

ramplo

**WELTBEKANNTE
LAGERAUSRÜSTUNG**



ramplo.net

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE UNSERER PRODUKTE UND DIENSTLEISTUNGEN

RAMPLO – ist ein weltbekannter Hersteller hochwertiger Lagertechnik. Wir bieten eine einzigartige Kombination von niedrigen Preisen und ausgezeichneter Qualität an.



hohe Qualität der gesamten Produktlinie der Geräte unter TM RAMPLO



niedrigstmögliche Preise



einwandfreier Kundendienst und Aftersales-Service



marktgängige Modelle sind immer auf Lager



persönlicher Zugang zu den Kunden, da unsere Händler ihren lokalen Markt besser kennen als jeder andere

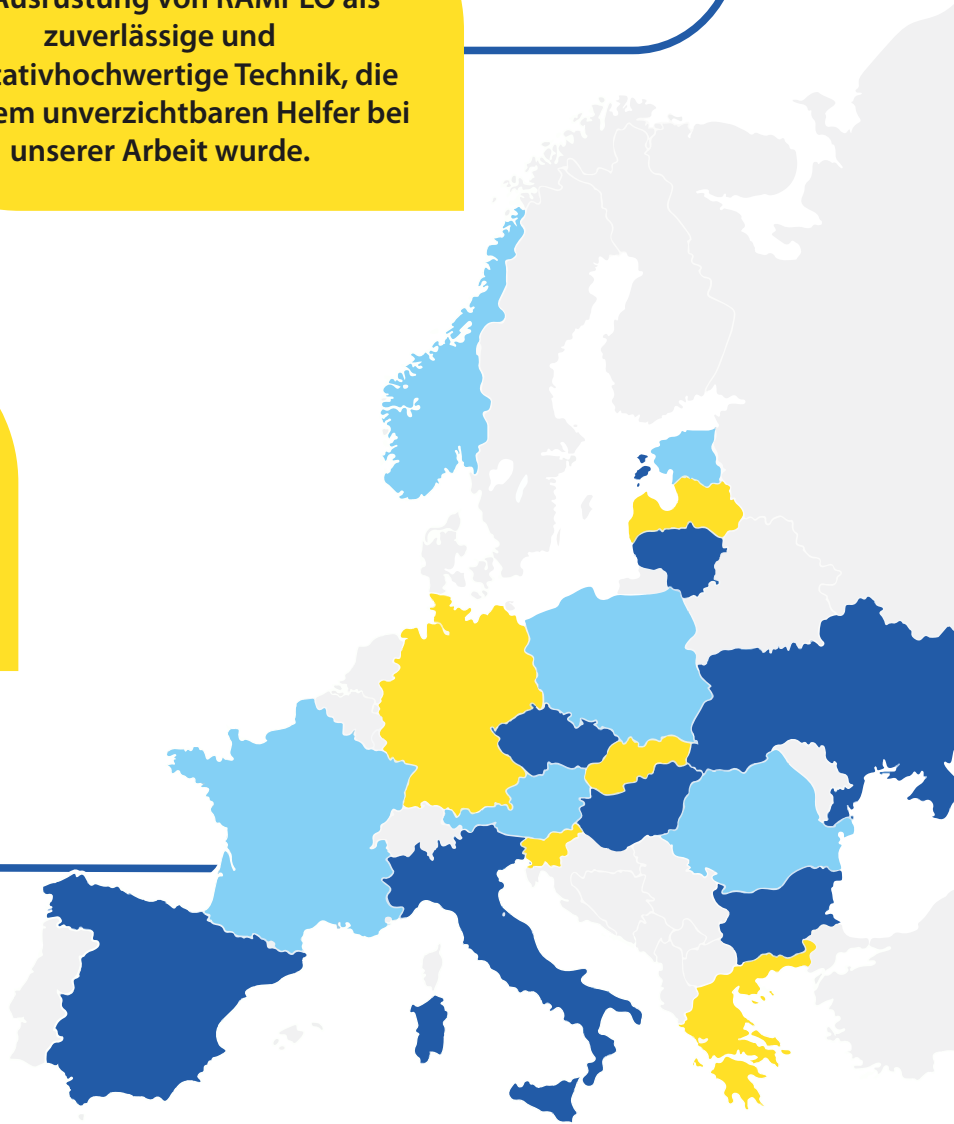
RAMPLO-GERÄTE WERDEN NUR ÜBER HÄNDLER VERKAUFT

Die Mitarbeiter des Unternehmens haben uns bei der Auswahl der benötigten Ausrüstung professionell beraten. Die Rampe wurde innerhalb der vereinbarten Frist geliefert. Ausrüstung ist qualitativ hochwertig, der Preis ist angemessen.

Dank der Lagerausrüstung von RAMPLO haben wir Zeit und Kosten für die Be- und Entladearbeiten erheblich reduziert. Jetzt ist ein Gabelstaplerfahrer imstande, selbständig diese Arbeiten zu leisten.

Wir danken RAMPLO für die Zusammenarbeit. Wir empfehlen die Ausrüstung von RAMPLO als zuverlässige und qualitativ hochwertige Technik, die zu einem unverzichtbaren Helfer bei unserer Arbeit wurde.

Vielen Dank! Wir sind zufrieden mit Qualität, Preis und Bedienung. Wir empfehlen RAMPLO.

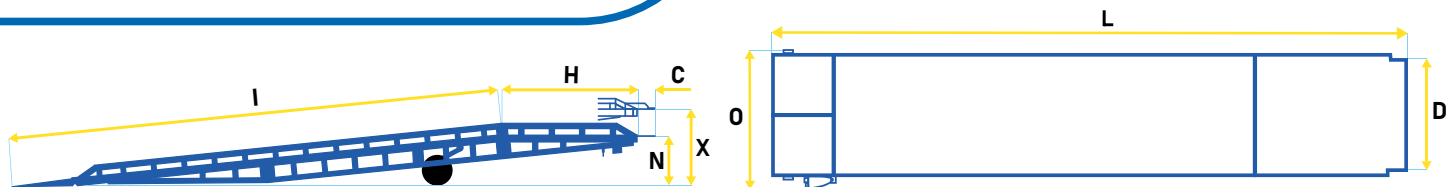


Die mobile Verladerampe von RAMPLO ist eine Sonderausrüstung, die dem Gabelstapler erlaubt, Lastkraftwagen und Eisenbahnwaggons zu beladen und zu entladen, da er durch die Rampe in den Wagenkasten des LKWs bzw. Die mobile Verladerampe funktioniert als eine mobile Brücke und kann in der Höhe verstellt werden.

Wir fertigen verschiedene Modelle von mobilen Verladerampen an, daher kann, unser Kunde die Lösung finden, die seinen Anforderungen voll entspricht. Darüber hinaus können wir mobile Rampen entsprechend den Zeichnungen und Kundenwünschen herstellen und diese mit allen verfügbaren Optionen ausstatten.

CHARAKTERISTIKEN DER MOBILEN VERLADERAMPE RL-MR:

- Ladefähigkeit – von 6 bis 12 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge (L) – von 9010 bis 13010 mm und mehr;
- Gesamtbreite (D) – von 2230 bis 2350 mm und mehr;
- Höhenniveau (N) – von 890 to 1740 mm;
- Räderpaaren;
- Elektrische Pumpe.



Nº	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	I	H	C	L	D	O	N	X
1	RL-MR-STD6	6	8010	2230	270	10510	1990	2230	890	1640
2	RL-MR-STD8**	8	8010	2230	270	10510	1990	2270	890	1640
3	RL-MR-STD10	10	8510	2430	270	11210	1990	2310	890	1640
4	RL-MR-STD12	12	8510	2430	270	11210	1990	2350	890	1640
5	RL-MR-SML6	6	8010	730	270	9010	1990	2230	890	1540
6	RL-MR-SML8	8	8010	730	270	9010	1990	2270	890	1540
7	RL-MR-SML10	10	8510	730	270	9510	1990	2310	890	1560
8	RL-MR-SML12	12	8510	730	270	9510	1990	2350	890	1560
9	RL-MR-BIG6	6	9210	2530	270	12010	1990	2230	890	1690
10	RL-MR-BIG8	8	9210	2530	270	12010	1990	2270	890	1690
11	RL-MR-BIG10	10	9910	2830	270	13010	1990	2310	890	1740
12	RL-MR-BIG12	12	9910	2830	270	13010	1990	2350	890	1740

****RL-MR-STD8 ist das beliebteste Modell mit der kürzesten Produktionszeit oder sogar Verfügbarkeit auf Lager**

*** wir fertigen auch individuelle Rampen an – kürzer, länger, schmaler, breiter, höher, niedriger, andere Ladefähigkeit und Konfiguration**

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN FÜR MOBILE VERLADERAMPEN – RL-MR

2SL



HÖHEN
VERSTELTBARESICHERHEITSFÜßE,
AUF DER RAMPEMONTIERT

HR



ZUSÄTZLICHE SCHUTZGELÄNDER,
MONTIERBAR

EHP



ELEKTRISCHE
HYDRAULIKSTATIONSTATT
MANUELLER

EHMP



ELEKTRISCHE
HYDRAULIKSTATIONUND
HANDPUMPE

2SL3SW



DREISEITIGE
MOBILEENTLADERAMPE WIRD

4WL



ZUSÄTZLICHES PAAR RÄDER

ZRS



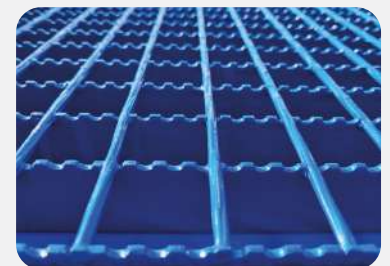
VERZINKTE
RUTSCHHEMMENDEGITTERROSTE
ANSTELLE DER NORMALEN

ZRS



VERZINKTER
GITTERROSTANSTELLE DES
NORMALEN

SRS



ANTI RUTSCH GITTER ANSTELLE
DES NORMALEN

TC



ZELTPLANE ÜBER DER RAMPEN,
MONTIERBAR

CLR



AUSWAHL EINER ANDEREN FARBE

MOBILE VERLADERAMPEN RAMPLO (PRO KUNDENAUFTRÄGE) – RL-SPCL

Im Sortiment der RAMPLO Produkte gibt es nicht nur die Standardmodelle. Unser Unternehmen führt individuelle Bestellungen unter Berücksichtigung aller Wünsche und Anforderungen des Kunden aus. Zusätzlich zu den vorhandenen Rampenmodellen werden von uns die Rampen mit individuellen Abmessungen und Charakteristiken projektiert und hergestellt. Unsere Ingenieure und Konstrukteure projektieren mobile Verladerampen beliebiger Komplexität und Ladefähigkeit seit mehr als 10 Jahren.

DIE CHARAKTERISTIKEN DER MOBILEN VERLADERAMPEN RAMPLO KÖNNEN AUF KUNDENWUNSCH VERÄNDERT WERDEN:

- Ladefähigkeit – von 6 bis 30 tones und mehr;
- Gesamtlänge – bei besonderen Bedürfnissen bis zu 15 m und mehr;
- Gesamtbreite – bis zu 3000 mm und mehr;
- Höhe des Schutzgeländers – mindestens 0 mm, höchstens 1100 mm;
- Höhenniveau – der Arbeitsbereich der Hydraulik umfasst maximal 80 cm. Mindesthöhe von beispielsweise 750 mm, hat eine Maximalhöhe von 1550 mm zur Folge. Die maximal mögliche Höhe bei Standardrampen beträgt 1750 mm! Optimal nicht nur für LKWs, sondern auch für Eisenbahnwaggons!
- Weitere Änderungen nach Kundenwunsch.



ZUSÄTZLICHE OPTIONEN FÜR VERLADERAMPEN (PRO KUNDENAUFTRÄGE) – RL-MR-SPCL

ramplo

2SL



HÖHEN
VERSTELTBARESICHERHEITSFÜßE,
AUF DER RAMPEMONTIERT

HR



ZUSÄTZLICHE SCHUTZGELÄNDER,
MONTIERBAR

EHP



ELEKTRISCHE
HYDRAULIKSTATIONSTATT
MANUELLER

EHMP



ELEKTRISCHE
HYDRAULIKSTATIONUND
HANDPUMPE

2SL3SW



DREISEITIGE
MOBILEENTLADERAMPE WIRD

4WL



ZUSÄTZLICHES PAAR RÄDER

ZRS



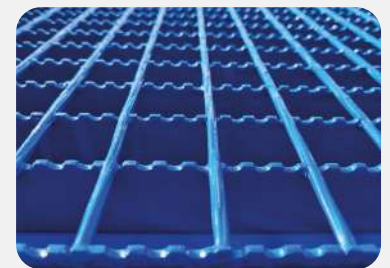
VERZINKTE
RUTSCHHEMMENDEGITTERROSTE
ANSTELLE DER NORMALEN

ZRS



VERZINKTER
GITTERROSTANSTELLE DES
NORMALEN

SRS



ANTI RUTSCH GITTER ANSTELLE
DES NORMALEN

TC



ZELTPLANE ÜBER DER RAMPE,
MONTIERBAR

CLR



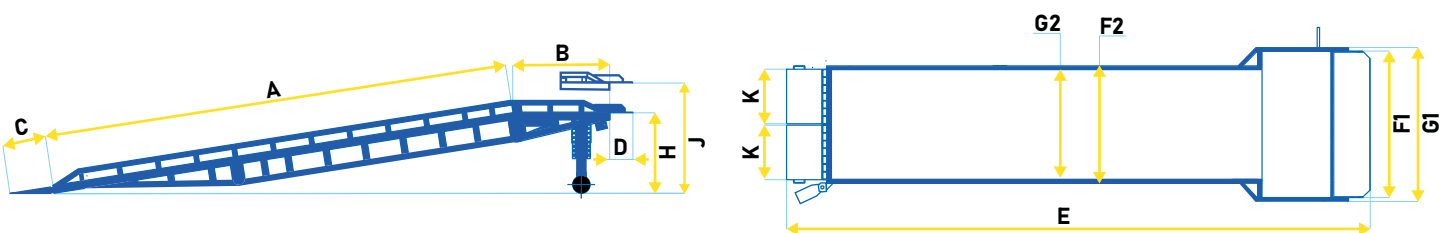
AUSWAHL EINER ANDEREN FARBE

Wie auch andere Arten von mobilen Rampen, ermöglicht diese Rampe aufgrund ihrer geringen Abmessungen eine bequeme und eine fache Bedienung und vereinfacht und beschleunigt die logistischen Abläufe in Lagern zum Ent- und Beladen von verpackten Waren für Budgetprojekte.

Die Rampe ist mit Teleskopbeinen für die Höhenverstellung und mit Rollen zum Rangieren ausgestattet.

CHARAKTERISTIKEN DER MOBILEN RAMPE FÜR LKW RL-MREC:

- Ladefähigkeit – von 5 bis 9 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge – von 8000 mm und mehr;
- Fahrbahnbreite des geneigten Teils – bis zu 1510 mm und mehr;
- Fahrbahnbreite des horizontalen Teils – von 2140 bis 2180 mm und mehr;
- Höhenniveau – mindestens 940 mm, höchstens 1340 mm;
- Seitliche Kupplung und Rampentransportträger;
- Die Fahrbahn der Rampe besteht aus Stahlgitter.



No	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	A	B	C	D	E	F1	F2	G1	G2	H	J	K
1	RL-MREC-05	5	6000	1200	510	290	8000	2010	1510	2140	1640	940	1340	750
2	RL-MREC-07**	7	6000	1200	510	290	8000	2010	1510	2160	1660	940	1340	750
3	RL-MREC-09	9	6000	1200	510	290	8000	2010	1510	2180	1680	940	1340	750

** RL-MREC-07 ist das beliebteste Modell mit der kürzesten Produktionszeit oder sogar Verfügbarkeit auf Lager

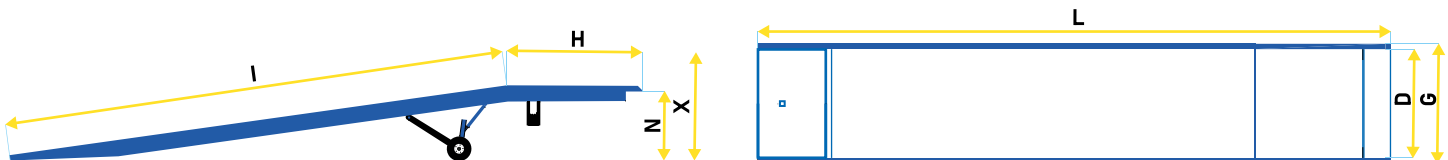
Die mobilen Rampen RL-MRLX sind Teil des umfangreichen RAMPLO Rampenprogramms. Sie ermöglichen dasebenerdige Be- und Entladen von LKWs und Containern ohne zusätzlichen Aufwand. RAMPLO Laderampen werden aus einer robusten, geschweißten Stahlkonstruktion hergestellt. Die Verladerampe ist mit einem verzinkten rutschhemmenden Gitterrost, das ein sicheres Begehen der Auffahrrampe bei allen Wetterbedingungen gewährleistet.

CHARAKTERISTIKEN DER MOBILE VERLADERAMPE RL-MRLX:

- Ladefähigkeit – von 8 bis 16 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge – von 9420 bis 13420 mm und mehr;
- Gesamtbreite – von 2010 bis 2510 mm und mehr;
- Höhenniveau – mindesten 890 mm, höchstens 1740 mm;
- Räder vollräder – 2 Stück;
- Belag – verzinkte rutschhemmende Gitterrost;
- Pumpe – manuelle Hydraulikpumpe;
- Zubehör – Ketten mit Haken - 2 Stück, Gummiunterlegkeile, Kupplungsvorrichtung.

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN

- SL – Verstellbare Sicherheitsbeine
- HR – Zusätzliche Schutzgeländer
- EHP – Elektrisches (220 V) Hydraulikaggregat mit Schalttafel
- EHBP – Elektrische (12 V) Hydraulikstation mit einem Akkupack
- TC – Zeltplane über der Rampe
- CLR – Weitere Farben zur Auswahl



№	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	I	H	L	D	G	N	X
1	RL-MRLX08-094-20	8	7000	2420	9420	2010	2300	890	1640
2	RL-MRLX08-119-20**	8	9500	2420	11920	2010	2300	890	1690
3	RL-MRLX08-134-20	8	10500	2920	13420	2010	2300	890	1740
4	RL-MRLX08-134-25	8	10500	2920	13420	2510	2800	890	1740
5	RL-MRLX12-094-20	12	7000	2420	9420	2010	2300	890	1640
6	RL-MRLX12-119-20	12	9500	2420	11920	2010	2300	890	1690
7	RL-MRLX12-134-20	12	10500	2920	13420	2010	2300	890	1740
8	RL-MRLX12-134-25	12	10500	2920	13420	2510	2800	890	1740
9	RL-MRLX16-094-20	16	7000	2420	9420	2010	2300	890	1640
10	RL-MRLX16-119-20	16	9500	2420	11920	2010	2300	890	1690
11	RL-MRLX16-134-20	16	10500	2920	13420	2010	2300	890	1740
12	RL-MRLX16-134-25	16	10500	2920	13420	2510	2800	890	1740

** RL-MRLX08-119-20 ist das beliebteste Modell mit der kürzesten Produktionszeit oder sogar Verfügbarkeit auf Lager

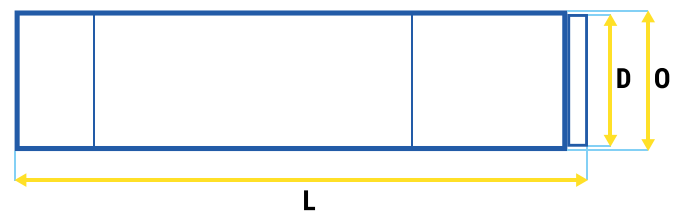
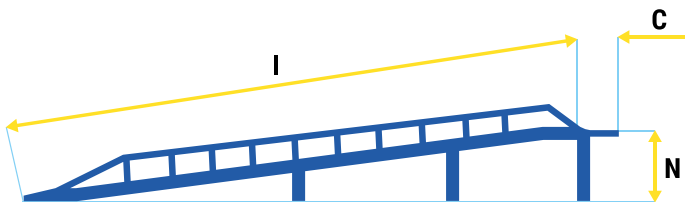
* wir fertigen auch individuelle Rampen an – kürzer, länger, schmaler, breiter, höher, niedriger, andere Ladefähigkeit und Konfiguration

STATIONÄRE LADERAMPE RAMPLO (OHNE HORIZONTALE PLATTFORM) – RL-FX

Zur Verbindung von Erdniveau und Lagerniveau fertigen wir die stationäre Laderampe RL-FX an, die nur aus einemschrägem Teil und einer kleinen Verbindungsbrücke besteht.

CHARAKTERISTIKEN DER STATIONÄREN LADERAMPEN RAMPLO RL-FX:

- Voller Stahlrahmen;
- Keine Betonbefestigung erforderlich;
- Ladefähigkeit – 6 bis 10 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge – 8270 bis 12270 mm und mehr;
- Breite der Fahrbahn – 2 m und mehr;
- Die Belastung wird auf mehrere Stützpunkte verteilt;
- Schutzleiste über die gesamte Länge der Rampe für sicheres Arbeiten;
- Spezielle Verbindungsbrücke mit einer Stärke von 12 mm;
- Die Fahrbahn der Rampe besteht aus Stahlgitter und Riffelblech.



No	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	I	C	L	D	O	N
1	RL-FX-6000-80	6	8000	270	8270	2000	2230	1100 / 1200
2	RL-FX-6000-100	6	10000	270	10270	2000	2230	1100 / 1200
3	RL-FX-6000-120	6	12000	270	12270	2000	2230	1100 / 1200
4	RL-FX-8000-80	8	8000	270	8270	2000	2250	1100 / 1200
5	RL-FX-8000-100	8	10000	270	10270	2000	2250	1100 / 1200
6	RL-FX-8000-120	8	12000	270	12270	2000	2250	1100 / 1200
7	RL-FX-10000-80	10	8000	270	8270	2000	2270	1100 / 1200
8	RL-FX-10000-100	10	10000	270	10270	2000	2270	1100 / 1200
9	RL-FX-10000-120	10	12000	270	12270	2000	2270	1100 / 1200

* wir fertigen auch individuelle Rampen an – kürzer, länger, schmaler, breiter, höher, niedriger, andere Ladefähigkeit und Konfiguration

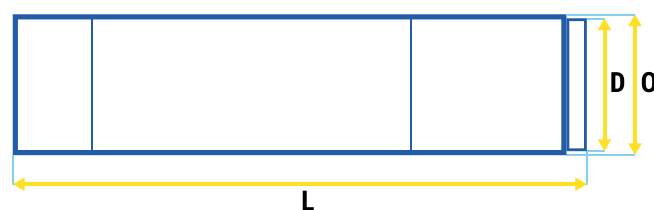
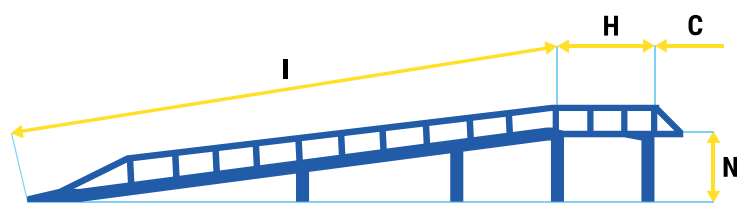
STATIONÄRE RAMPE FÜR LKW (MIT HORIZONTALER PLATTFORM) – RL-FXH

Für Kunden, die keine mobile und höhenverstellbare Rampe benötigen, bieten wir eine vereinfachte Lösung an: die stationäre Rampe RL-FXH mit horizontaler Plattform für LKW.

Die horizontale Plattform der Rampe ermöglicht es dem Gabelstaplerfahrer, seine Position vor dem Befahren / Verlassen des LKWs / Wagens zu zentrieren, sodass die Gabeln horizontal ausgerichtet sind und so Beschädigungen an Waren und Ausrüstung verhindert werden.

CHARAKTERISTIKEN DER STATIONÄREN RAMPEN FÜR LKW RL-FXH:

- Voller Stahlrahmen;
- Keine Betonbefestigung erforderlich;
- Horizontaler Höhenunterschied für sicheres Manövrieren des Gabelstaplers;
- Ladefähigkeit – 6 bis 10 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge – 10770 bis 12270 mm und mehr;
- Breite der Fahrbahne – 2 m und mehr;
- Die Belastung wird auf mehrere Stützpunkte verteilt;
- Schutzleiste über die gesamte Länge der Rampe für sicheres Arbeiten;
- Spezielle Verbindungsbrücke mit einer Stärke von 12 mm;
- Die Fahrbahn der Rampe besteht aus Stahlgitter und Riffelblech.



№	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	I	H	C	L	D	O	N
1	RL-FXH-6000-8025	6	8000	2500	270	10770	2000	2230	1100 / 1200
2	RL-FXH-6000-10025	6	10000	2500	270	12770	2000	2230	1100 / 1200
3	RL-FXH-8000-8025	8	8000	2500	270	10770	2000	2250	1100 / 1200
4	RL-FXH-8000-10025	8	10000	2500	270	12770	2000	2250	1100 / 1200
5	RL-FXH-10000-8025	10	8000	2500	270	10770	2000	2270	1100 / 1200
6	RL-FXH-10000-10025	10	10000	2500	270	12770	2000	2270	1100 / 1200

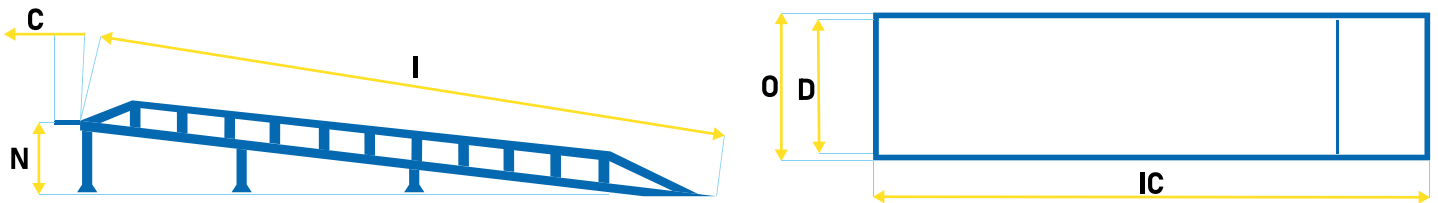
* wir fertigen auch individuelle Rampen an – kürzer, länger, schmaler, breiter, höher, niedriger, andere Ladefähigkeit und Konfiguration

VERLADERAMPEN RAMPLO: TYP "LAGER-ERDE" – RL-GD

Kann mit Gabelstaplern, Lieferwagen, Autos und anderen Transportmitteln innerhalb und außerhalb des Lagers befahren werden. Verbindet Bodenniveau und Höhe des Lagers (in der Regel etwa 1200 mm).

CHARAKTERISTIKEN DER VERLADERAMPE: TYP "LAGER-ERDE" RL-GD:

- Ladefähigkeit – von 6 bis 10 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge (IC) – von 6270 bis 12270 mm und mehr;
- Gesamtbreite (O) – von 2120 mm und mehr;
- Höhenniveau (N) – von 1100 bis 1200 mm und mehr.



No	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	I	C	IC	D	O	N
1	RL-GD6000-6x2	6	6000	270	6270	2000	2120	1100 / 1200
2	RL-GD6000-8x2	6	8000	270	8270	2000	2120	1100 / 1200
3	RL-GD6000-10x2	6	10000	270	10270	2000	2120	1100 / 1200
4	RL-GD6000-12x2	6	12000	270	12270	2000	2120	1100 / 1200
5	RL-GD8000-6x2	8	6000	270	6270	2000	2120	1100 / 1200
6	RL-GD8000-8x2	8	8000	270	8270	2000	2120	1100 / 1200
7	RL-GD8000-10x2	8	10000	270	10270	2000	2120	1100 / 1200
8	RL-GD8000-12x2	8	12000	270	12270	2000	2120	1100 / 1200
9	RL-GD10000-6x2	10	6000	270	6270	2000	2120	1100 / 1200
10	RL-GD10000-8x2	10	8000	270	8270	2000	2120	1100 / 1200
11	RL-GD10000-10x2	10	10000	270	10270	2000	2120	1100 / 1200
12	RL-GD10000-12x2	10	12000	270	12270	2000	2120	1100 / 1200

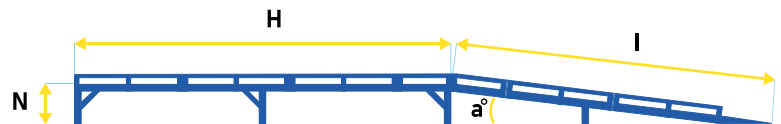
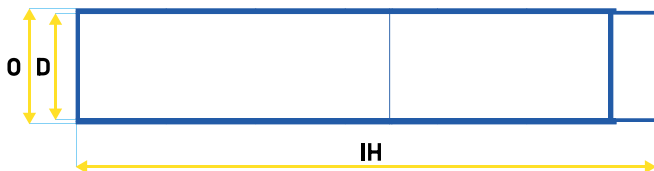
* wir fertigen auch individuelle Rampen an – kürzer, länger, schmaler, breiter, höher, niedriger, andere Ladefähigkeit und Konfiguration

STATIONÄRE AUFFAHRRAMPE RAMPLO FÜR LKW – RL-LCVR

Es handelt sich um eine speziell entwickelte LKW-Rampe zum Be- und Entladen von Nutzfahrzeugen an Standardtoren moderner Lagerhallen. Unsere Geräte gleichen den Unterschied zwischen der Höhe von Lastkraftwagen (550-650 mm) und der Höhe von Verladetoren für große Sattelaufleger (1100-1200 mm) aus.

CHARAKTERISTIKEN DER STATIONÄRE AUFFAHRRAMPE FÜR LKW RL-LCVR:

- Ladefähigkeit – von 5 bis 8 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge (IH) – von 11000 bis 13000 mm und mehr;
- Gesamtbreite (O) – von 2450 bis 6100 mm und mehr;
- Höhenniveau (N) – von 550 bis 650 mm und mehr.



No	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	I	H	IH	N	D	O	a°
1	RL-LCVR8-I6000-H7000xD2350-N600**	8	6000	7000	13000	600	2350	2450	5,74
2	RL-LCVR8-I5000-H7000xD2350-N550***	8	5000	7000	12000	550	2350	2450	6,32
3	RL-LCVR5-I6000-H5000xD2350-N650****	5	6000	5000	11000	650	2350	2450	6,22
4	RL-LCVR8-I13000-H0xD2350-N550	8	13000	0	13000	550	2350	2450	2,42
5	RL-LCVR5-I11000-H0xD2350-N650	5	11000	0	11000	650	2350	2450	2,87
6	RL-LCVR8-I6000-H7000xD6000-N600*****	8	6000	7000	13000	600	6000	6100	5,74
7	RL-LCVR8-I5000-H7000xD6000-N550*****	8	5000	7000	12000	550	6000	6100	6,32
8	RL-LCVR8-I6000-H7000xD6000-N600*****	8	6000	5000	11000	650	6000	6100	6,22

** die BESTE Wahl – für alle kleinen und mittelgroßen Transporter

*** für mittelgroße Transporter, wie Ford Transit, Mercedes Sprinter, Iveco Daily, VW Crafter, Fiat Ducato und ähnliche

**** für kleine Transporter, wie Renault Traffic, VW-Transporter, Ford Transit Custom, Peugeot Expert und ähnliche

***** versand in drei Teilen, Montage vor Ort notwendig

* wir fertigen auch individuelle Rampen an – kürzer, länger, schmaler, breiter, höher, niedriger, andere Ladefähigkeit und Konfiguration

Stationäre Laderampe RAMPLO (ohne horizontale Plattform) – RL-FX



Modell RL-FX ohne horizontale Plattform, nur aus einem schrägen Teil und einer kleinen Verbindungsbrücke. Die Gesamtlänge reicht von 8270 bis 12270 mm mit einer Fahrbahnbreite von 2000 mm.

Das Modell RL-FX ist die beste Wahl für den Zugang zu einem Lager, das weit über dem Bodenniveau liegt.

**6 - 10
TONNEN**

Stationäre Rampe für LKW RAMPLO (mit horizontalen Plattform) – RL-FXH



Das Model RL-FXH verfügt zusätzlich zu dem 8000 bis 10000 m langen schrägen Teil über eine 2500 mm lange Plattform.

Diese Eigenschaft der festen Rampe ermöglicht es den Gabelstapler bzw. dessen Gabeln beim Befahren / Verlassen des Lagers, Waggons oder Lieferwagens horizontal auszurichten, was hilft, Schäden an der Ladung und Ausrüstung zu vermeiden.

**6 - 10
TONNEN**

Verladerampen RAMPLO: Typ "Lager-Erde" – RL-GD



Laderampen vom Typ RL-GD (Typ "Lager-Erde") machen das Be- und Entladen bequem und einfach. Sie sind die beste Lösung für Lagerhallen, in denen Mobilität und Rampenhöhenwechsel nicht erforderlich sind. Die Gesamtlänge der Standardmodelle reicht von 6270 bis 12270 mm und mit einer Gesamtbreite von 2120 mm.

**6 - 10
TONNEN**

Stationäre Auffahrrampe RAMPLO für LKW – RL-LCVR



Die stationäre Rampe hat die niedrigste Arbeitshöhe von 550-650 mm und ist damit ideal für kleinere Transportfahrzeuge.

Diese Serie umfasst Modelle mit und ohne horizontalen Teil. Gesamtlänge von 11000 bis 13000 mm und Breiten von 2450 bis 6100 mm.

**5 - 8
TONNEN**

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN FÜR STATIONÄRE LADERAMPEN – RL-FX, RL-FXH, RL-GD, RL-LCVR

HR



ZUSÄTZLICHE
SCHUTZGELÄNDER,
MONTIERBAR

FX FXH GD LCVR

HA1



HÖHENVERSTELLUNG

FX FXH GD LCVR

WL



PAAR RÄDER FÜR
LOKALENKLEINUMZUG

FX FXH GD LCVR

3SW



VERLADERAMPE
MITDREIWEGENTLADUNG

FX FXH GD LCVR

LDP



LEITER MIT PLATTFORM FÜR
FUßGÄNGER

FX FXH GD LCVR

LD



LEITER FÜR FUßGÄNGER

FX FXH GD LCVR

WR4100



AUFSTIEGE DER RÄDER

FX FXH GD LCVR

4WCH



RADKEILE

FX FXH GD LCVR

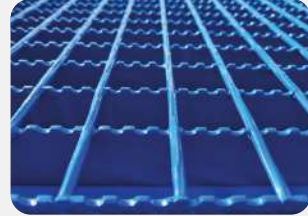
ZRS



VERZINKTE
RUTSCHHEMMENDEGITTERRO-
S TE ANSTELLE DER NORMALEN

FX FXH GD LCVR

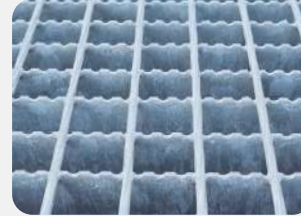
SRS



ANTI RUTSCH GITTER ANSTELLE
DES NORMALEN

FX FXH GD LCVR

ZSRS



VERZINKTER
GITTERROST ANSTELLE DES
NORMALEN

FX FXH GD LCVR

TC



ZELTPLANE ÜBER DER RAMPE,
MONTIERBAR

FX FXH GD LCVR

CLR



AUSWAHL EINER ANDEREN
FARBE

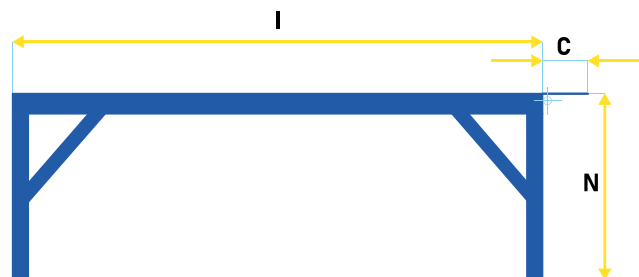
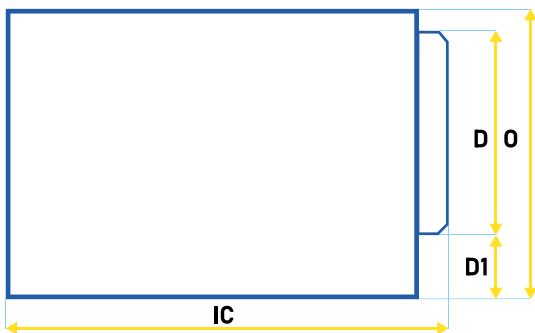
FX FXH GD LCVR

MODULAREN VERLADEPLATTFORM RAMPLO – RL-LMP

Vergrößerung des Docks für eine bessere Zufahrt der LKWs, mehr Platz für Lagertechnik und Erweiterung des Arbeitsbereichs mit Waren vor oder nach dem Be- und Entladen des LKWs.

CHARAKTERISTIKEN DER VERLADEPLATTFORM RL-LMP:

- Ladefähigkeit – von 3 bis 12 Tonnen und mehr;
- Gesamtlänge (IC) – von 4270 bis 6270 mm und mehr;
- Gesamtbreite (O) – von 2400 bis 2800 mm und mehr;
- Höhenniveau (N) – von 1100 bis 1200 mm und mehr.



No	Modell*	Gewichtskapazität, Tonnen	O	I	C	IC	N	D	D1
1	RL-LMP3000-4000x2400	3	2400	4000	270	4270	1100 / 1200	2000	300
2	RL-LMP3000-6000x2400	3	2400	6000	270	6270	1100 / 1200	2000	300
3	RL-LMP3000-4000x2800	3	2800	4000	270	4270	1100 / 1200	2000	700
4	RL-LMP3000-6000x2800	3	2800	6000	270	6270	1100 / 1200	2000	700
5	RL-LMP8000-4000x2400	8	2400	4000	270	4270	1100 / 1200	2000	300
6	RL-LMP8000-6000x2400	8	2400	6000	270	6270	1100 / 1200	2000	300
7	RL-LMP8000-4000x2800	8	2800	4000	270	4270	1100 / 1200	2000	700
8	RL-LMP8000-6000x2800	8	2800	6000	270	6270	1100 / 1200	2000	700
9	RL-LMP12000-4000x2400	12	2400	4000	270	4270	1100 / 1200	2000	300
10	RL-LMP12000-6000x2400	12	2400	6000	270	6270	1100 / 1200	2000	300
11	RL-LMP12000-4000x2800	12	2800	4000	270	4270	1100 / 1200	2000	700
12	RL-LMP12000-6000x2800	12	2800	6000	270	6270	1100 / 1200	2000	700

* wir fertigen auch individuelle Rampen an – kürzer, länger, schmaler, breiter, höher, niedriger, andere Ladefähigkeit und Konfiguration

ZUSÄTZLICHE OPTIONEN FÜR MODULAREN VERLADEPLATTFORMEN – RL-LMP

ramplo

HA1



HÖHENVERSTELLUNG
AUF 1 SEITE

HA2



HÖHENVERSTELLUNG AN
2 SEITEN

HRO



HANDLÄUFE AUF 1 SEITE O,
MONTIERBAR

HRI



HANDLÄUFE AUF 1 SEITE I,
MONTIERBAR

WL



PAAR RÄDER FÜR
LOKALEN KLEINUMZUG

DL



INNERE ÜBERLADEBRÜCKE
STATT BRÜCKE

LD



LEITER FÜR FUßGÄNGER

LDP



LEITER MIT PLATTFORM
FÜR FUßGÄNGER

BR2



HYDRAULISCH
KLAPPBARE BRÜCKE

RF



DACH ÜBER BAHNSTEIG

TC



MARKISE ÜBER DER
FAHRBAHN DER
VERLADEPLATTFORM

AB



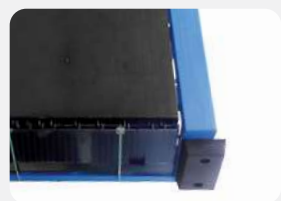
ZUSÄTZLICHE
VERBINDUNGSBRÜCKE

WGD



RADFÜHRUNGEN FÜR
LKW, PAAR

RRB



GUMMIPUFFER
RECHTECKIG, PAAR

DRBO



GUMMIPUFFER AN DER
O-SEITE

DRBI



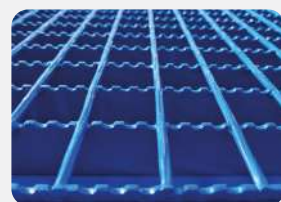
GUMMIPUFFER AN DER
I-SEITE

ZSRS



VERZINKTE
RUTSCHHEMMEDEGITTE
RROSTE ANSTELLE DER
NORMALEN

SRS



ANTI RUTSCH GITTER
ANSTELLE DES
NORMALEN

ZRS

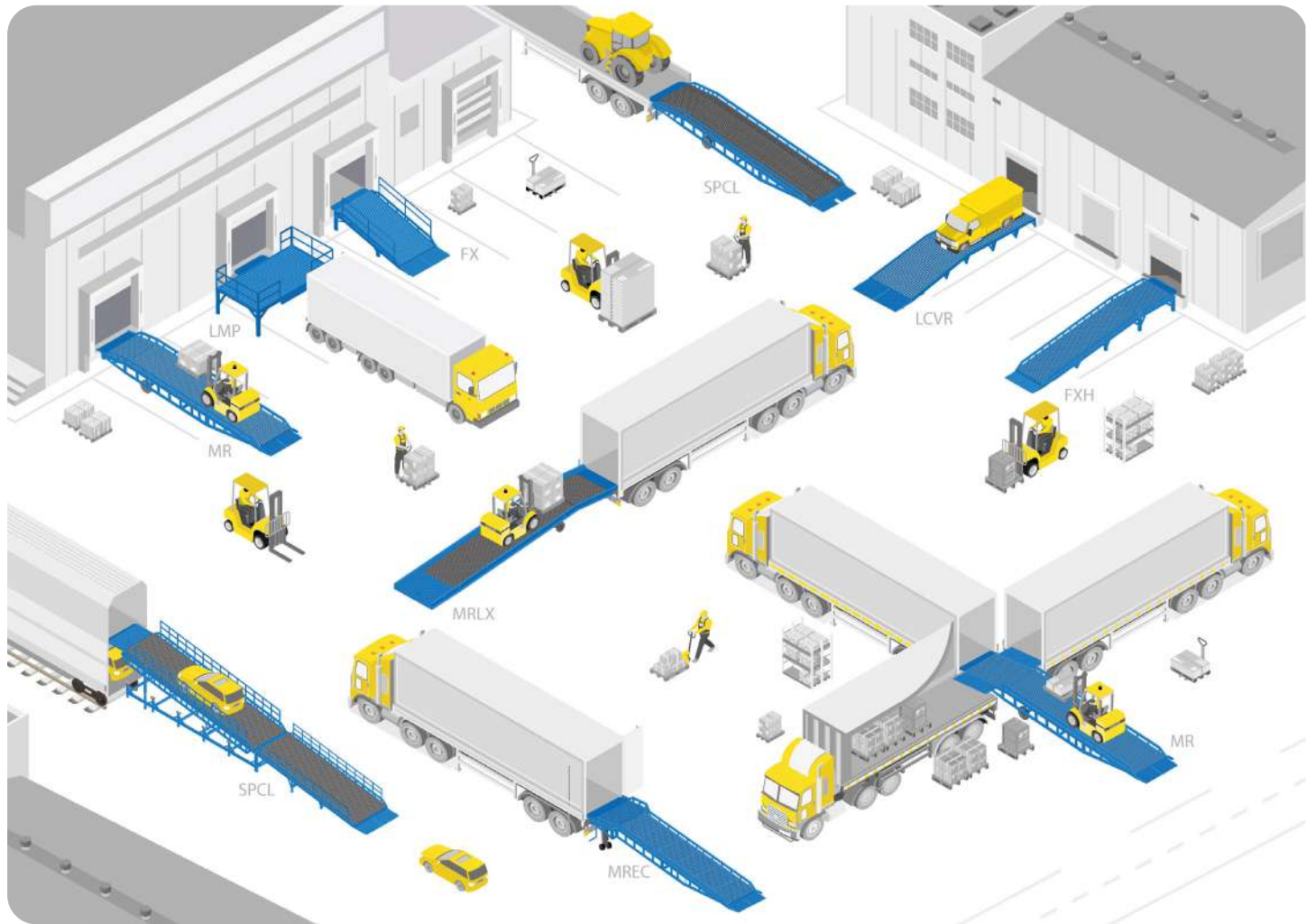


VERZINKTER
GITTERROSTANSTELLE
DES NORMALEN

CLR



AUSWAHL EINER ANDEREN
FARBE



WAS ERHALTEN DIE UNTERNEHMEN, WENN SIE UNSERE GERÄTE KAUFEN?



sie haben das Ent- und Beladen eines jeden Produkts um das 2-3-fache beschleunigt



sie haben in Ausrüstung investiert, die für ihre Unternehmen über Jahre hinweg funktionieren wird



sie haben Arbeitskosten eingespart und Logistikprozesse optimiert



darüber hinaus ist das Gerät vielseitig einsetzbar, da es höhenverstellbar ist, d.h. für alle Arten von Transporten geeignet



mit der mobilen Rampe wurden auch ihre Unternehmen mobil!

WIR VERBINDEN EBENEN



17 JAHRE ERFAHRUNG IN DER HERSTELLUNG VON LADEGERÄTEN



WIR **BIETEN EINE LÖSUNG** FÜR JEDE HERAUSFORDERUNG UNSERER KUNDEN: DAS MACHT UNS EINZIGARTIG



AUSRÜSTUNG IN MEHR ALS **35 LÄNDER** WELTWEIT GELIEFERT



471 SPEZIELL ENTWICKELTE PRODUKTE VERKAUFT



MEHR ALS **1000 ZUFRIEDENE KUNDEN** AUF DER GANZEN WELT UND DAS IST ERST DER ANFANG!



ÜBER 1120 ARTIKEL HERGESTELLT



EIGENE **MODERNE FABRIK**



DIE PALETTE UNSERER GERÄTE UMFASST MEHR ALS **20 TYPEN VON LAGERTECHNIK** UND ANBAUGERÄTEN FÜR GABELSTAPLER



WARUM WÄHLT MAN UNS

- ✓ Eigene Produktionskapazitäten
- ✓ Alle Produkte sind CE-zertifiziert
- ✓ Eine breite Produktpalette
- ✓ Expertenteam
- ✓ Verwendung hochwertiger Materialien
- ✓ Rechtzeitige Lieferung
- ✓ Einwandfreier Kundendienst und Aftersales-Service
- ✓ Die marktgängigen Modelle sind immer auf Lager
- ✓ Unsere Produkte sind zuverlässig, wartungsarm und langlebig

UNSER HAUPTZIEL

unsere Kunden mit dem erfolgreichen Abschluss seines Projekts glücklich zu machen!

ramplo

ramplo.net

Kontaktieren Sie Ihren Händler:

