

Kinnegrip.

SAFETY ON THE ROAD

Produkt katalog

Rungen- und Verschlusssysteme für einen sicheren Transport der Ladung



T50 Bordwand Verschluss Lösung

Für Pritschenaufbauten und leichtere
Nutzfahrzeuge

DAS UNTERNEHMEN

Kinnegrip

Kinnegrip ist ein schwedisches Unternehmen, dass seit 1966 Rungensysteme für Lastkraftwagen produziert. Die langjährige Erfahrung und Tradition in der Fertigung von Rungen, kommt unseren Kunden zugute.

Unser Firmensitz und die Produktion, befinden sich in Lidköping, Schweden. Durch unser Vertriebsnetz, sind wir in Europa und Asien vertreten. Über 95 % unserer Produktion exportieren wir weltweit.

Unser technisches Know-how, unsere langjährige Erfahrung und unsere flexible Produktion ermöglichen es uns, unseren Kunden sowohl standardisierte als auch kundenspezifische Lösungen anzubieten, die ihren Anforderungen entsprechen. Unsere Produktion erfolgt im eigenen Haus mit modernsten Produktionstechniken. Alles, um sicherzustellen, dass unsere Kunden Produkte mit den höchsten Qualitätsstandards und Leistungen erhalten.

Mit Kinnegrip als Ihrem Lieferanten, erhalten Sie einen engagierten Partner mit benutzerfreundlichen und qualitativ hochwertigen Produkten.

Erhalten Sie mehr Informationen unter www.kinnegrip.se



Unsere Produkte

Kinnegrip bietet verschiedene Bordwand-Verschlussysteme in drei Produktfamilien an. Die Produkte sind in Stahl, Aluminium und verzinktem Material, für leichte und schwere Nutzfahrzeuge, erhältlich

- K** **K-Rungen**
Bordwandverschluss für schwere Nutzfahrzeuge
- T** **T50**
Bordwandverschluss für leichte Nutzfahrzeuge
- C** **C10 Rungen**
Rungen für Curtainsider.

INHALTSVERZEICHNIS

Unternehmen	2
Bordwandverschluss	4
Funktionalität	6
Design – Sicherheit	7
Produkt Daten	
Bordwandverschluss	8
Zubehör	
Bordwandverschluss	9
Produkt Daten Seitenrunge	10
Zubehör Seitenrunge	11
Übersicht	
Bordwandverschluss	12
Übersicht Seitenrunge	13
Material	15
Kontakt	16

Unser Anspruch – ihnen die sichersten Verschlusslösungen anbieten zu können

T 50 Bordwand Verschluss Lösung

T50 ist ein modernes Verschlussystem für leichte Pritschenaufbauten.

T50 ist ein intelligentes und flexibles Verschlussystem für leichte Nutzfahrzeuge und Anhänger. T50 ist in verschiedenen Bordwandhöhen, ab 300 mm erhältlich. T50 ist aus Aluminium gefertigt, was ein geringes Gewicht ergibt.

Das Verschlussystem verfügt über integrierte Sicherheitsfunktionen und wird direkt seitlich an der Bordwand montiert, wodurch eine offene und leicht zugängliche Ladefläche, mit Fokus auf gute Funktionalität, hohe Sicherheit und einfache Bedienung entsteht.

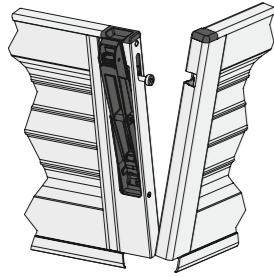
- Niedriges Gewicht und hoher Korrosionsschutz
- In die Bordwand integriertes Verschlussystem
- Durch das Design des Verschlussmechanismus, wird im geöffneten Zustand ein herausstehender Handhebel vermieden, so dass keine Teile beim Abklappen der Bordwand beschädigt werden können
- Komplette offene und leicht zugängliche Ladefläche
- Flexibler Verschluss für leichte Nutzfahrzeuge
- Handhebel kann mit ihrem Logo versehen werden (bei größeren Stückzahlen)



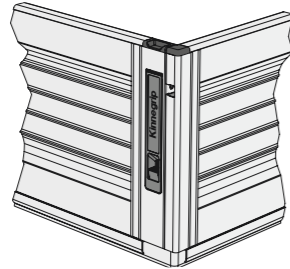
Funktionalität

Komplett offene Ladefläche

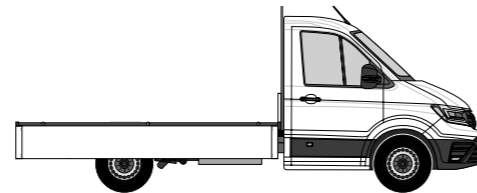
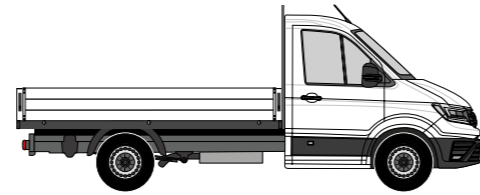
Das Verschlussprofil und das Gegenstück, werden direkt seitlich an der Bordwand montiert, so dass bei abgeklappten Bordwänden, eine komplett offene Ladefläche entsteht.



Verschluss geöffnet

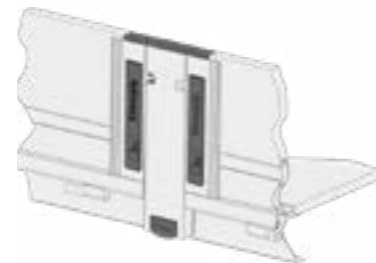


Verschluss geschlossen

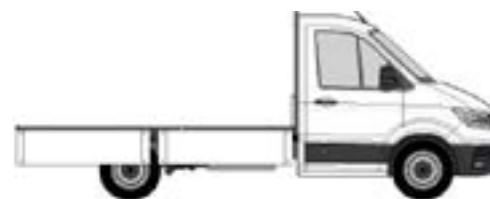


Seitenrunga

Die Seitenrunge wird zusammen mit 2 x T 50 Verschlüssen, die direkt an der Bordwand montiert sind, verbaut. Die Seitenrunge wird mit einem Handgriff aus dem Rungenlager gelöst, so dass man bei abgeklappten Bordwänden, eine durchgehende offene Ladefläche erhält. Sie kann ebenso zum Einteilen in Zonen der Ladefläche benutzt werden.



T 50 Seitenrunge bei geschlossener Bordwand

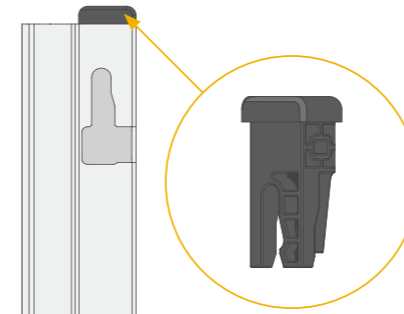


Verlängertes Stirnwandprofil

Die vorderen Profile sind auch in einer Länge von 1.600 mm, zur Integration einer hohen Stirnwand erhältlich.



Design – Sicherheit



Verschlussprofil mit Ladungsinnendruckerkennung



Geschlossener Verschluss



Geöffneter Verschluss

Funktionalität und Sicherheit

Durch die Form des Schließmechanismus werden herausstehende Teile in geschlossener und geöffneter Stellung minimiert. Der Handhebel besitzt eine Sicherheitssperre, die ein unbeabsichtigtes Öffnen verhindert. Die Ladungsinnendruckerkennung lässt das Öffnen des Handhebels nur zu, wenn von innen an die Bordwand keine Ladung anliegt.



Produktdaten

ART.- NR.	BEZEICHNUNG	LÄNGE	GEWICHT
730005-KG	T50 Verschluss 300 Rechts Aluminium	300 mm	0,60 kg
730006	T50 Verschlussprofil 300 Rechts Aluminium	300 mm	0,30 kg
730055-KG	T50 Verschluss 300 Links Aluminium	300 mm	0,60 kg
730056	T50 Verschlussprofil 300 Links Aluminium	300 mm	0,30 kg
740005-KG	T50 Verschluss 400 Rechts Aluminium	400 mm	0,70 kg
740006	T50 Verschlussprofil 400 Rechts Aluminium	400 mm	0,30 kg
740055-KG	T50 Verschluss 400 Links Aluminium	400 mm	0,70 kg
740056	T50 Verschlussprofil 400 Links Aluminium	400 mm	0,30 kg
750005-KG	T50 Verschluss 500 Rechts Aluminium	500 mm	0,80 kg
750006	T50 Verschlussprofil 500 Rechts Aluminium	500 mm	0,40 kg
750055-KG	T50 Verschluss 500 Links Aluminium	500 mm	0,80 kg
750056	T50 Verschlussprofil 500 Links Aluminium	500 mm	0,40 kg

Anpassung auf Kundenwunsch möglich

Zubehör

ART.- NR.	BEZEICHNUNG
097505	T50 Ladungsinnendruckerkennung Rechts für Integration in Profil
097506	T50 Ladungsinnendruckerkennung Links für Integration in Profil
097507	T50 Kappe Rechts
097508	T50 Kappe Links
097528	T50 Ladungsinnendrucksicherung Rechts ohne Abdeckung
097529	T50 Ladungsinnendrucksicherung Links ohne Abdeckung



097505



097506



097507



097508



097528



097529

Produktdaten

ART.- NR.	BEZEICHNUNG		
730022	T50 Seitenrunge 300 Aluminium	390 mm	1,26 kg
740022	T50 Seitenrunge 400 Aluminium	490 mm	1,49 kg
750022	T50 Seitenrunge 500 Aluminium	590 mm	1,70 kg
760022	T50 Seitenrunge 600 Aluminium	690 mm	1,90 kg
750056-L1600	T50 langes Verschlussprofil 500 mm (1.600 mm) Links	1600 mm	1,50 kg
750006-L1600	T50 langes Verschlussprofil 500 mm (1.600 mm) Rechts	1600 mm	1,50 kg

Anpassung auf Kundenwunsch möglich



730022
740022
750022

750056-L1600
750006-L1600

Zubehör

ART.- NR.	BEZEICHNUNG
017650-02	T 50 Rungentasche für die Seitenrunge, kurze Schraube, 17 mm
017660-02	T 50 Rungentasche für die Seitenrunge, lange Schraube, 27 mm
097653	T 50 Kunststoff Kappe Seitenrunge
097658	T 50 Ladungsinnendruck Erkennung rechts
097659	T 50 Ladungsinnendruck Erkennung links



017650-02



017660-02



097653

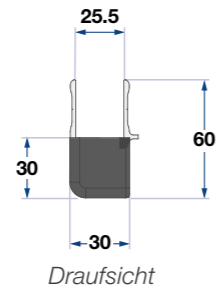
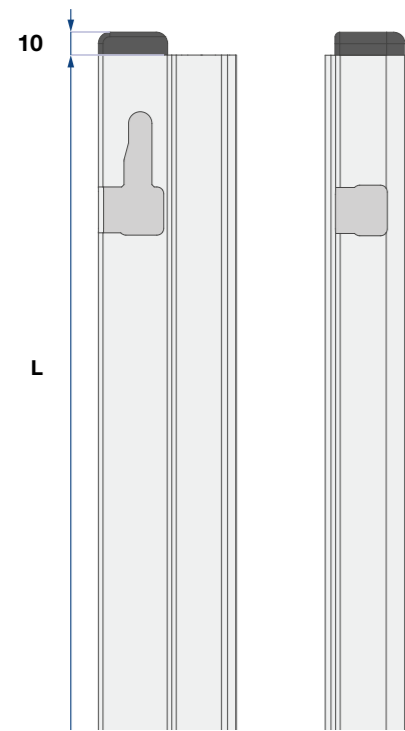


097658

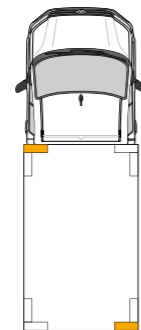


097659

Verschlussprofil links



Draufsicht

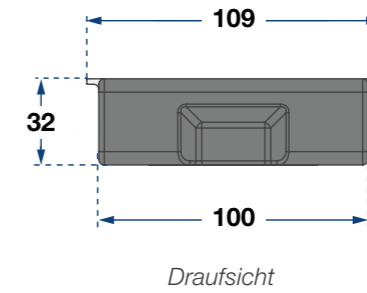
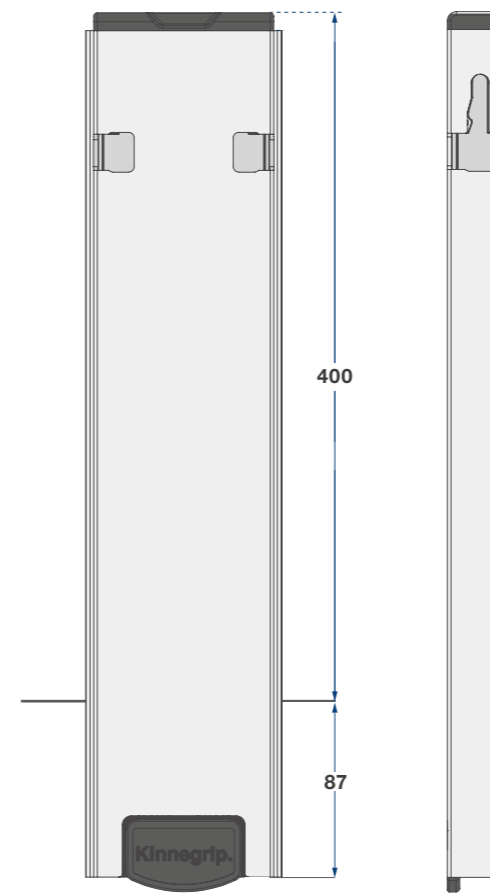


Platzierung am Fahrzeug

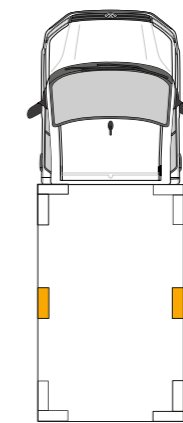
ART.- NR.

- 730056
- 740056
- 750056

Seitenrunge



Draufsicht

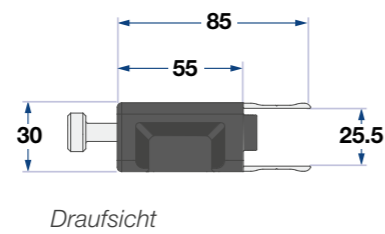
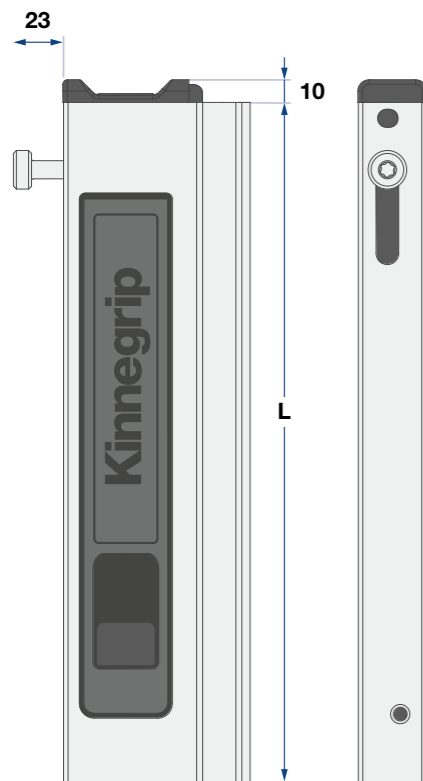


Platzierung am Fahrzeug

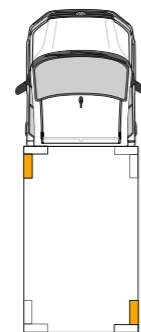
ART.- NR.

- 730022
- 740022
- 750022

Verschluss links



Draufsicht



Platzierung am Fahrzeug

ART.- NR.

- 730055-KG
- 740055-KG
- 750055-KG



Material

<p>Produktfamilie T50 Bordwandverschluss</p>	<p>Haltbarkeit/Zertifikat Zertifiziert nach EN 12642.</p>
<p>Anwendungsbereich Verschluss und Verschlussprofil Bordwandhöhen ab 300 mm. Für leichtere Nutzfahrzeuge.</p>	<p>Qualität Kinnegrip ist zertifiziert nach ISO 9001:2015 ISO 140001:2015. Qualitätssicherung gemäß IATF und ISO.</p>
<p>Material Für den Bordwandverschluss wird Aluminium verwendet, das Zubehör ist aus Edelstahl und glasfaserverstärktem Polyamid gefertigt.</p>	<p>Wartung Zur Reinigung empfehlen wir Seifenprodukte mit einem pH-Wert von 6–8 (keine chlorhaltigen Produkte verwenden). Nach der Reinigung die Oberflächen mit Wasser abspülen. Mechanik und bewegliche Teile regelmäßig fetten.</p>
<p>Oberflächenbehandlung Das Material ist für einen optimalen Korrosionsschutz eloxiert.</p>	<p>Umweltschutz/Recycling Kinnegrip AB ist umweltzertifiziert nach ISO 14001. Wir überwachen unsere Routinen, betreiben eine aktive Umweltschutzarbeit und bemühen uns kontinuierlich, unsere Auswirkungen auf die Umwelt weiter zu minimieren. Kinnegrips Produkte werden ausschließlich aus Stahl und Aluminium produziert. Beide Materialien lassen sich vollständig wiederverwerten. Natürlich erfolgt die Materialwahl auf der Grundlage des IMDS*, eines Systems, das uns dabei unterstützt, internationale Normen, Gesetze und Verordnungen einzuhalten.</p>
<p><small>*IMDS (International Material Data System) ist das Materialdatensystem der Kfz-Branche und hat sich zu einem globalen Standard für nahezu alle OEM-Hersteller weltweit entwickelt. Im IMDS wird sämtliches Material gespeichert, das für Autoproduktion, Wartung, Analyse und Archivierung verwendet wird. Durch die Nutzung des IMDS ist es möglich, die den Autoherstellern – und damit deren Zulieferern – obliegenden Pflichten aus internationalen Normen, Gesetzen und Verordnungen zu erfüllen.</small></p>	



 Kinnegrip AB
Lindhagsgatan 6
531 40 Lidköping
SWEDEN

 +46 510 890 00
 info@kinnegrip.se



Unsere Produkte finden sie bei
unseren lokalen Vertriebspartnern

 kinnegrip.se

