825	2850
X1 (mm) Schubweg Hakenarm	700	800	1000	900	1000	1200	1200	1400
X2 (mm) + Knickweg Hakenarm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Min Container- Innenlänge (mm)	3050-	3150-	3150-	3450-	3550-	3600-	3850-	3900-
Max Container- Innenlänge (mm)	6000	6200	6400	6600	6800	7050	7300	7550

Type Schub-Knick-Gerät	T26-51-SK	T26-53-SK	T26-55-SK	T26-57-SK	T26-60-SK	T26-62-SK	T26-65-SK	T26-67-SK
Kapazität (t)	26 Tonnen							
O (mm) Rahmenhöhe	250	250	280	280	280	280	280	280
L (mm) Gerätelänge	5050	5300	5500	5700	5950	6200	6450	6650
Gewicht1 (kg)	2625	2675	3050	3100	3150	3200	3250	3325
X1 (mm) Schubweg Hakenarm	800	1000	900	1000	1200	1200	1400	1400
X2 (mm) + Knickweg Hakenarm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Min Container- Innenlänge (mm)	3150-	3150-	3450-	3550-	3600-	3850-	3900-	3900-
Max Container- Innenlänge (mm)	6200	6400	6600	6800	7050	7300	7550	7550

Type Schub-Knick-Gerät	T30-55-SK	T30-57-SK	T30-60-SK	T30-62-SK	T30-65-SK	T30-67-SK
Kapazität (t)	30 Tonnen					
O (mm) Rahmenhöhe	280	280	280	280	280	280
L (mm) Gerätelänge	5500	5700	5950	6200	6450	6650
Gewicht1 (kg)	3075	3125	3175	3225	3275	3325
X1 (mm) Schubweg Hakenarm	900	1000	1200	1200	1400	1400
X2 (mm) + Knickweg Hakenarm	1150	1150	1150	1150	1150	1150
Min Container- Innenlänge (mm)	3450-	3550-	3600-	3850-	3900-	3900-
Max Container- Innenlänge (mm)	6600	6800	7050	7300	7550	7550

Type Schub-Knick-Gerät	T26-75-SK	T26-80-SK	T30-75-SK
Kapazität (t)	26 Tonnen	26 Tonnen	30 Tonnen
O (mm) Rahmenhöhe	280	280	280
L (mm) Gerätelänge	7500	8000	7500
Gewicht1 (kg)	3600	4000	3600
X1 (mm) Schubweg Hakenarm	1600	1800	1600
X2 (mm) + Knickweg Hakenarm	+1090	+1090	+1090
Min Container- Innenlänge (mm)	4860-	5160-	4860-
Max Container- Innenlänge (mm)	8600	9100	8600

## Ihre Hyva Ansprechpartner:

Verkauf Außendienst	Telefon	E-Mail	Verkaufsgebiet
Stefan v. Preen	+49 (0) 172 2191 800	s.vonpreen@hyva.de	PLZ: 44, 45, 51, 57-59 + Kennis
Constantin Genge	+49 (0) 172 2090 364	c.genge@hyva.de	PLZ: 01-18
Matthias Köhler	+49 (0) 173 7523 110	m.koehler@hyva.de	PLZ: 19-29, 49
Alexander Lötzer	+49 (0) 174 9375 138	a.loetzer@hyva.de	PLZ: 30-39, 99
Alex. Baumgartner	+49 (0) 170 9090 999	a.baumgartner@hyva.de	PLZ: 53-56, 60-69
Bernd Merkle	+49 (0) 172 2887 077	b.merkle@hyva.de	PLZ: 70-83, 85-89
Erich Gallersdörfer	+49 (0) 171 7775 011	e.gallersdoerfer@hyva.de	PLZ: 07, 08, 84, 90-98
Markus Lorenz	+49 (0) 174 9514 687	m.lorenz@hyva.de	PLZ: 40-42, 46-48, 52
Alexander Ortner	+43 (0) 664 1315 199	a.ortner@hyva.at	Österreich

### Verkauf Innendienst

Monique Houbertz	+49 2166 9597 29	m.houbertz@hyva.de
Hans-Willi Geisen	+49 2166 9597 41	h.geisen@hyva.de
Johannes Schmitz	+49 2166 9597 42	j.schmitz@hyva.de
Werkstatt / Technik / After Sales		
Dieter Flintrop	+49 2166 9597 15	d.flintrop@hyva.de

110 Länder  
+3.500 Beschäftigte  
20.000 Kunden  
+30 Tochtergesellschaften  
12 Produktionsstätten



**Hyva ist ein weltweit führender Anbieter innovativer und hochgradig effizienter Transportlösungen für Nutzfahrzeuge, die in den Bereichen Transport, Bau, Bergbau, Materialumschlag sowie Entsorgung zum Einsatz kommen.**

**Das 1979 in den Niederlanden gegründete Unternehmen ist mit mehr als 30 Tochtergesellschaften in vollständigem Besitz, außergewöhnlichem Service und 12 Produktionsstätten in Brasilien, China, Europa und Indien global präsent.**

Weitere Informationen zu Hyva finden Sie unter [www.hyva.com](http://www.hyva.com)

oder folgen Sie uns unter:



**Hyva Germany GmbH**  
Marie-Bernays-Ring 25A  
D-41199 Mönchengladbach-Güdderath  
Tel.: +49 (0)2166 9597-0  
Fax: +49 (0)2166 9597-49  
E-mail: [info@hyva.de](mailto:info@hyva.de)  
[www.hyva.com](http://www.hyva.com)



Quality and  
environmental certified

STEMPEL DES HÄNDLERS