



Vip Aldime

design mechanized of aluminium



MANUAL OF ALUMINIUM RAMPS

Ramper från Vip Adime

Vip Aldime, grundat 2005, är ett företag specialiserat på färdigställning av aluminiumprodukter. Vårt professionella team har 20 års erfarenhet inom området. Vip Aldime har patenterat rampens konstruktion och tillverkningsmetoden.



(Fig.1)

VAD HAR VIP ALDIMES RAMPER SOM ANDRA INTE HAR?

Ramperna är fullständigt sammanfogade av extruderade profiler (patenterat system). Sidoprofilerna sätts samman med åkytan med hjälp av clips. Rampstommen fästs mot golvet med en monteringskonsol i rostfritt stål och självdragande A2 nitar. Ingen svetsning används, det ger en perfekt finish. Rampprogrammet erbjuds i två versioner, standard och light.

Komponenterna är samtliga CNC-frästa, ingen laserskärning eller stansning används, allt för att uppnå maximal finish.

Golvfästet är tillverkat med en axel i rostfritt stål och en självsmörjande hylsa med tolerans H7.

Den tredelade rampen har en axel i rostfritt och en självsmörjande hylsa med tolerans H7 för att fästa den andra rampsektionen med den tredje.

Våra ramper levereras med två gasfjädrar som standard för att underlätta användandet.

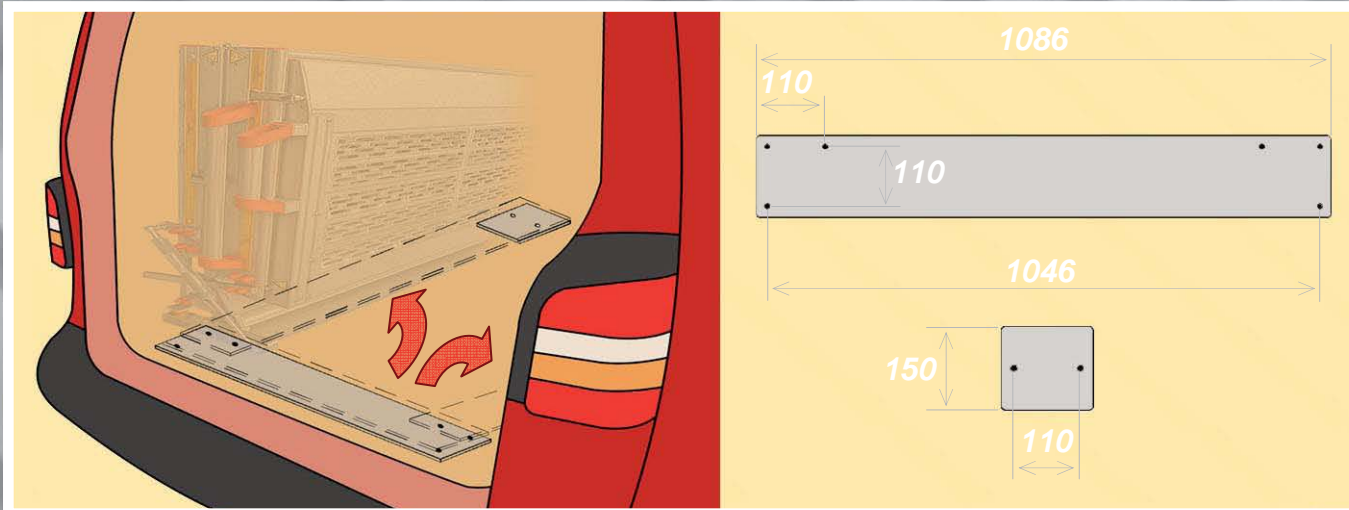
Varje tänkbar vibration är helt eliminerad tack vare installationen av speciella anti-vibrationsdämpare.

Den tvådelade rampen är försedd med hjul för att underlätta användandet.

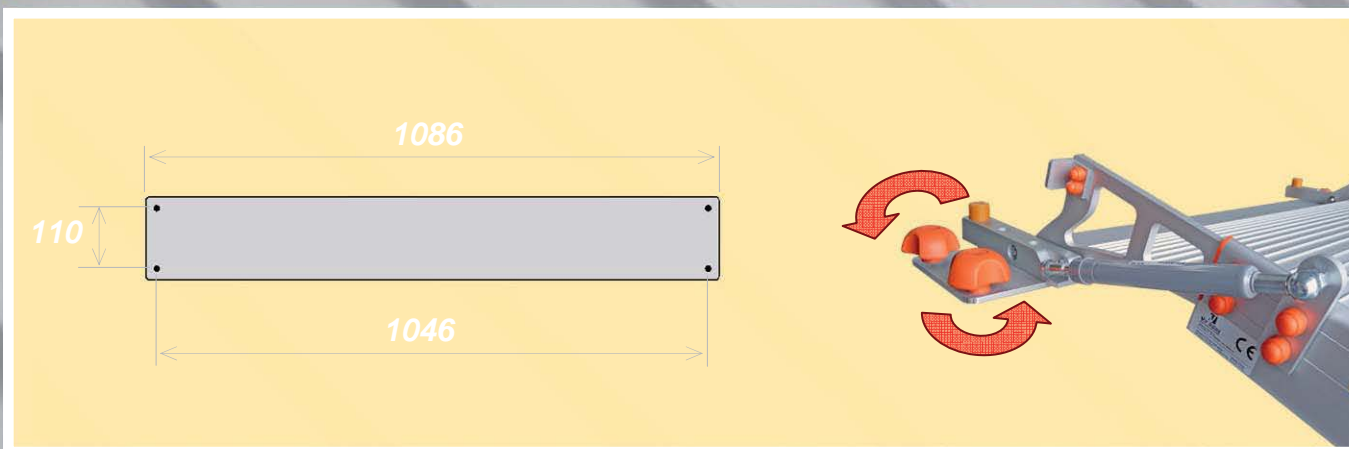
Förankring av rampen i fordonet

Alla Vip Aldimes ramper kan förankras till golvet med tre olika konsoler beroende på behovet. Ett svängbart fäste är det ideala för dem som behöver fritt utrymme i dörröppningen. Det demonterbara fästet passar dem som ofta behöver sätta in/ta ut rampen. Avslutningsvis är den fasta konsolen att föredra för dem som föredrar en fast installerad ramp och som endast behöver avlägsna rampen undantagsvis.

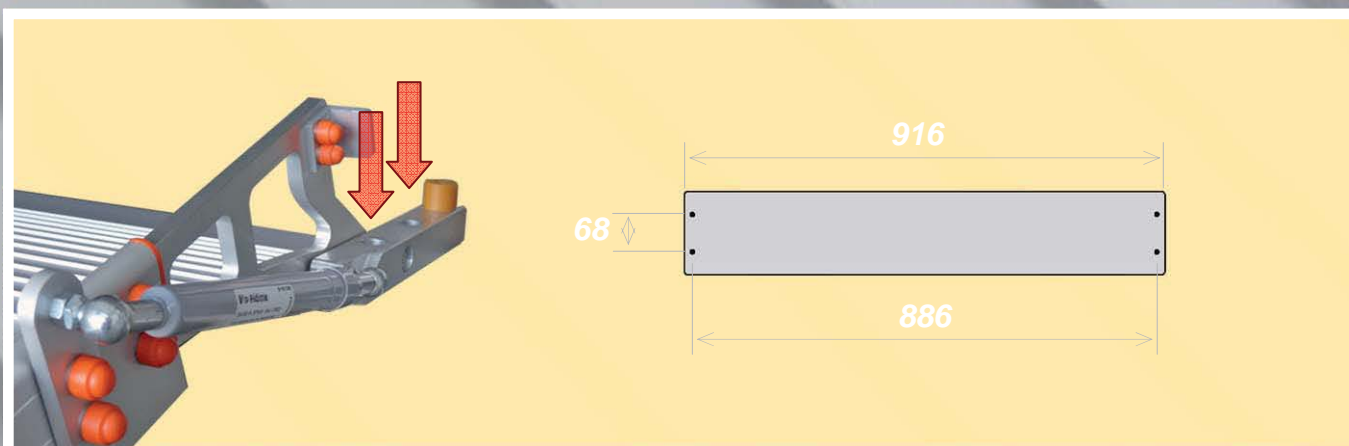
Svängbar monteringskonsol



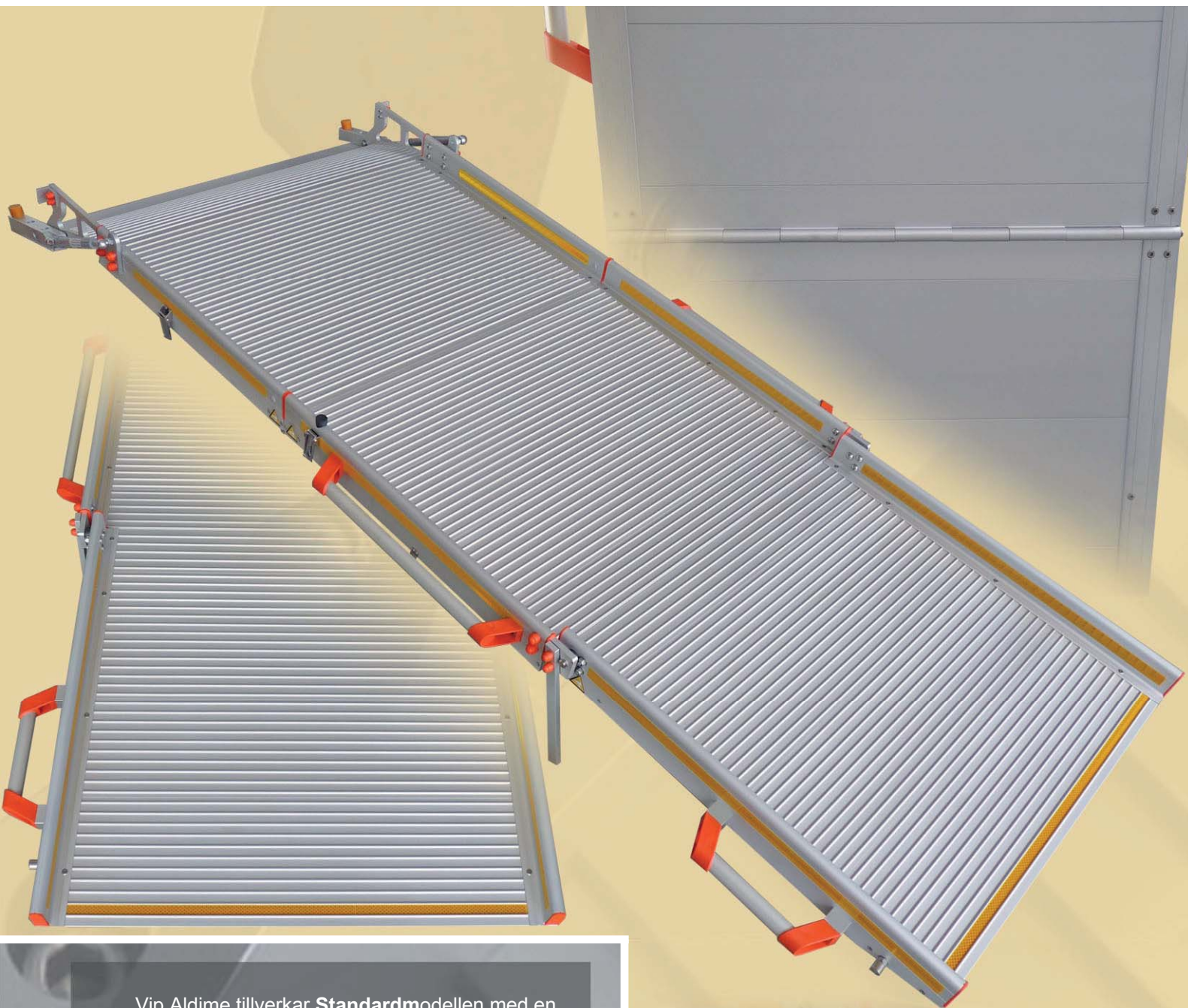
Demonteringsbar monteringskonsol



Fast monteringskonsol



Standardramper



Vip Aldime tillverkar **Standard**modellen med en design och utförande som ger intryck av robust säkerhet.

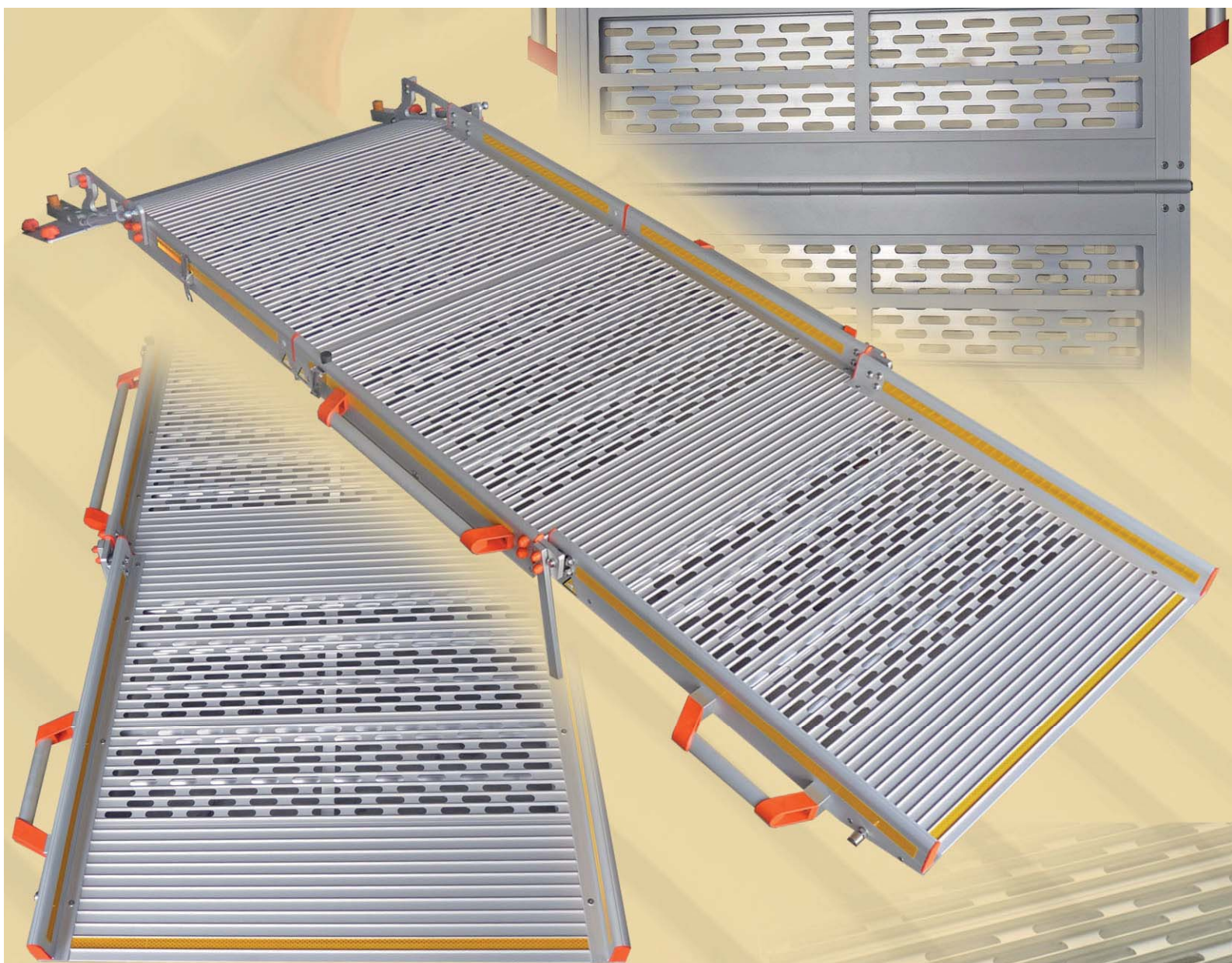
Vip Aldime har patenterat konstruktion och tillverkningsmetod.

Ett nytt rampkoncept byggt kring extruderade aluminiumprofiler sammanfogade med klickförband skruvar eller nitar, allt för att skapa en perfekt produkt utan att behöva svetsa. Materialet som används i ramperna är av högsta kvalitet och alla fästanordningar är rostfria.

Varje komponent har noggrant analyserat för att uppnå en högkvalitativ produkt.



Light Ramper



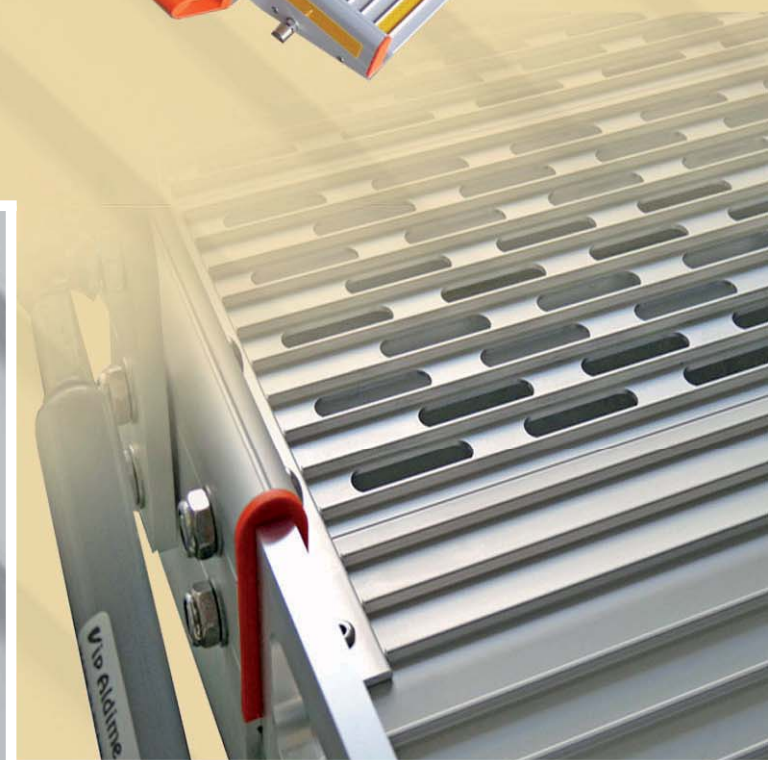
Med samma tillverkningsfilosofi som för standardramperna har Vip Aldime utvecklat en andra modellserie av manuella aluminiumramper för att underlätta insteg i fordonet: **Light**.

Rampens åkyta har maskinbearbetade urfräsningar, på liknande sätt har ursparningar gjorts på baksidan. Sammantaget ger detta en avsevärd reduktion av rampens totala vikt. Urfräsningarna ökar visibiliteten genom rampen, utan att påverka den strukturella hållfastheten.

Alla ramper utrustas med två gasfjädrar för att öka komforten vid användningen.

Alla våra ramper har en lastkapacitet på 400 kg.

Överlasta aldrig med mer än 400 kg.



Utfällning 2-delad ramp

Innan utfällning av rampen, se till att det är tillräckligt med plats och att underlaget är jämt.

Fäll upp låsblecket som håller ihop de två rampsektionerna (Fig.2).

Efter upplåsning, ställ dig vid rampens bakre del. Dra i handtaget (Fig. 3), det behövs ingen stor kraftansträngning, och rampen börjar fällas ut.

Håll i rampen till dess hjulen når ner **till underlaget** (Fig.4)

Låt rampen glida ut i sin fulla längd och håll samtidigt i handtaget (Fig.5) och (Fig.6).



(Fig.2)



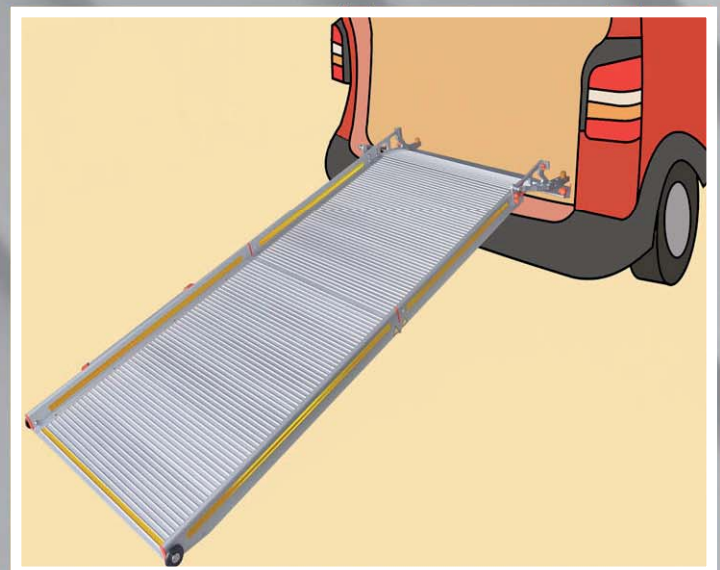
(Fig.3)



(Fig.4)

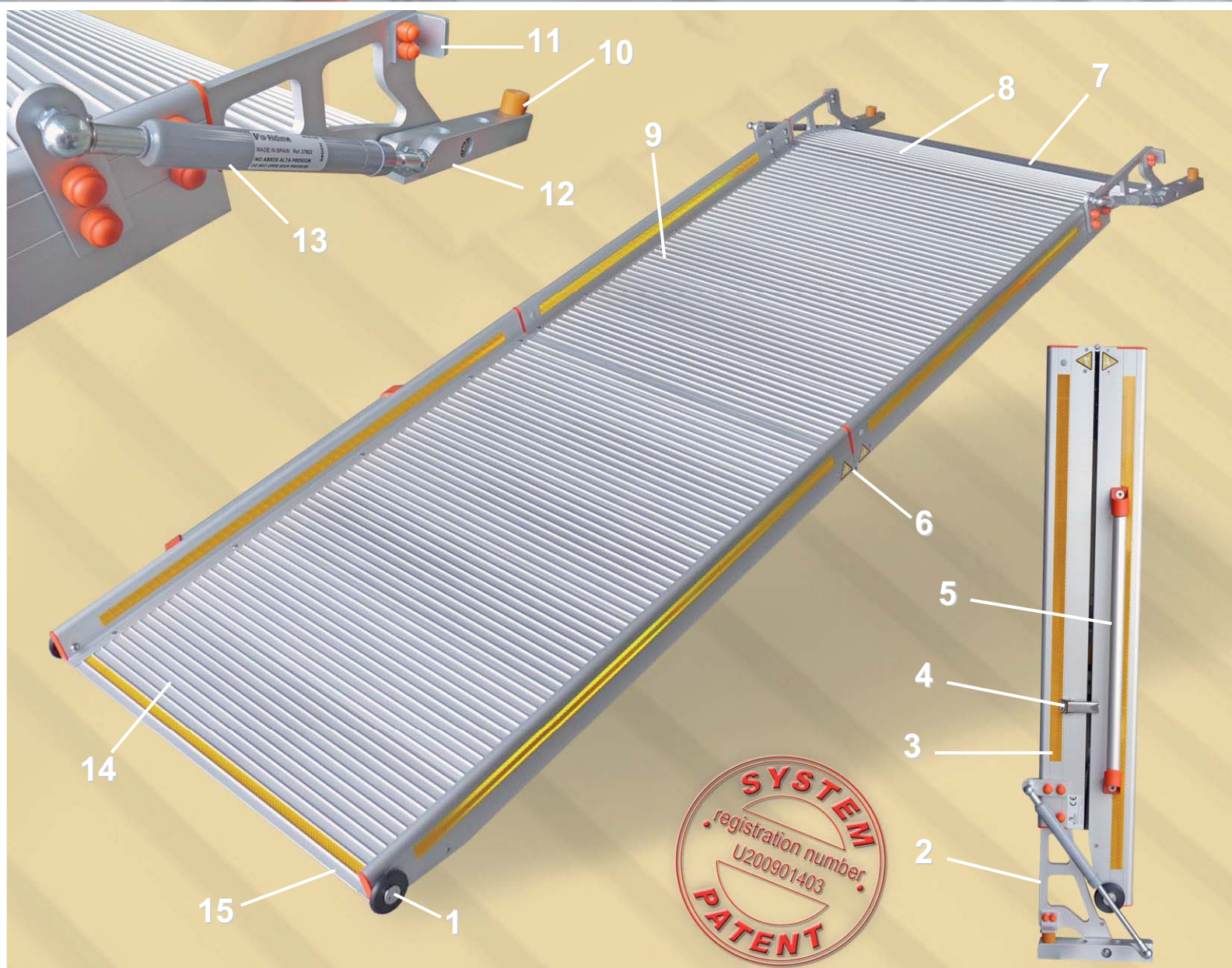


(Fig.5)



(Fig.6)

Komponenter 2-delad ramp



1-Hjul, hjullager.

2- Rampsupport.

3- Refleterande Tejp.

4- Låsanordning

5- Handtag, Plastihandtag, Aluminium

6-Gångjärn

7- Rampstomme.

8-Rundad profil.

9-Profil åkyta.

10- Rampstopp.

11-Vinkelstopp.

12-Utfällningsmekanism.

13- Gasfjäder.

14-Antihalkprofil.

15-Överbryggningsskydd



Undvik att korroderande och/eller frätande ämnen kommer i kontakt med rampen. Rengör med normala rengöringsmedel utan slipande verkan. Kontrollera reglbundet så att rampen inte är skadad, eller uppvisar sprickbildning. Olja gångjärnen en gång per år med ett normalt smörjmedel.

Utfällning 3-delad ramp

Innan utfällning av rampen, se till att det är tillräckligt med plats och att underlaget är jämt.

Fäll upp låsblecket som håller ihop den första och andra sektionen av rampen (**Fig.7**).

Efter att ha öppnad låset, ställ dig vid rampns bakre del och dra, utan kraftansträngning, i handtaget (**Fig.11**) så att rampen börjar fällas ut.

Håll i rampen till dess stödbenen når ner till marken (**Fig.12**) och (**Fig.13**).

Öppna låsblecket som håller ihop den andra och tredje rampsektionen (**Fig.8**), fortsätt utfällningen av rampen till dess den avrundade rampavslutningen vilar mot marken (**Fig.14**)och (**Fig.15**).

Var uppmärksam på klämriskerna när rampen fälls ut/in, och fatta inte tag med handen mellan rampsektionerna. Varningsmärkning markerar var det finns klämrisk (**Fig.9**).



(Fig.7)



(Fig.8)



(Fig.9)

Utfällning 3-delad ramp



(Fig.10)



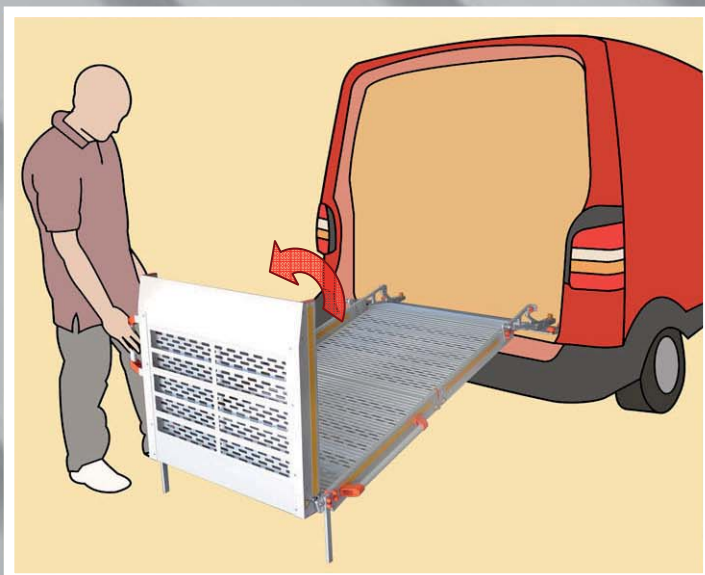
(Fig.11)



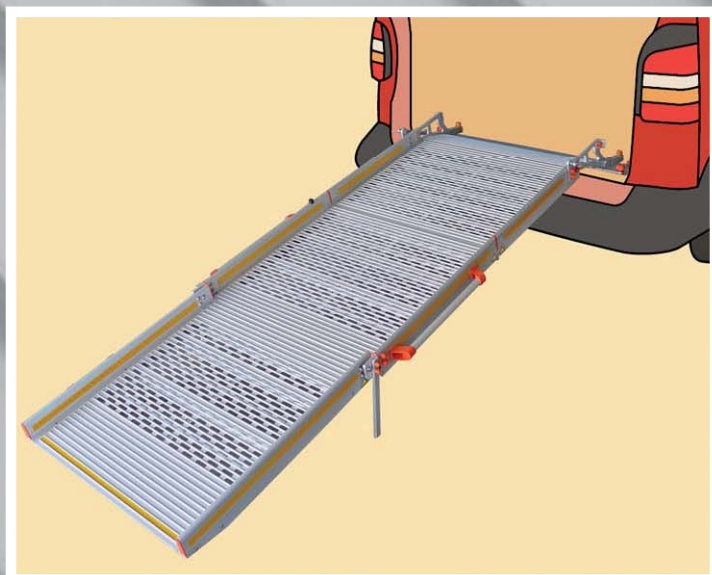
(Fig.12)



(Fig.13)

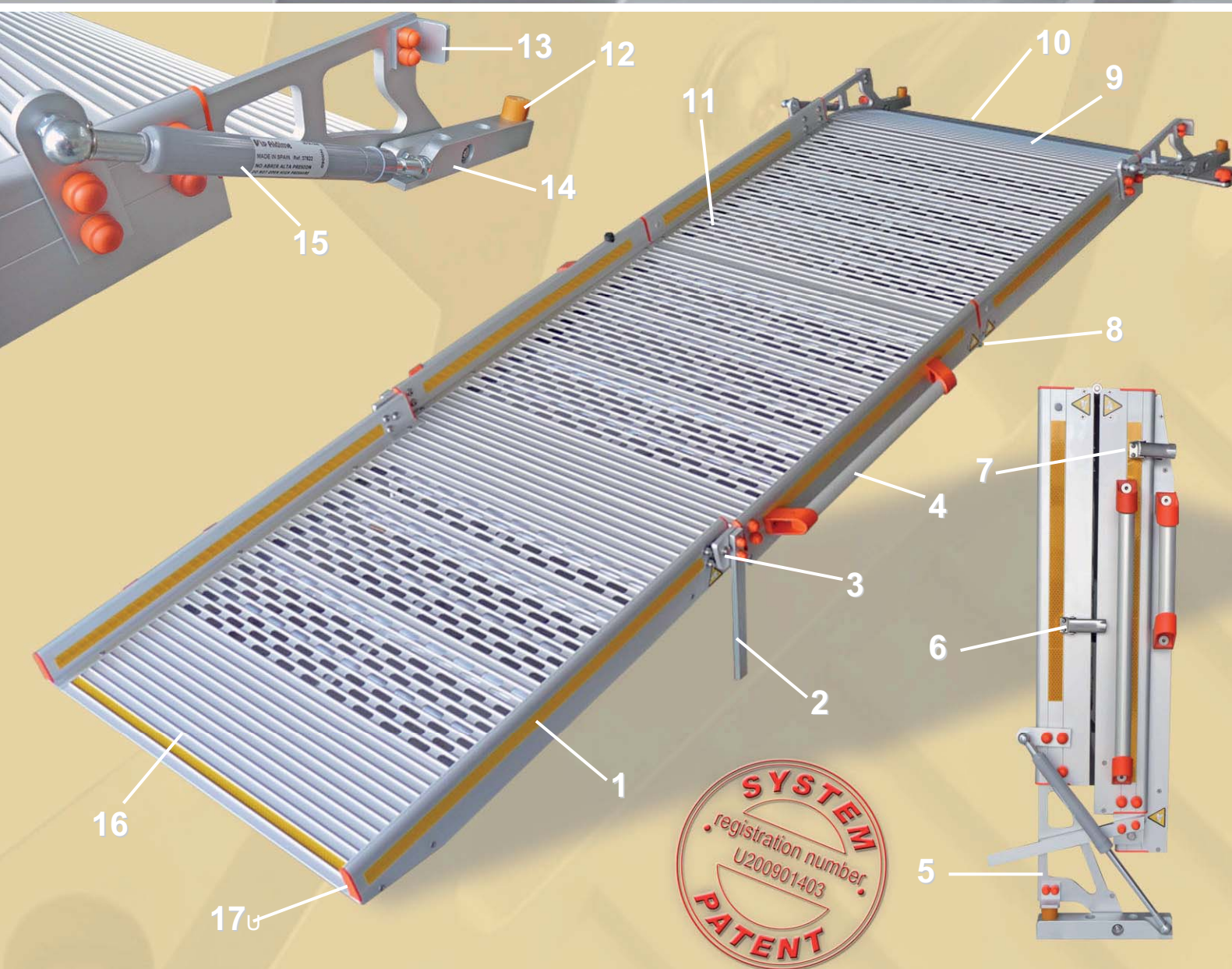


(Fig.14)



(Fig.15)

Komponenter 3-delad ramp



1- Reflekterande Tejp

2- Stödben.

3-Gångjärn 3:e sektionen.

4- Handtag, Plasthandtag, Aluminium

5- Rampsupport.

6- Låsbleck 1:a och 2:a sektion

7- Låsbleck 2:a och 3:e sektion

8-Gångjärn

9-Rundad profil

10- Rampstomme.

11-Profil åkyta.

12- Rampstopp.

13-Vinkelstopp.

14-Utfällningsmekanism

15- Gasfjäder.

16-Antihalkprofil.

17-Överbryggningskydd.



Under transport, underhåll och lagring, placera max tre ramper ovanpå varandra, den sammanlagda vikten får inte överskrida hundra kilo. Lastning och lossning från godspallet ska göras med gaffeltruck.

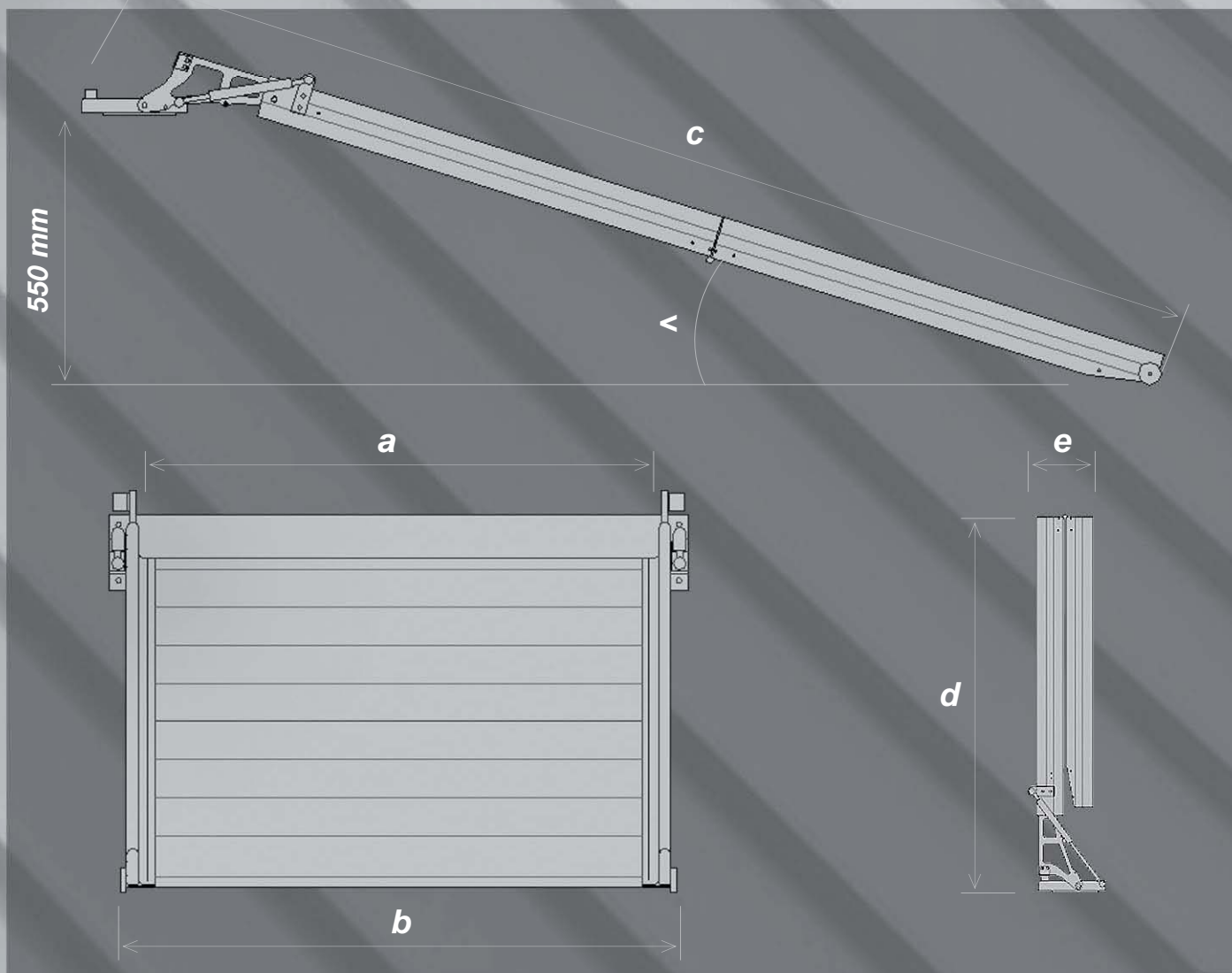
Rampdimensioner

Artikel	Inner mått (a)	Ytter mått (b)	Längd (c)	Höjd hopfälld (d)	Sido- profil (e)	Lutning (\angle)	Vikt kg.	
							normal	light*
2DELAD								
2H 660-2400	660	725	2400	1220	182	16°	32	29
2H 820-2000	820	885	2000	1045	182	19°	34	29
2H 820-2200	820	885	2200	1135	182	17,5°	37	31
2H 820-2400	820	885	2400	1220	182	16°	40	33
3DELAD								
3H 820-2300	820 / 765	860	2300	870	215	16,5°	40	34
3H 820-2800	820 / 765	860	2800	1045	215	13,5°	47	40

Mått i mm.

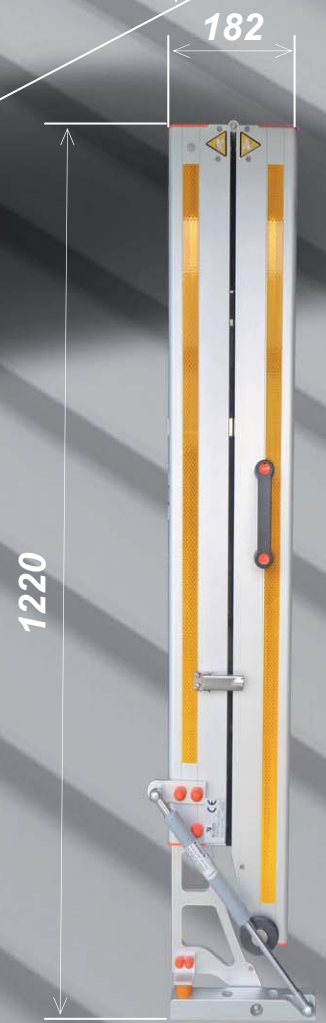
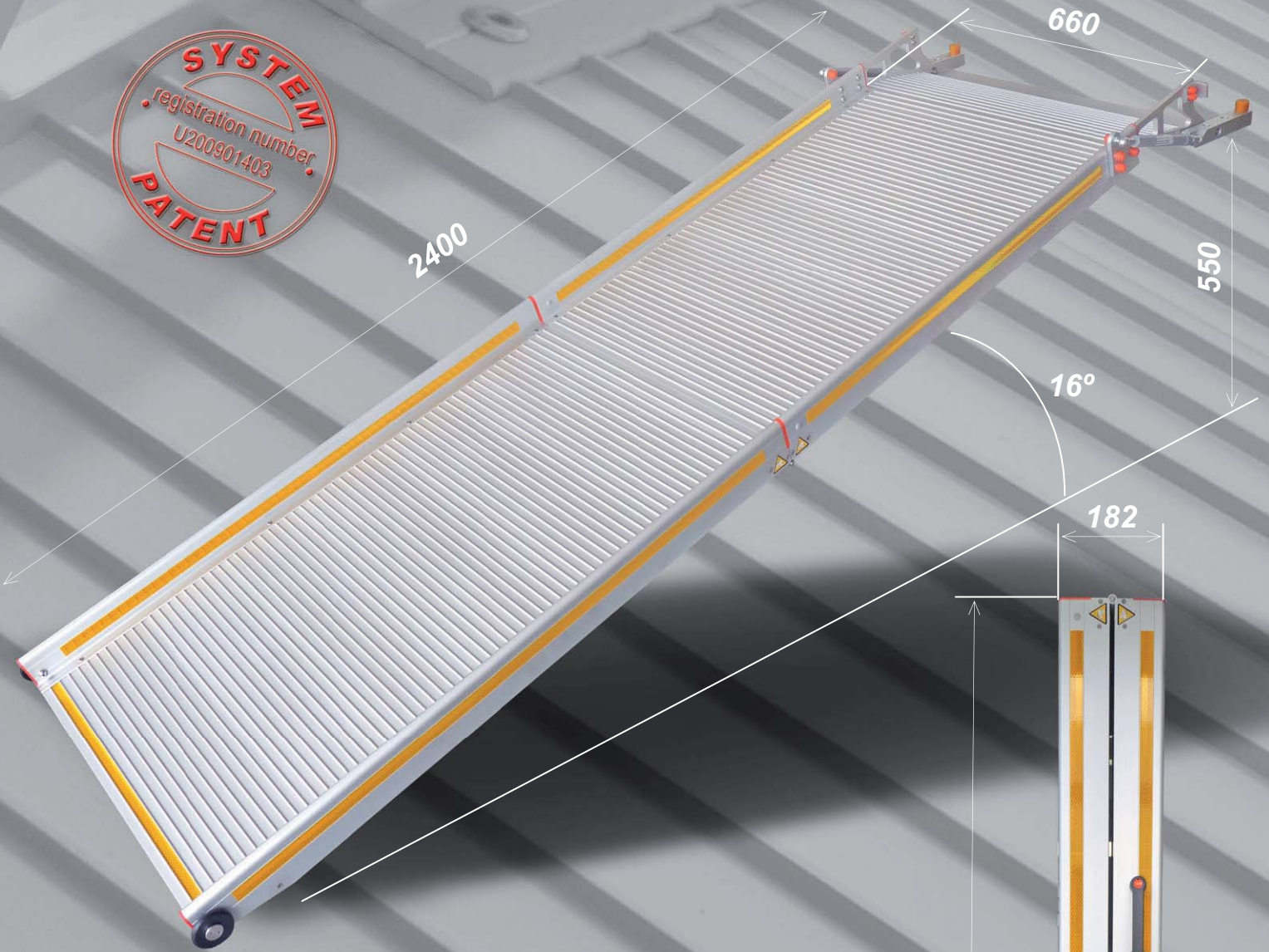
* Lägg till "L" på slutet av art.nr. för light versionen, t.ex.:2H 820-2000 L

*Utöver standardmått, kan vi efter särskilt önskemål,
tillverka ramper i kundspecifika mått*



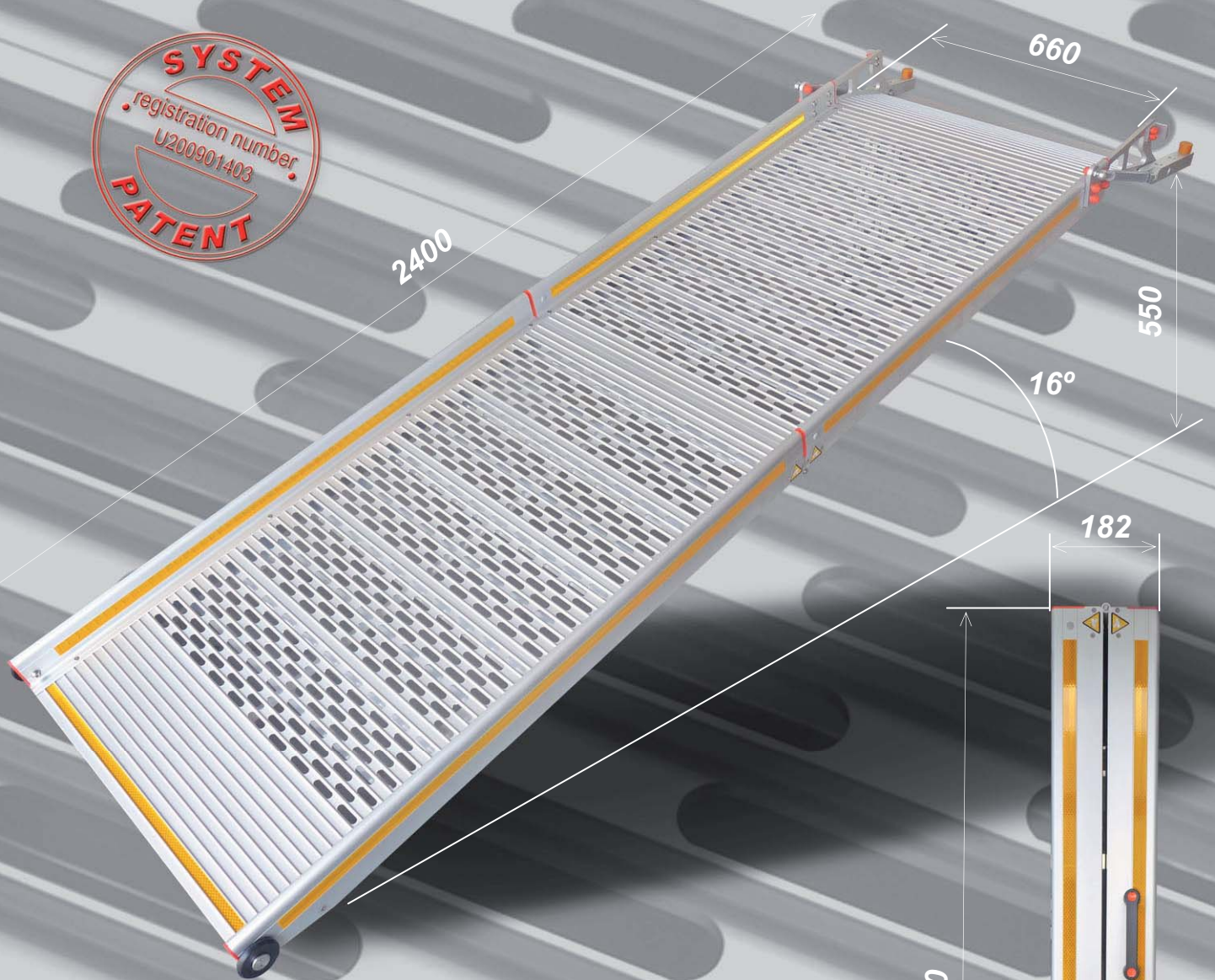
Tekniska data Ramp

2H 660-2400



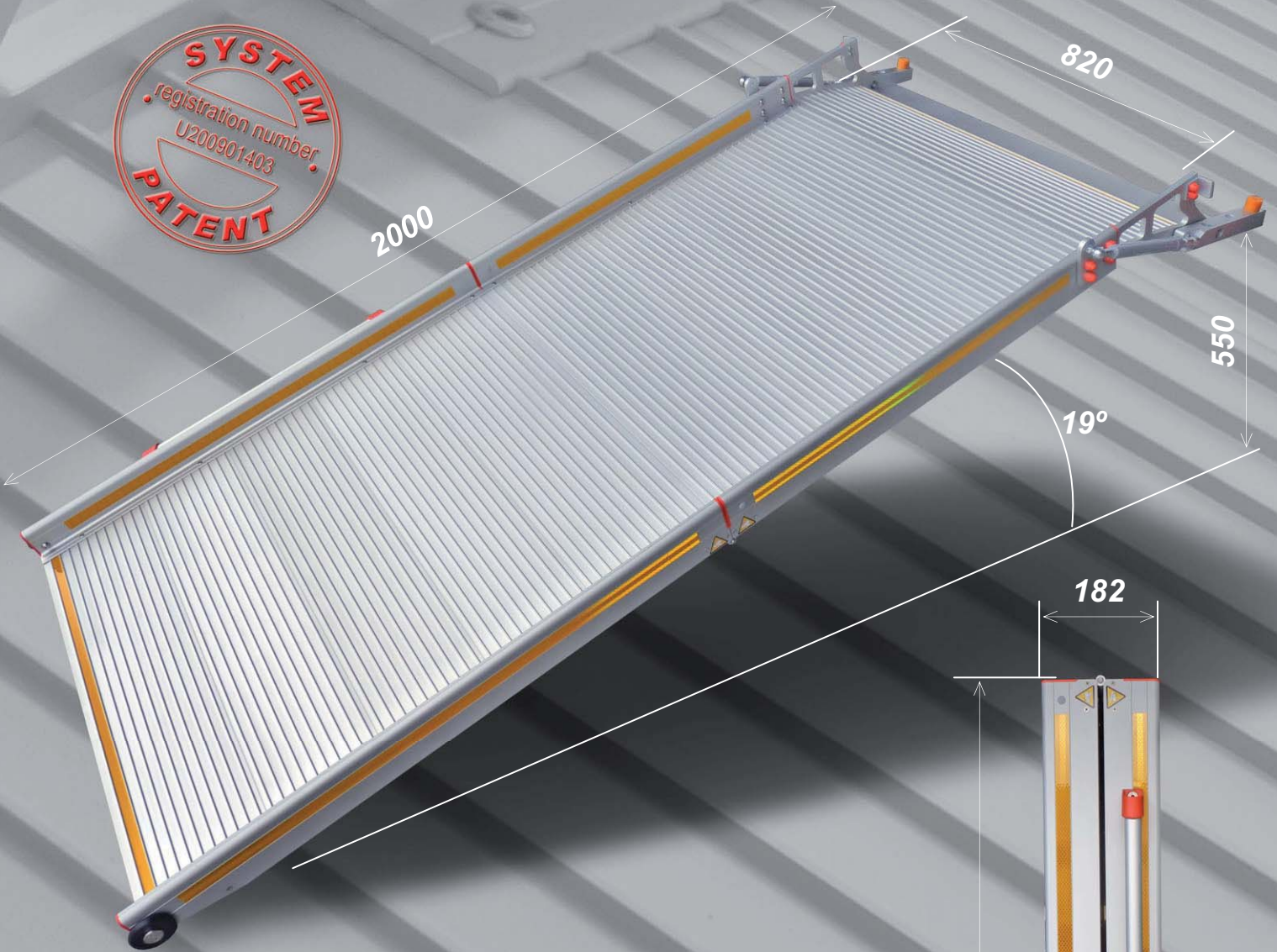
Tekniska data Ramp

2H 660-2400L



Tekniska data
Ramp

2H 820-2000



Tekniska data Ramp

2H 820-2000L



2000

820

550

19°

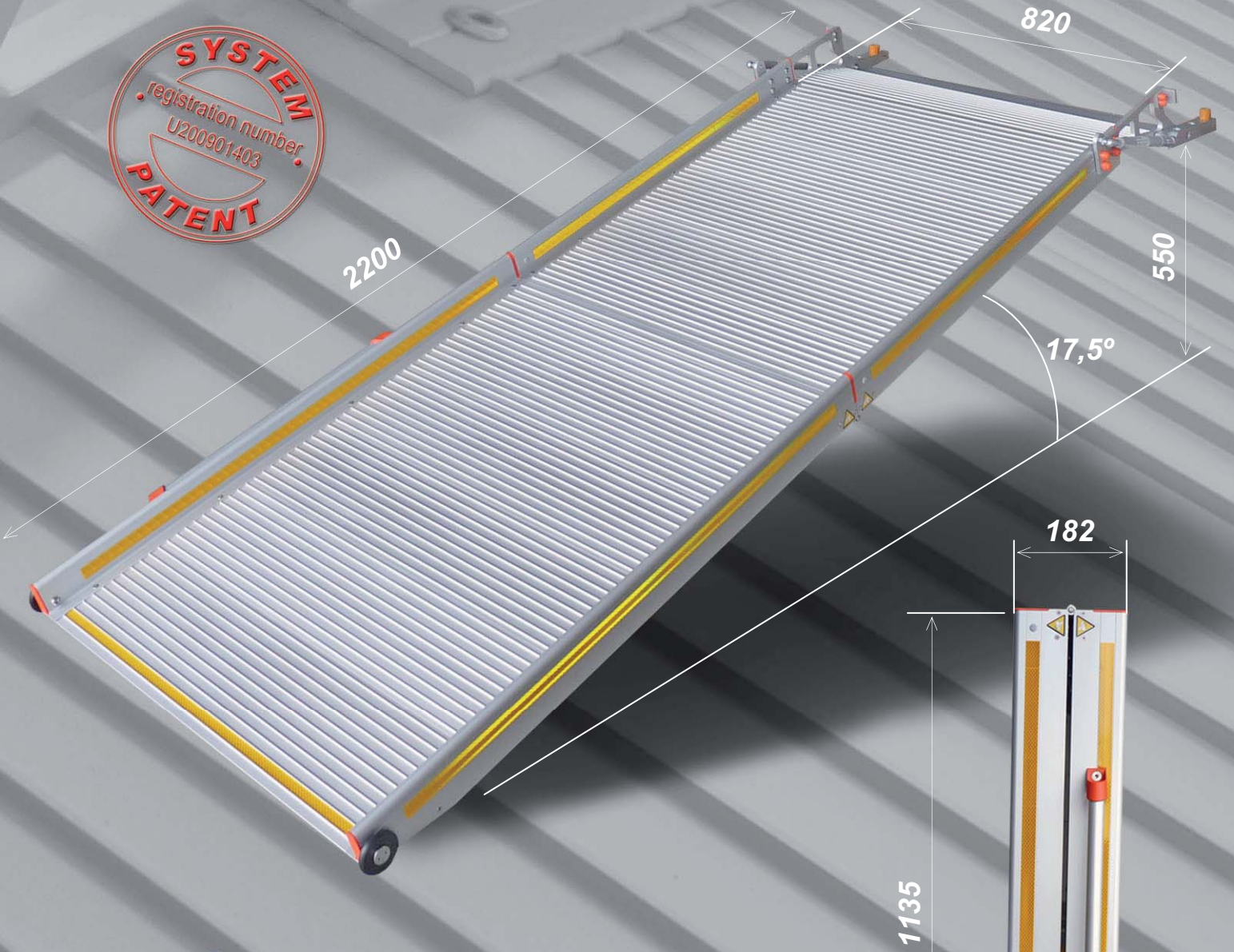
182

1045



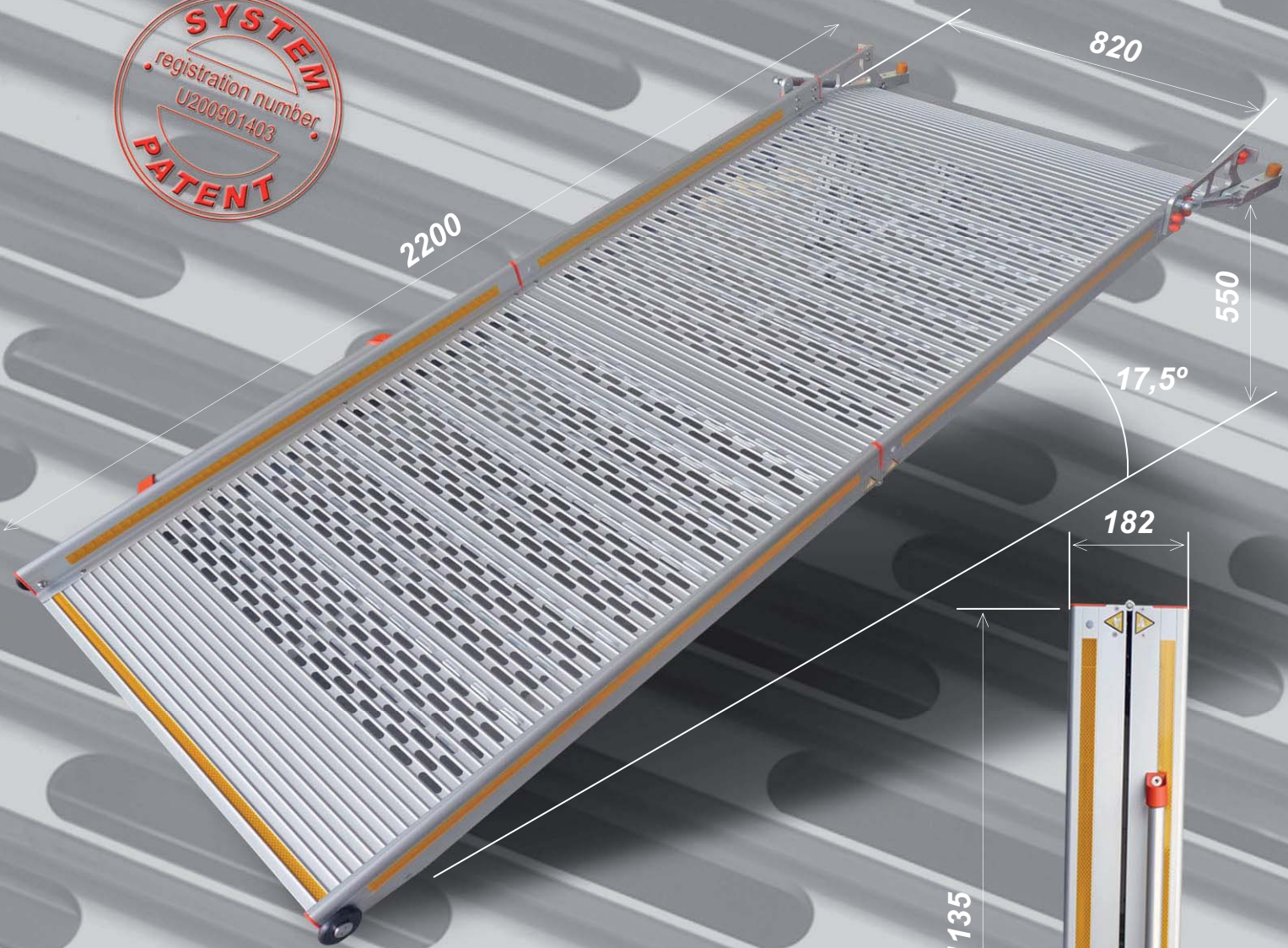
Tekniska data
Ramp

2H 820-2200



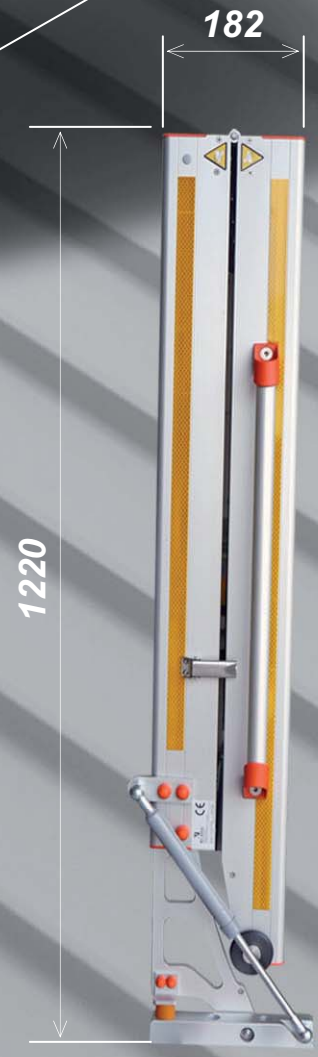
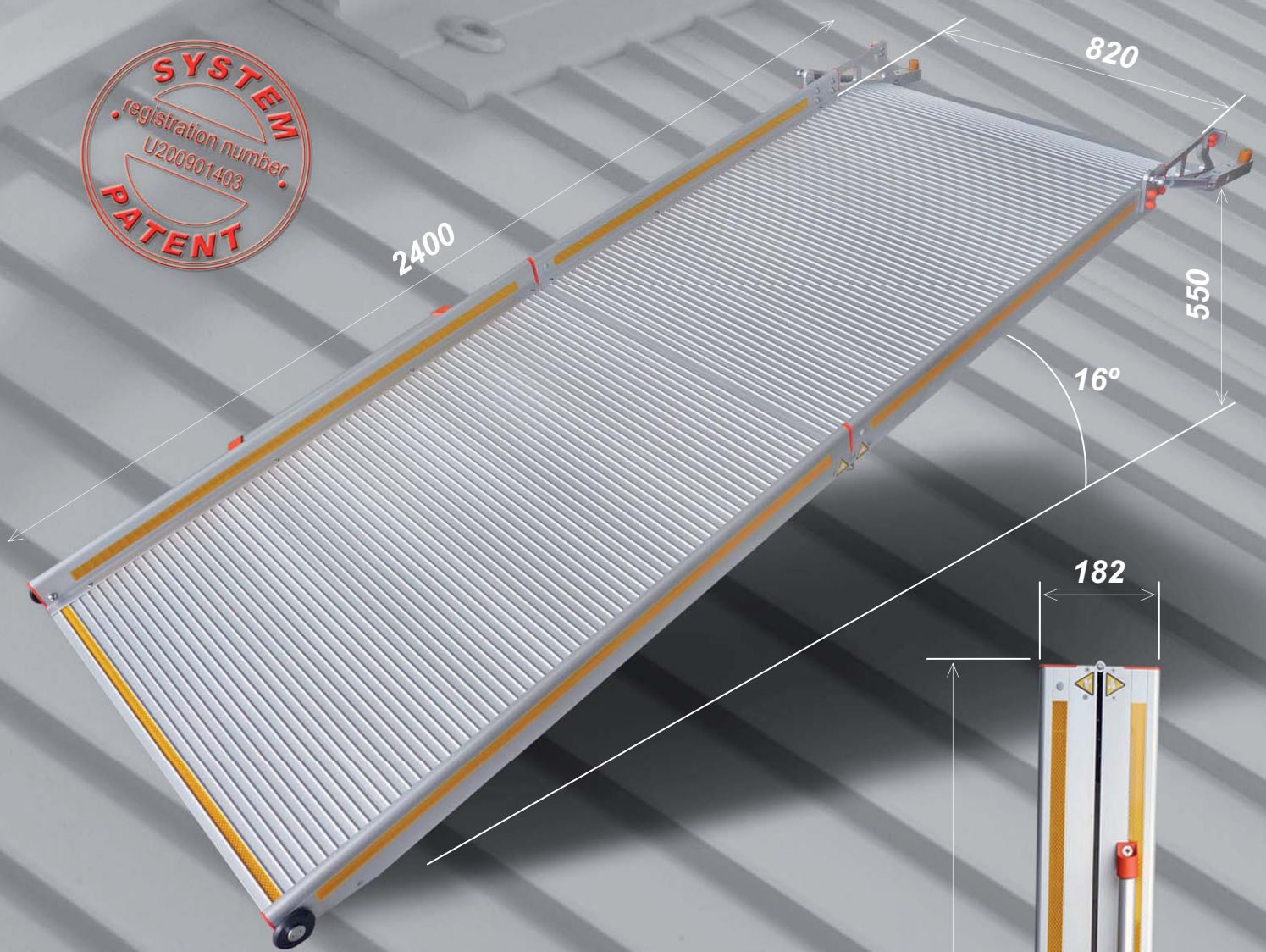
Tekniska data
Ramp

2H 820-2200L



Tekniska data
Ramp

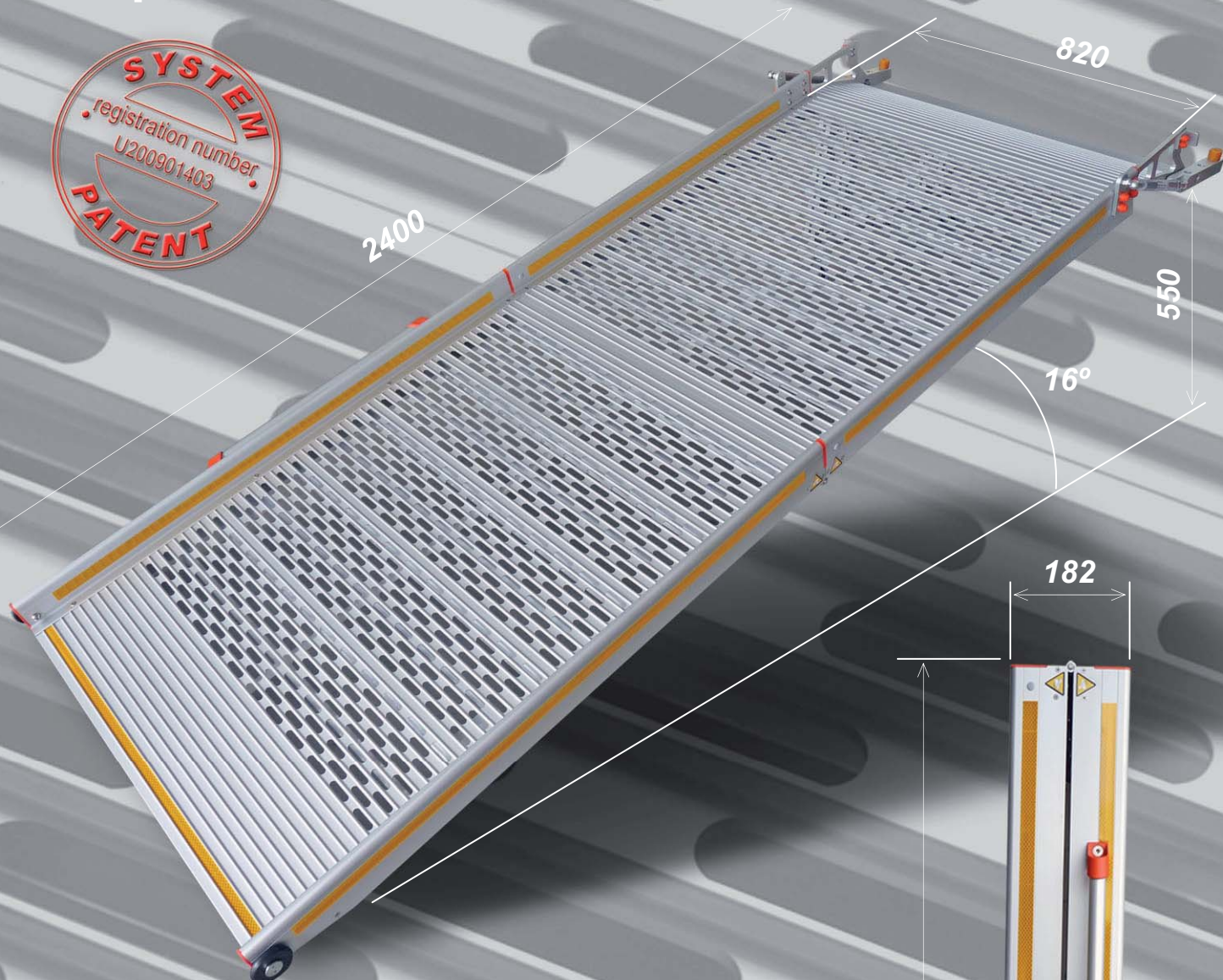
2H 820-2400



Tekniska data

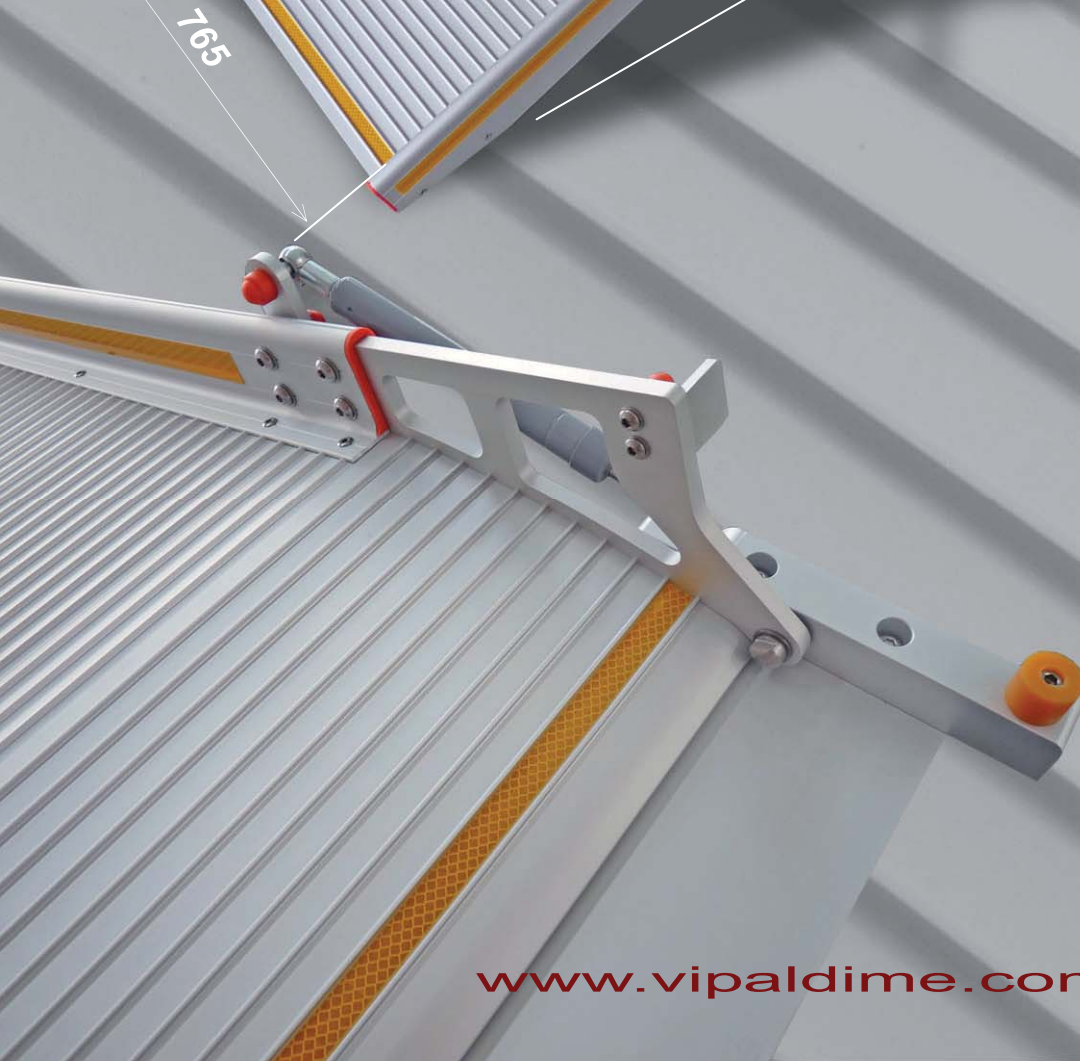
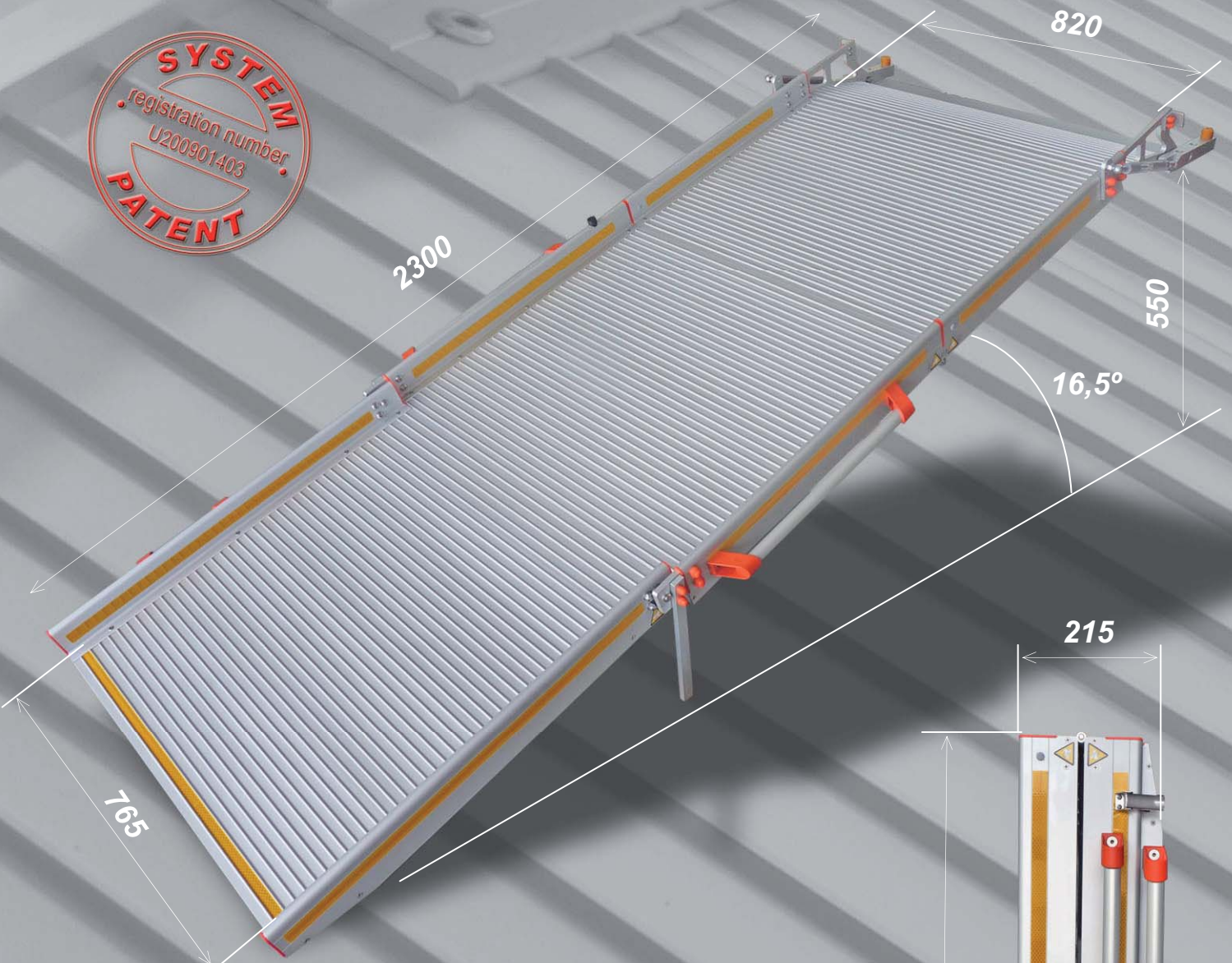
Ramp

2H 820-2400L



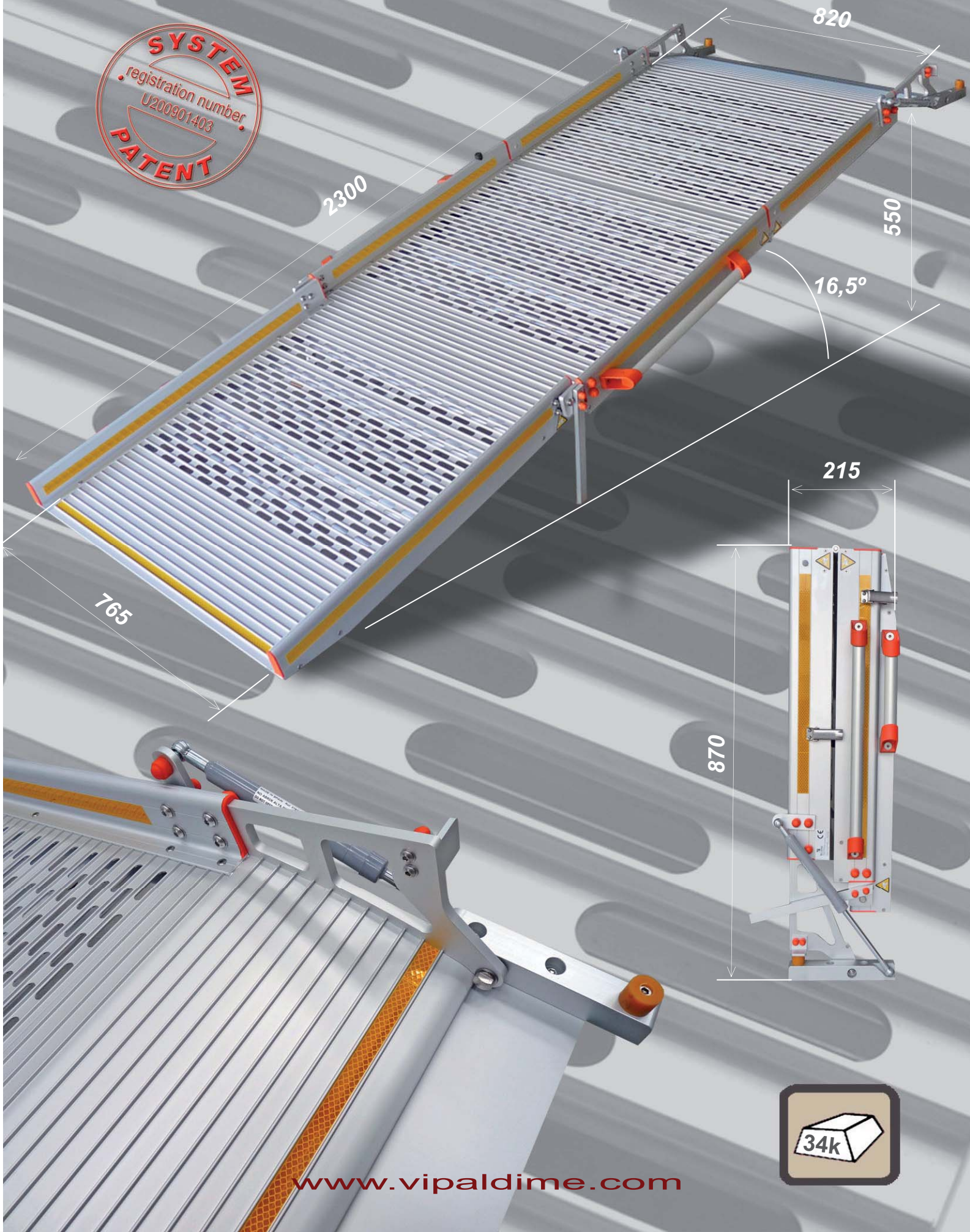
Tekniska data Ramp

3H 820-2300



Tekniska data Ramp

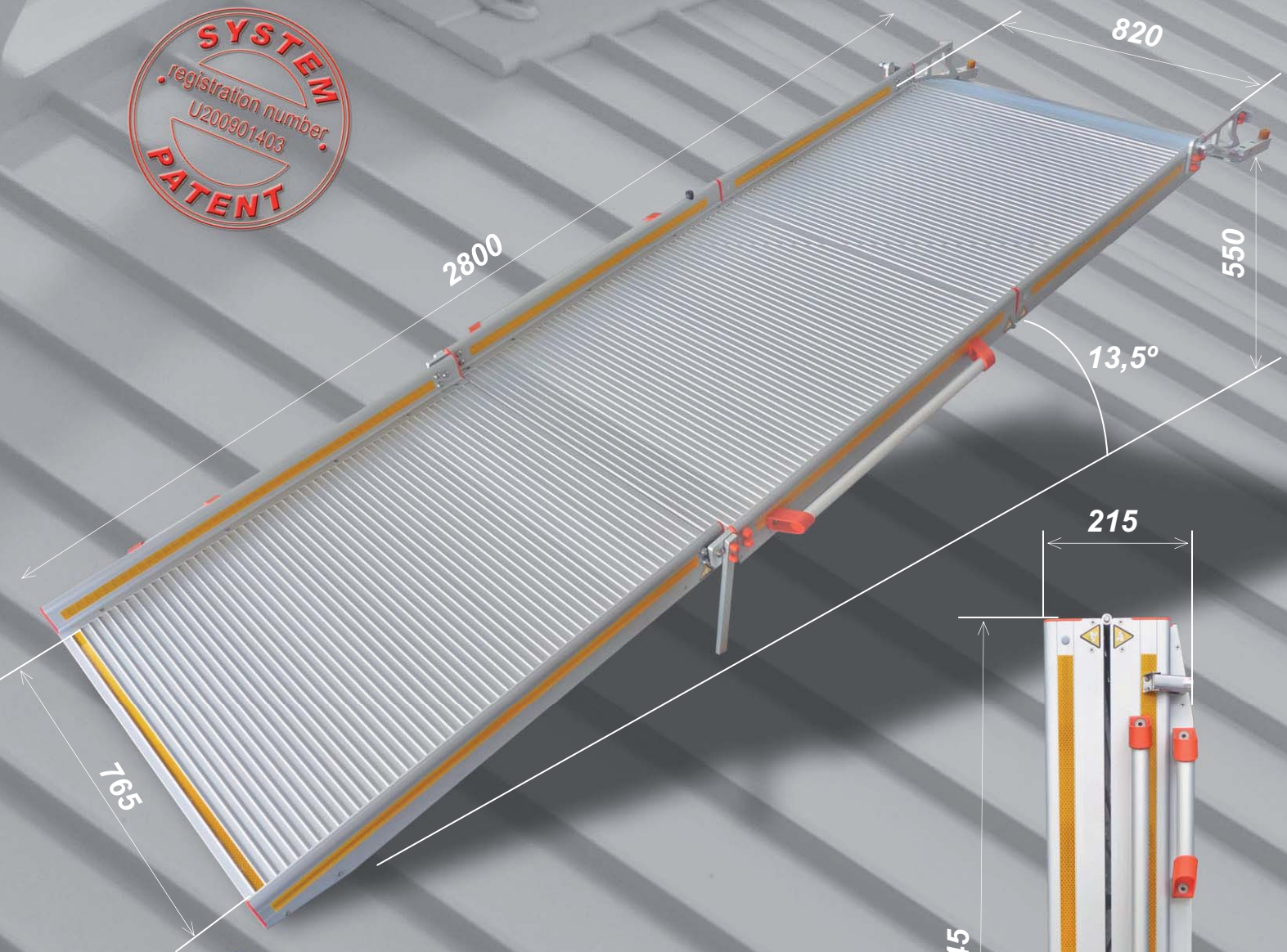
3H 820-2300L



Tekniska data

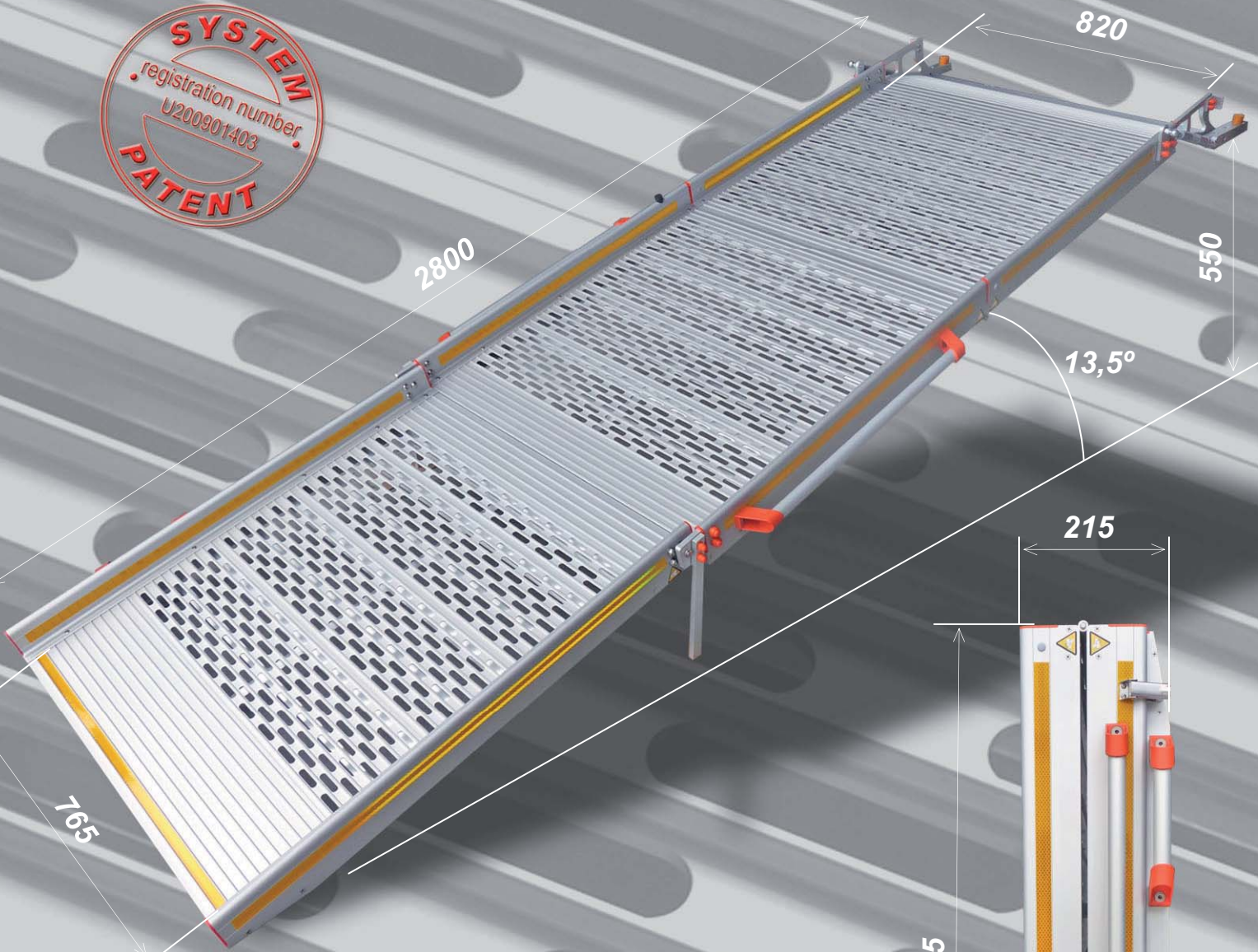
Ramp

3H 820-2800



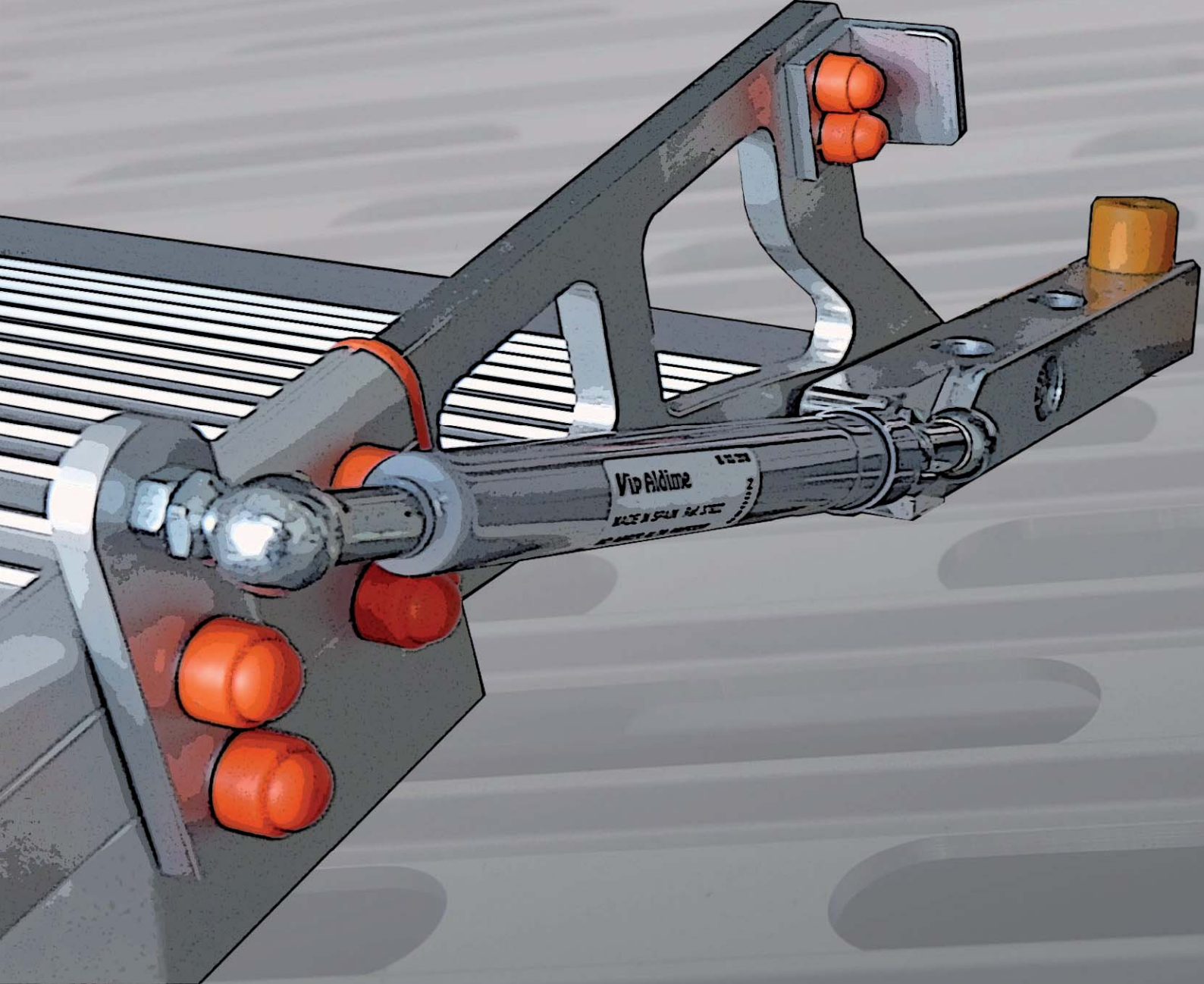
Tekniska data Ramp

3H 820-2800L



765





VIP ALDIME, S.L
C/Can Balada, 28.
08460 Sta.M^a de Palautordera
Barcelona
Tel. 93 848 38 64
vip@vipaldime.com

www.vipaldime.com

