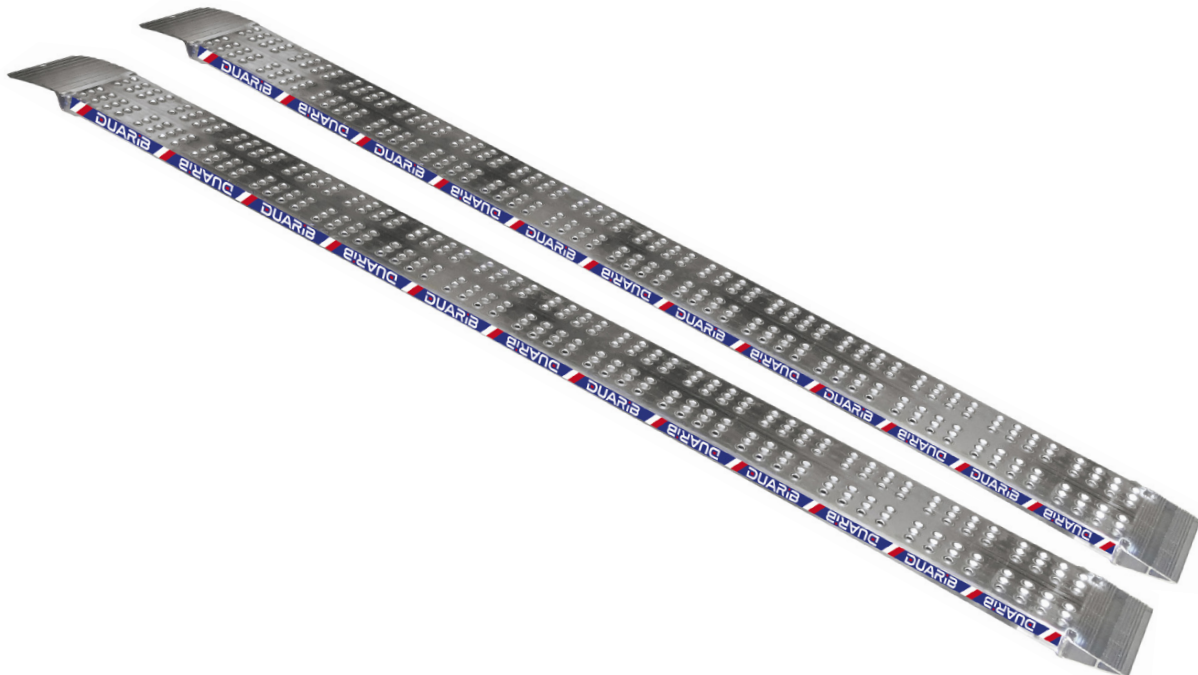


RAMPES DE CHARGEMENT EN ALUMINIUM



FR	NOTICE D'UTILISATION	2
EN	INSTRUCTIONS FOR USE	3
ES	MANUAL DE INSTRUCCIONES	4
IT	MANUALE DIISTRUZIONI	5
DE	GEBRAUCHSANLEITUNG	6
NL	HANDLEIDING	7

NOTICE D'UTILISATION

RAMPES ALUMINIUM

FR

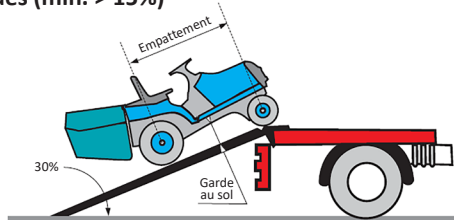
GENERALITES

**Ces rampes en aluminium sont utilisées pour charger et décharger des matériels.
Lire attentivement et respecter les instructions de cette notice.
Mettre les équipements de protection, gants et chaussures de sécurité.**



UTILISATION

- Connaitre le poids de l'engin à charger.
 - Respecter les capacités de charge de la rampe utilisée.
 - L'angle d'inclinaison de la rampe doit rester inférieur à 30%, soit $16,5^\circ$ et vérifier que l'engin peut gravir cette pente.
 - Vérifier que la largeur utile des rampes est supérieure à la largeur des chenilles ou des roues (min. > 15%)



Pour calculer la longueur de la rampe, connaitre la hauteur à franchir :

Longueur minimum de la rampe = Hauteur du sol au plateau x 100/30

Exemple : Hauteur du sol au plateau = 650 mm, Longueur = $650 \times 100 / 30 = 2166$ mm

Si l'empattement (distance entre les roues sur une même rampe) est inférieur à 500 mm, prendre en compte la charge concentrée. Diviser la valeur par deux, afin de connaître la charge concentrée sur une rampe.

Vérifier les capacités de charge concentrée et la charge répartie selon l'empattement défini selon le tableau de spécifications techniques.

MISE EN PLACE

Avant toute installation, serrer le frein à main du véhicule.

Poser la/les rampe(s) sur le bord du plancher du véhicule à charger et l'autre extrémité au sol.

La surface du sol doit être horizontale et stable.

Fixer les rampes au véhicule par un des trois moyens suivants :

1. Glisser la bride de sécurité entre la structure et le plateau de la remorque
 2. Mettre une goupille ou un gros boulon à travers le trou de la rampe dans un trou percé sur le plateau du camion.
 3. Attacher une chaîne du véhicule à l'anneau de la rampe (*si la rampe est équipée d'un anneau*)

CONSIGNE DE SECURITE

Afin d'éviter tout risque de rupture des rampes, il est strictement interdit de :

- Rouler avec des chenilles métalliques sur les rampes,
 - Rouler sur le bord de la rampe uniquement : mauvaise répartition du poids,
 - D'avoir une vitesse excessive lors de la montée et de la descente de l'engin, soit 2 km/h maxi autorisé,
 - D'accélérer, ou de freiner brusquement.

Rampes légères sans rebord et légères pliantes sans rebord : Non adaptées aux mini pelles, chargeurs, rouleaux

Rampes avec rebords : Ne pas monter sur le rebord des rampes

Rampes grande largeur : Equiper la rampe de bandes caoutchouc pour l'usage de rouleau

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

MODELE	CODE DUARIB	Dimensions (mm)			Charge maximum (kg) par paire							Poids (kg) par paire	
		Longueur	Largeur		Hauteur rebord	Empattement (mm)							
			INT	EXT		>500	>750	>1000	>1250	>1500	>1750	>2000	
			(répartie)										
RAMPES LEGERES SANS REBORD	67630	1500	200	200		1000	1350	1535					10
	67631	2000	200	200		600	780	1000					13
	67632	2500	200	200		450	530	610					16
RAMPE LEGERE SANS REBORD PLIANTE	67660	2000	200	200		380	380	380					15
RAMPES SANS REBORD	67610	1500	250	310		1685	1685	1685	1685				18
	67611	2000	250	310		1600	1600	1600	1600				23
	67612	2500	250	310		1360	1360	1590	1600				28
	67616	3000	250	310		1050	1050	1180	1350				33
	67617	3000	320	400		3900	3900	3900	3900	3900			61
	67633	3500	320	400		3200	3200	3500	3900				69
RAMPES AVEC REBORDS	67600	2500	250	310	24	1360	1360	1590	1600				28
	67601	3500	300	370	25	2700	2700	3000	3280				55
	67602	3500	350	405	25	5120	5120	5120	5120	5850	6825		92
RAMPES GRANDE LARGEUR	67618	3000	540	600		300	300	300	300				33
	67620	2500	640	700		150	150	150	150				23

INSTRUCTIONS FOR USE

ALUMINIUM RAMPS

ENG

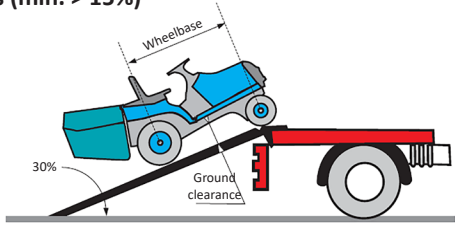
GENERAL

These aluminium ramps are used to load and unload equipment.
Read carefully and follow the instructions in this manual.
Wear protective equipment, gloves and safety shoes.



USE

- Know the weight of the machine to be loaded.
- Respect the load capacities of the ramp used.
- The angle of inclination of the ramp must remain less than 30%, or 16.5°, and check that the machine can climb such a slope.
- Check that the useful width of the ramps is greater than the width of the tracks or wheels (min. > 15%)



To calculate the length of the ramp, know the height to be climbed:

Minimum length of the ramp = Height from the ground to the platform x 100/30

Example: Height from the ground to the platform = 650 mm,

Length = $650 \times 100 / 30 = 2166 \text{ mm}$

If the wheelbase (distance between the wheels on the same ramp) is less than 500 mm, take into account the concentrated load.

Divide the value by two, to find out the concentrated load on one ramp.

Check the concentrated load capacities and distributed load according to the wheelbase defined according to the technical specifications table.

INSTALLATION

Before installation, apply the vehicle's handbrake.

Place the ramp(s) on the edge of the floor of the vehicle to be loaded and the other end on the ground.

The ground surface must be horizontal and stable.

Attach the ramps to the vehicle by one of the following three methods:

1. Slide the safety clamp between the structure and bed of the trailer
2. Put a pin or large bolt through the hole in the ramp into a hole drilled on the truck bed.
3. Attach a chain from the vehicle to the ramp ring (if the ramp is equipped with a ring)

SAFETY INSTRUCTIONS

To avoid any risk of breaking the ramps, it is strictly forbidden to:

- Drive with metal tracks on the ramps,
- Drive on the edge of the ramp only: poor weight distribution,
- Use excessive speed when going up and down the ramps with the machine, i.e. 2 km/h maximum allowed,
- Accelerate or brake suddenly.

Lightweight ramps without edge and light folding ramps without edge: Not suitable for mini-excavators, loaders, rollers

Ramps with edges: Do not climb up the edge of the ramps

Large-width ramps: Equip the ramp with rubber strips for use with rollers

TECHNICAL SPECIFICATIONS

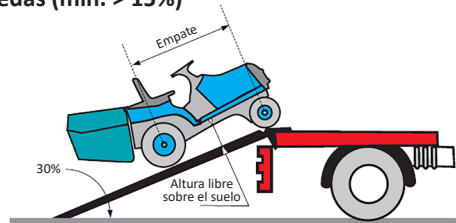
MODEL	DUARIB CODE	Dimensions (mm)			Edge height	Maximum load (kg) per pair							Weight (kg) per pair		
		Length	Width			Wheelbase (mm)									
			INT	EXT		>500	>750	>1000	>1250	>1500	>1750	>2000			
LIGHTWEIGHT RAMPS WITHOUT EDGE	67630	1500	200	200		1000	1350	1535					10		
	67631	2000	200	200		600	780	1000					13		
	67632	2500	200	200		450	530	610					16		
LIGHTWEIGHT FOLDING RAMP WITHOUT EDGE	67660	2000	200	200		380	380	380					15		
RAMPS WITHOUT EDGE	67610	1500	250	310		1685	1685	1685	1685				18		
	67611	2000	250	310		1600	1600	1600	1600				23		
	67612	2500	250	310		1360	1360	1590	1600				28		
	67616	3000	250	310		1050	1050	1180	1350				33		
	67617	3000	320	400		3900	3900	3900	3900	3900			61		
	67633	3500	320	400		3200	3200	3200	3500	3900			69		
RAMPS WITH EDGES	67600	2500	250	310	24	1360	1360	1590	1600				28		
	67601	3500	300	370	25	2700	2700	2700	3000	3280			55		
	67602	3500	350	405	25	5120	5120	5120	5120	5120	5850	6825	92		
LARGE-WIDTH RAMPS	67618	3000	540	600		300	300	300	300				33		
	67620	2500	640	700		150	150	150	150				23		

ASPECTOS GENERALES

Estas rampas de aluminio se utilizan para cargar y descargar materiales.
Lea atentamente y respete las instrucciones de este manual.
Utilice equipos de protección, guantes y calzado de seguridad.

**USO**

- Infórmese del peso de la máquina que se va a cargar.
- Respete las capacidades de carga de la rampa utilizada.
- El ángulo de inclinación de la rampa debe seguir siendo inferior al 30%, es decir 16,5º y compruebe que la máquina puede ascender esta pendiente.
- Compruebe que el ancho útil de las rampas es superior al ancho de las orugas o de las ruedas (mín. > 15%)



Para calcular la longitud de la rampa, infórmese de la altura que debe superar:

Longitud mínima de la rampa = Altura del suelo a la plataforma x 100/30

Ejemplo: Altura del suelo a la plataforma = 650 mm, Longitud = 650 x 100 / 30 = 2166 mm

Si el empate (distancia entre las ruedas de una misma rampa) es inferior a 500 mm, tome en cuenta la carga concentrada.

Divida el valor por dos, para conocer la carga concentrada sobre una rampa.

Compruebe las capacidades de carga concentrada y la carga repartida según el empate definido según la tabla de especificaciones técnicas.

INSTALACIÓN

Antes de cualquier instalación, eche el freno de mano del vehículo.

Coloque la(s) rampa(s) sobre el borde del suelo del vehículo que va a cargar y el otro extremo en el suelo.

La superficie del suelo debe ser horizontal y estable.

Fije las rampas al vehículo mediante uno de los tres métodos siguientes:

1. Deslice la brida de seguridad entre la estructura y el suelo del remolque
2. Coloque una clavija o un perno grande a través del orificio de la rampa por un orificio perforado en la plataforma del camión.
3. Ate una cadena del vehículo a la anilla de la rampa (*si la rampa cuenta con una anilla*)

NORMAS DE SEGURIDAD

Para evitar cualquier riesgo de rotura de las rampas, queda estrictamente prohibido:

- Circular con orugas metálicas sobre las rampas,
- Circular por el borde de la rampa únicamente: mala distribución del peso,
- Tener una velocidad excesiva durante la subida y la bajada de la máquina, es decir 2km/h máx. autorizado,
- Acelerar o frenar bruscamente.

Rampas ligeras sin reborde y ligeras plegables sin reborde: No aptas para mini excavadoras, palas cargadoras, apisonadoras

Rampas con rebordes: No se suba al reborde de las rampas

Rampas de gran anchura: Equipe la rampa con bandas de caucho para el uso del rodillo

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

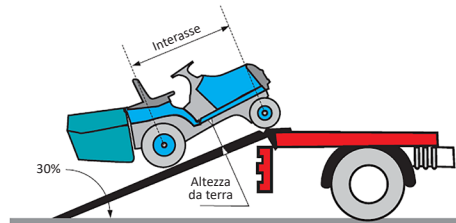
MODELO	CÓDIGO DUARIB	Dimensiones (mm)			Carga máxima (kg) por par							Peso (kg) por par	
		Ancho	Largo		Altura del reborde	Empate (mm)							
			INT	EXT		>500	>750	>1000	>1250	>1500	>1750	>2000	
RAMPAS LIGERAS SIN REBORDE	67630	1500	200	200		1000	1350	1535					10
	67631	2000	200	200		600	780	1000					13
	67632	2500	200	200		450	530	610					16
RAMPAS LIGERAS SIN REBORDE PLEGABLE	67660	2000	200	200		380	380	380					15
RAMPAS SIN REBORDE	67610	1500	250	310		1685	1685	1685	1685				18
	67611	2000	250	310		1600	1600	1600	1600				23
	67612	2500	250	310		1360	1360	1590	1600				28
	67616	3000	250	310		1050	1050	1180	1350				33
	67617	3000	320	400		3900	3900	3900	3900	3900			61
	67633	3500	320	400		3200	3200	3200	3500	3900			69
RAMPAS CON REBORDES	67600	2500	250	310	24	1360	1360	1590	1600				28
	67601	3500	300	370	25	2700	2700	2700	3000	3280			55
	67602	3500	350	405	25	5120	5120	5120	5120	5120	5120	5850	6825
RAMPAS DE GRAN ANCHURA	67618	3000	540	600		300	300	300	300				33
	67620	2500	640	700		150	150	150	150				23

INTRODUZIONE

Le rampe in alluminio vengono utilizzate per caricare e scaricare attrezzature.
Leggere attentamente e rispettare le istruzioni del presente manuale.
Indossare i dispositivi di sicurezza, guanti e scarpe antinfortunistiche.

**UTILIZZO**

- Informarsi sul peso dell'attrezzatura da caricare.
- Rispettare la capacità di carico della rampa utilizzata.
- L'angolo di倾inazione della rampa deve restare sotto il 30%, ossia 16,5°, e verificare che l'attrezzatura possa superare la pendenza.
- Verificare che la larghezza utile delle rampe sia superiore alla larghezza dei cingoli o delle ruote (min. > 15%)



Per calcolare la lunghezza della rampa, occorre conoscere l'altezza da dover superare:

Lunghezza minima della rampa = Altezza da terra alla piattaforma x 100/30

Esempio: Altezza da terra alla piattaforma = 650 mm,

Lunghezza = $650 \times 100 / 30 = 2166 \text{ mm}$

Se l'interasse (distanza tra le ruote su una stessa rampa) è inferiore a 500 mm, tenere conto del carico concentrato.

Dividere il valore per due per conoscere il carico concentrato su una rampa.

Verificare la capacità di carico concentrato e il carico distribuito in base all'interasse definito dalla tabella delle specifiche tecniche.

INSTALLAZIONE

Prima di procedere all'installazione, tirare il freno a mano del veicolo.

Posizionare la rampa o le rampe sul bordo del pianale del veicolo da caricare e l'altra estremità a terra.

Il fondo a terra deve essere orizzontale e stabile.

Fissare le rampe al veicolo con uno dei tre strumenti che seguono:

1. Far scorrere la flangia di sicurezza tra la struttura e il pianale del rimorchio
2. Inserire una coppiglia o un grosso bullone attraverso il foro della rampa dentro il foro praticato nel pianale del camion.
3. Attaccare una catena dal veicolo all'anello della rampa (*nel caso in cui la rampa disponga di anello*)

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

Per evitare il rischio di rompere le rampe, è severamente proibito quanto segue:

- Muovere cingoli metallici sulle rampe,
- Muoversi solo sul bordo della rampa: distribuzione del peso non corretta,
- Avere una velocità eccessiva durante la salita e la discesa dell'attrezzatura, la velocità massima consentita è di 2 km orari,
- Accelerare o frenare bruscamente.

Rampe leggere senza bordi e leggere pieghevoli senza bordi: Non adatte a miniescavatori, escavatori, rulli

Rampe con bordi: Non salire sul bordo delle rampe

Rampe larghe: Dotare la rampa di strisce di gomma per utilizzare il rullo

SPECIFICHE TECNICHE

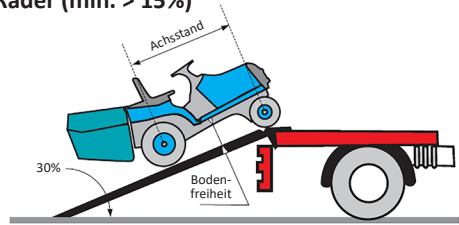
MODELLO	CODICE DUARIB	Dimensioni (mm)			Carico massimo (kg) per paio							Peso (kg) per paio	
		Lunghezza	Larghezza		Altezza bordo	Interasse (mm)							
			INT	EST		>500	>750	>1000	>1250	>1500	>1750	>2000	
RAMPE LEGGERE SENZA BORDI	67630	1500	200	200		1000	1350	1535					10
	67631	2000	200	200		600	780	1000					13
	67632	2500	200	200		450	530	610					16
RAMPA LEGGERA SENZA BORDI PIEGHEVOLE	67660	2000	200	200		380	380	380					15
RAMPE SENZA BORDI	67610	1500	250	310		1685	1685	1685	1685				18
	67611	2000	250	310		1600	1600	1600	1600				23
	67612	2500	250	310		1360	1360	1590	1600				28
	67616	3000	250	310		1050	1050	1180	1350				33
	67617	3000	320	400		3900	3900	3900	3900	3900			61
	67633	3500	320	400		3200	3200	3200	3500	3900			69
RAMPE CON BORDI	67600	2500	250	310	24	1360	1360	1590	1600				28
	67601	3500	300	370	25	2700	2700	3000	3280				55
	67602	3500	350	405	25	5120	5120	5120	5120	5120	5850	6825	92
RAMPE LARGHE	67618	3000	540	600		300	300	300	300				33
	67620	2500	640	700		150	150	150	150				23

ALLGEMEINES

Diese Aluminiumrampen sind zum Auf- und Abladen von Arbeitsgeräten bestimmt.
Die Anweisungen in dieser Anleitung aufmerksam durchlesen und beachten.
Schutzausrüstung, Handschuhe und Sicherheitsschuhe tragen.

**GEBRAUCH**

- Ermitteln Sie das Gewicht der zu verladenden Maschine.
- Beachten Sie die Ladekapazitäten des genutzten Rampe.
- Der Neigungswinkel der Rampe darf 30% nicht überschreiten, dies entspricht 16,5°. Überprüfen Sie, ob die Maschine diese Steigung bewältigen kann.
- Überprüfen Sie, ob die Nutzbreite der Rampen größer ist als die Breite der Raupen oder Räder (min. > 15%)



Zur Berechnung der Länge der Rampe die zu überwindende Höhe ermitteln:

Mindestlänge der Rampe = Höhe vom Boden bis zur Ladefläche x 100/30

Beispiel: Höhe vom Boden bis zur Ladefläche = 650 mm, Länge = 650 x 100 / 30 = 2166 mm

Wenn der Achsstand (Abstand zwischen den Rädern auf ein und derselben Rampe) weniger als 500 mm beträgt, die Einzellast berücksichtigen. Den Wert durch zwei teilen, um die Einzellast auf einer Rampe zu ermitteln.

Überprüfen Sie die Einzellast und die verteilte Last entsprechend dem Achsstand, der in der Tabelle mit den technischen Spezifikationen angegeben ist.

MONTAGE

Vor der Installation unbedingt die Handbremse des Fahrzeugs anziehen.

Legen Sie die Rampe(n) auf die Kante des Bodens des zu beladenden Fahrzeugs und das andere Ende auf den Boden.

Die Bodenfläche muss waagerecht und stabil sein.

Befestigen Sie die Rampen mit einer der drei folgenden Methoden am Fahrzeug:

1. Schieben Sie den Sicherungsbügel zwischen den Rahmen und die Ladefläche des Anhängers
2. Stecken Sie einen Splint oder einen großen Bolzen durch das Loch in der Rampe in das zuvor in die Ladefläche des LKW gebohrte Loch.
3. Befestigen Sie eine Kette des Fahrzeugs am Ring der Rampe (*sofern die Rampe mit einer Öse ausgestattet ist*)

SICHERHEITSANWEISUNGEN

Um das Risiko eines Bruchs der Rampen zu vermeiden, ist Folgendes strengstens verboten:

- Das Fahren mit Metallraupen auf den Rampen,
- Das Fahren auf der Rampe nur am Rand: Ungünstige Gewichtsverteilung,
- Das Hoch- und Herunterfahren der Maschine mit zu hoher Geschwindigkeit, erlaubt sind max. 2 km/h,
- Abruptes Beschleunigen und Bremsen.

Leichte Rampen ohne Rand und leichte klappbare Rampen ohne Rand: Nicht geeignet für Minibagger, Lader, Walzen

Rampen mit Rand: Nicht auf den Rand der Rampen steigen

Rampen mit großer Breite: Die Rampe für den Einsatz von Walzen mit Gummibahnen ausstatten

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Modell	DUARIB Code	Maße (mm)				Maximale Last (kg) pro Paar							Gewicht (kg) pro Paar	
		Länge	Breite		Randhöhe	Achsstand (mm)								
			Innen	Aussen		>500	>750	>1000	>1250	>1500	>1750	>2000		
LEICHTE RAMPEN OHNE RAND	67630	1500	200	200		1000	1350	1535					10	
	67631	2000	200	200		600	780	1000					13	
	67632	2500	200	200		450	530	610					16	
LEICHTE KLAPPBARE RAMPE OHNE RAND	67660	2000	200	200		380	380	380					15	
RAMPEN OHNE RAND	67610	1500	250	310		1685	1685	1685	1685				18	
	67611	2000	250	310		1600	1600	1600	1600				23	
	67612	2500	250	310		1360	1360	1590	1600				28	
	67616	3000	250	310		1050	1050	1180	1350				33	
	67617	3000	320	400		3900	3900	3900	3900	3900			61	
	67633	3500	320	400		3200	3200	3200	3500	3900			69	
RAMPEN MIT RÄNDERN	67600	2500	250	310	24	1360	1360	1590	1600				28	
	67601	3500	300	370	25	2700	2700	3000	3280				55	
	67602	3500	350	405	25	5120	5120	5120	5120	5120	5850	6825	92	
RAMPEN MIT GROSSER BREITE	67618	3000	540	600		300	300	300	300				33	
	67620	2500	640	700		150	150	150	150				23	

ALGEMEEN

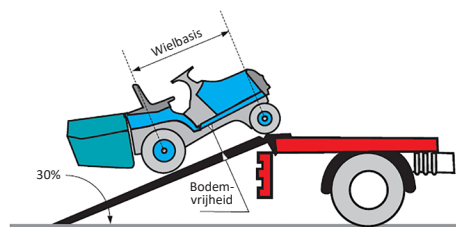
Deze aluminium oprijplaten worden gebruikt voor het laden en lossen van materieel.

Lees de instructies in deze gebruiksaanwijzing aandachtig door en pas ze toe bij het gebruik van het product.

Gebruik een beschermende uitrusting, handschoenen en veiligheidsschoenen.

**GEBRUIK**

- Ken het gewicht van de te laden machine.
- Neem het draagvermogen van de gebruikte oprijplaat in acht.
- De hellingshoek van de oprijplaat moet minder dan 30% blijven, d.w.z. 16,5°, en controleer of de machine deze helling op kan.
- Controleer of de nuttige breedte van de oprijplaten groter is dan de breedte van de rupsbanden of wielen (min. > 15%)



Om de lengte van de helling te berekenen, moet u het hoogteverschil kennen:

Minimale lengte van de plaat = Hoogte van de grond tot de laadbak x 100/30

Voorbeeld: Hoogte van de grond tot de laadbak = 650 mm,

Lengte = $650 \times 100 / 30 = 2166 \text{ mm}$

Als de wielbasis (afstand tussen de wielen op één oprijplaat) minder dan 500 mm is, houd dan rekening met de geconcentreerde belasting. Deel de waarde door twee om de geconcentreerde belasting op een oprijplaat te verkrijgen.

Controleer de geconcentreerde belastingscapaciteiten en de verdeelde belasting in vergelijking tot de wielbasis, bepaald volgens de tabel met technische specificaties.

INSTALLATIE

Zet het voertuig op de handrem voordat u begint met de installatie.

Plaats de oprijplaat/oprijplaten op de rand van de vloer van het te laden voertuig en het andere uiteinde op de grond.

Het grondoppervlak moet vlak en stabiel zijn.

Bevestig de oprijplaten aan het voertuig op een van de volgende drie manieren:

1. Schuif de veiligheidsaansluiting tussen de structuur en de laadbak van de aanhangwagen
2. Steek een pen of grote bout door de opening van de oprijplaat in een geboord gat op de laadbak van de vrachtauto.
3. Bevestig het voertuig met een ketting aan de ring van de oprijplaat (indien de oprijplaat is voorzien van een ring)

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Om elk risico op breken van de oprijplaten te voorkomen, is het ten strengste verboden om:

- Met metalen rupsbanden op de oprijplaten te rijden,
- Alleen op de rand van de oprijplaat te rijden: slechte gewichtsverdeling,
- Om met de machine op hoge snelheid op of van de oprijplaat te rijden, maximaal toegestane snelheid is 2 km/u,
- Abrupt te versnellen of te remmen.

Lichte oprijplaten zonder opstaande rand en lichte, opklapbare oprijplaten zonder opstaande rand: Niet geschikt voor minigraafmachines, laders, walsen

Oprijplaten met opstaande randen: Niet op de opstaande randen van de oprijplaten klimmen

Extra brede oprijplaten: Rust de oprijplaat uit met rubberen stroken om een wals te kunnen laden/lossen

TECHNISCHE SPECIFICATIES

MODEL	DUARIB-CODE	Afmetingen (mm)			Hoogte van opstaande rand	Maximale belasting (kg) per paar							Gewicht (kg) per paar		
		Lengte	Breedte			>500	Wielbasis (mm)								
			BINNEN	BUITEN		>750	>1000	>1250	>1500	>1750	>2000	(verdeeld)			
LICHTE OPRIJPLATEN ZONDER OPSTAANDE RAND	67630	1500	200	200		1000	1350	1535						10	
	67631	2000	200	200		600	780	1000						13	
	67632	2500	200	200		450	530	610						16	
LICHTE, INKLAPBARE OPRIJPLAAT ZONDER OPSTAANDE RAND	67660	2000	200	200		380	380	380						15	
OPRIJPLATEN ZONDER OPSTAANDE RAND	67610	1500	250	310		1685	1685	1685	1685					18	
	67611	2000	250	310		1600	1600	1600	1600					23	
	67612	2500	250	310		1360	1360	1590	1600					28	
	67616	3000	250	310		1050	1050	1180	1350					33	
	67617	3000	320	400		3900	3900	3900	3900	3900				61	
	67633	3500	320	400		3200	3200	3200	3500	3900				69	
OPRIJPLATEN MET OPSTAANDE RAND	67600	2500	250	310	24	1360	1360	1590	1600					28	
	67601	3500	300	370	25	2700	2700	3000	3280					55	
	67602	3500	350	405	25	5120	5120	5120	5120	5850	6825			92	
EXTRA BREDE OPRIJPLATEN	67618	3000	540	600		300	300	300	300					33	
	67620	2500	640	700		150	150	150	150					23	



Duarib Group
Route de la Limouzinière - BP 41 - 44310 SAINT-PHILBERT DE GRAND-LIEU
TEL: 02 40 78 97 22
www.duarib.fr