

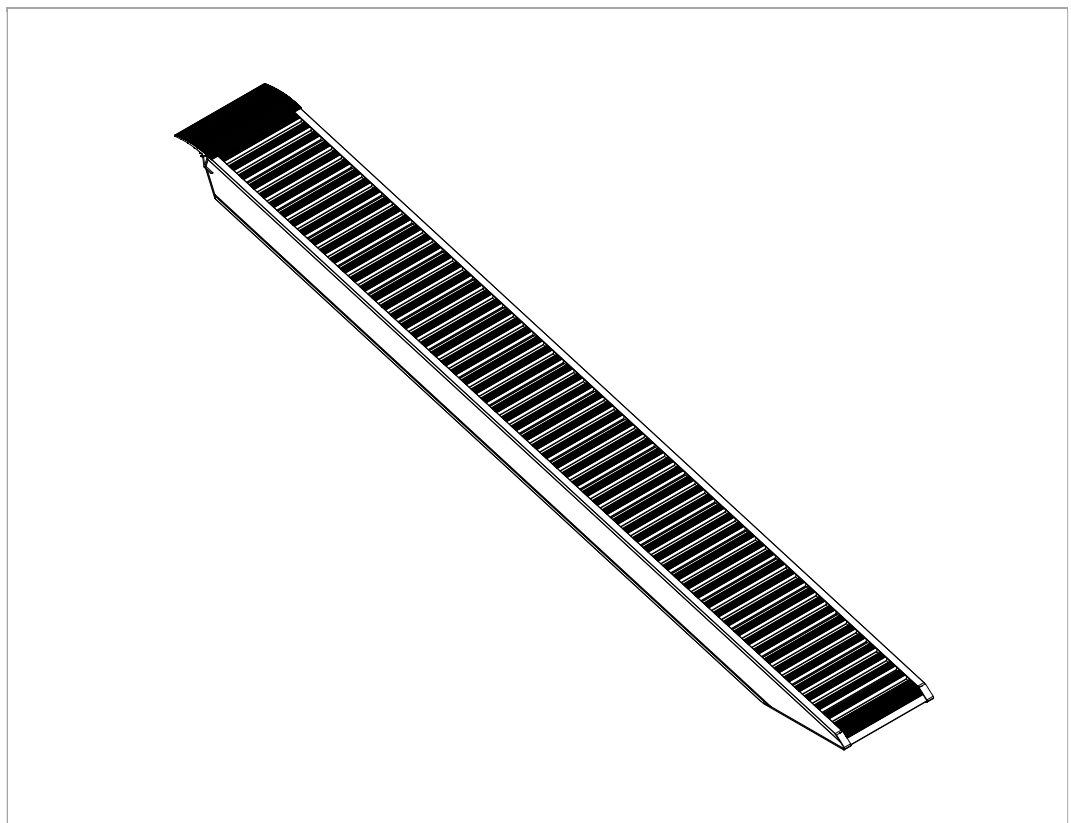


LADERAMPEN

MASCHINE

RA

TYP



Allgemeine Anweisungen



00

AUSFÜHRUNG

JAHR

<b>1. ALLGEMEINE HINWEISE .....</b>	<b>3</b>
<b>1.1 HERSTELLER-IDENTIFIZIERUNG.....</b>	<b>3</b>
<b>1.2 EIGENSCHAFTEN .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3 KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG .....</b>	<b>4</b>
<b>1.4 SICHERHEIT .....</b>	<b>4</b>
<b>2. ALLGEMEINE BESCHREIBUNG .....</b>	<b>7</b>
<b>2.1 TECHNISCHE DATEN .....</b>	<b>7</b>
<b>3. EINSATZBEREICH .....</b>	<b>8</b>
<b>3.1 NUTZUNGSART .....</b>	<b>8</b>

**1.1 KONSTRUKTOR-IDENTIFIZIERUNG**



TECNO TAGLIO SRL

Via Zoboli, 7 – 41015 Nonantola (MO)

Tel. +39 059 544211 – Fax +39 059 544217

**1.2 EIGENSCHAFTEN**

Auf jedem Rampenpaar ist ein Etikett angebracht, das die Hauptmerkmale der Rampen enthält

	JB Brandl GmbH & Co. KG Dasinger Str. 2 1/2 D-86165 Augsburg Mail: <a href="mailto:service@a-e24.de">service@a-e24.de</a> Web: <a href="http://www.anhaenger-ersatzteile24.de">www.anhaenger-ersatzteile24.de</a>
	<p><b>Alu Auffahrschienen Auffahrampen</b></p> <p><b>Max. zulässige Traglast pro Paar (kg)</b></p> <p><b>Fahrzeug Achsabstand: 1,0 Meter: 3080</b></p> <p><b>Fahrzeug Achsabstand: 1,5 Meter: 3710</b></p> <p><b>Fahrzeug Achsabstand: 2,0 Meter: 3710</b></p> <p><small>Jede Veränderung der Rampen ist untersagt.                  Max. zulässige Neigung: 30% (16,5°). Max. 2/3 der zulässigen Traglast auf der Achse mit der höchsten Belastung.                  Nur zulässig für Fahrzeuge mit Gummibereifung oder Gummiketten.                  Nicht bei extremer Kälte unter maximaler Belastung verwenden.</small></p>
	<p><b>RA.100X265</b> (Art. Nr. 990004428)</p> <p><b>Seriennummer: 3844</b></p> <p><b>Gewicht pro Paar: 60 Kg</b></p> <p><b>Produktionsjahr: 2023</b></p>
	 



**ES IST VERBOTEN, DAS KENNZEICHNUNGSSCHILD UND DIE EINGESETZTEN PIKTOGRAMME ZU ENTFERNEN ODER ZU VERÄNDERN. FALLS DIE BERICHTE NICHT LESBAR SIND, KONTAKTIEREN SIE BITTE DEN HERSTELLER, DER IHNEN NEUE BEISPIELE ALS ERSATZ SENDEN WIRD**

**1.3 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Für jedes Paar ist eine Konformitätserklärung gemäß den CE-Gesetzen beigefügt.

**CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

Auf Grundlage der Richtlinie 2006/42/EG – Anhang II A

Der Hersteller:

TECNO TAGLIO S.r.l.  
Via Zoboli, 7 – 41015 Nonantola (MO)  
Tel. +39 059 544211 – Fax +39 059 544217

Erklären wir in eigener Verantwortung, dass das Modell:

NAME: LADERAMPEN

MODELL: RA170X30NB

SERIENNUMMER:

PRODUKTIONSJAHR: 2024

Nachfolgend die technischen Merkmale:

Modell	Länge	kg pro Paar	Maximale Ladekapazität – Radstand			Innenbreite	Außenbreite	Sideboardhöhe
			1000	1500	2000			
RA170X30NB	3000	100	9950	11950	11950		512	

Entspricht den Bestimmungen der folgenden Community-Richtlinien:

2006 / 42 / CE	Maschinenrichtlinie
----------------	---------------------

Es wurden folgende Regeln angewendet:

EN 12100 : 2013	Maschinensicherheit – Allgemeine Grundsätze
UNI EN 1398	Laderampen – Regeln 5.4.2 – 8.2.2 – 8.3.2

Identifizierung der juristischen Person, die zur Führung und Erstellung der technischen Bauakte befugt ist:

Ufficio Tecnico TECNO TAGLIO S.r.l.  
Via Zoboli, 7 – 41015 Nonantola (MO)

Nonantola, date 14/10/2024

Studio TECNO TAGLIO S.r.l.  
(Il Legale Rappresentante)

\_\_\_\_\_  
Maurizio Borsari

## 1.4 SICHERHEIT



**BENUTZER MÜSSEN DIESE ANLEITUNG LESEN, BEVOR SIE DAS GERÄT VERWENDEN**



Laderampen dürfen nicht mit einer höheren als der Nennlast verwendet werden. Prüfen Sie vorab das Gewicht und den Radstand der zu beladenden Maschine.



Verladerampen dürfen nicht mit einer größeren als der zulässigen Neigung verwendet werden.



Bei Nichtgebrauch muss die Laderampe wieder in ihre Ruheposition gebracht und gesichert werden, damit sie sich während des Transports nicht bewegen kann.



Verladerampen müssen während des Betriebs gegen unbeabsichtigte Bewegungen gesichert werden. Die beiden Rampen müssen parallel zueinander platziert werden.



Überprüfen Sie das Werkzeug visuell auf Verschleiß und offensichtliche Schäden und verwenden Sie es gegebenenfalls nicht.



Das Fahrzeug, auf das die Rampe geladen wird, muss entsprechend gebremst sein.



Stellen Sie sicher, dass sich während des Ladevorgangs keine dritte Person in der Nähe der Rampen aufhält.



Rampen mit Einzelgewicht zwischen 25 kg und 50 kg müssen von zwei Personen angehoben werden. Darüber hinaus müssen Hebemittel mit geeignetem Zubehör verwendet werden.



Die Oberflächen der Rampen, die für den Personendurchgang oder den Transport genutzt werden, müssen eine rutschfeste Oberfläche in gutem Zustand aufweisen. Es empfiehlt sich, Schlamm oder Flüssigkeiten von der Oberfläche zu entfernen.



Beim Be- und Entladen von Fahrzeugen besteht Quetschgefahr für Hände und Füße



WÄHREND DES BELADENS DER FAHRZEUGE BESTEHT AUFGRUND FALSCHER HANDLUNGEN DES BEDIENERS DAS RESTRISIKO DES MÖGLICHEN UMKITTENS DES FAHRZEUGS. WÄHREND DER NUTZUNG DARF SICH KEINE PERSON IN DER NÄHE DER RAMPEN AUFHALTEN

Soweit erforderlich oder durch die jeweils geltende Gesetzgebung vorgeschrieben, verwenden Sie maßgeschneiderte Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) ist eine Ausrüstung, die der Arbeitnehmer tragen soll, um ihn vor den spezifischen Risiken der von ihm ausgeübten Tätigkeit zu schützen.

! PSA muss sein:

- Einzelpersonen.
- Es muss getragen werden.
- Bei der Auswahl muss darauf geachtet werden, dass sie geeignet sind, den spezifischen Risiken der Tätigkeit vorzubeugen, die der Arbeitnehmer, der sie tragen wird, ausführt.
- Fühlen Sie sich wohl.
- Halten Sie es in einwandfreiem Zustand und müssen Sie es ersetzen, wenn es abgenutzt oder beschädigt ist.

Folgende PSA im Wartungsfall:



Handschuhe.



Schuhe mit rutschfester Sohle.

**2.1 TECHNISCHE DATEN**

MONTANTE H. 70								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			700	1000	1500			
RA.70X25	2500	27	1600	1750	1750	250	300	20
RA.70X30	3000	35	1240	1290	1410	250	300	20

MONTANTE H. 100								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			1000	1500	2000			
RA.100X30	3000	45	1800	2400	2500	300	350	30
RA.100X35	3500	52	1550	1900	2100	300	350	30

MONTANTE H. 115								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			1000	1500	2000			
RA.115X30	3000	52	2900	3610	3700	300	350	40
RA.115X35	3500	60	2280	2640	2930	300	350	40
RA.115X40	4000	67	1910	2200	2400	300	350	40

MONTANTE H. 126								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			1000	1500	2000			
RA.126X30	3000	56	3300	4000	4500	320	370	40
RA.126X35	3500	65	2800	3500	3900	320	370	40
RA.126X40	4000	74	2200	2900	3300	320	370	40

MONTANTE H. 136 W								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			1000	1500	2000			
RA.136X30W	3000	61	3600	4400	4850	350	400	40
RA.136X35W	3500	71	3300	4100	4500	350	400	40
RA.136X40W	4000	81	2770	3300	3800	350	400	40

MONTANTE H. 150								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			1000	1500	2000			
RA.150X30	3000	85	5600	6750	6800	400	462	40
RA.150X35	3500	95	4650	5265	5900	400	462	40
RA.150X40	4000	110	4300	4550	5400	400	462	40

MONTANTE H. 170								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			1000	1500	2000			
RA.170X35	3500	115	7150	8200	8950	450	512	40
RA.170X40	4000	130	5470	6250	7750	450	512	40
RA.170X45	4500	141	5000	5380	6250	450	512	40

MONTANTE H. 190								
CODICE	LUNGH.	Kg. COPPIA	PORTATA MAX PASSO			L. INT.	L. EST.	H. BORDO
			1000	1500	2000			
RA.190X35	3500	135	9800	10500	10900	500	562	40
RA.190X40	4000	150	7600	8700	10500	500	562	40
RA.190X45	4500	166	6635	7470	8490	500	562	40

### 3.1 NUTZUNGSART

**Montage:**

Stellen Sie vor der Nutzung der Rampen sicher, dass diese an der Ladefläche eingehängt sind.

**Umlaufgeschwindigkeit:**

Während der Fahrt auf Rampen darf die Fahrgeschwindigkeit 1 km/h nicht überschreiten.

**Maximale Steigung:**

Die maximale Neigung zur Nutzung von Laderampen darf 30 % (16:5) betragen.  
 Wenn die Lasten manuell auf den Rampen bewegt werden, muss eine Neigung von weniger als 15 % eingehalten und das zu bewegende Gewicht berücksichtigt werden!

**Seitenränder:**

Es ist immer vorzuziehen, Rampen mit einer seitlichen Begrenzungskante zu verwenden, sofern genug Bodenfreiheit vorhanden ist, um Kontakt mit dem unteren Teil des Fahrzeugs zu vermeiden.

Länge der Rampe (mm) =	$\frac{\text{Höhendifferenz (mm)}}{\text{Neigung (\%)}}$	x 100
------------------------	--	-------