

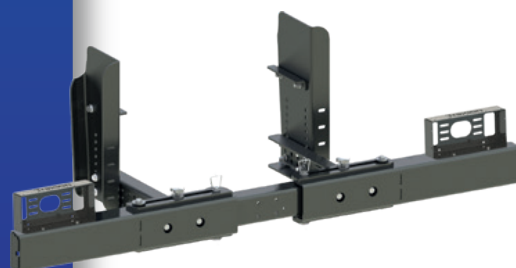


Traxion®

SAFETY FOR MOBILITY

BELKI PRZECIWAJAZDOWE (ZDERZAKI TYLNE) I BELKI ZACZEPOWE DO SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH

DMC
>3,5T



DYSTRYBUTOR:

ALUPART Sp. z o.o.

ul. Polna 7C,
PL 62-070 Dąbrówka, PL

tel: +48 508 991 999

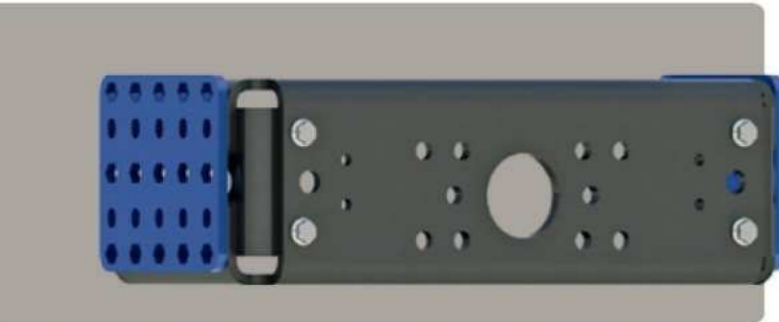
e-mail: zamowienia@alupart.pl

www.alupart.pl

POPRZECZNICA | TYLNA CZĘŚĆ RAMY TFC-MD



SCHEMATY TECHNICZNE



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: POPRZECZNICA + WKŁADKI



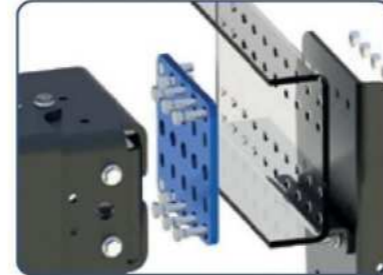
DO HAKÓW BNA (TRAXION)



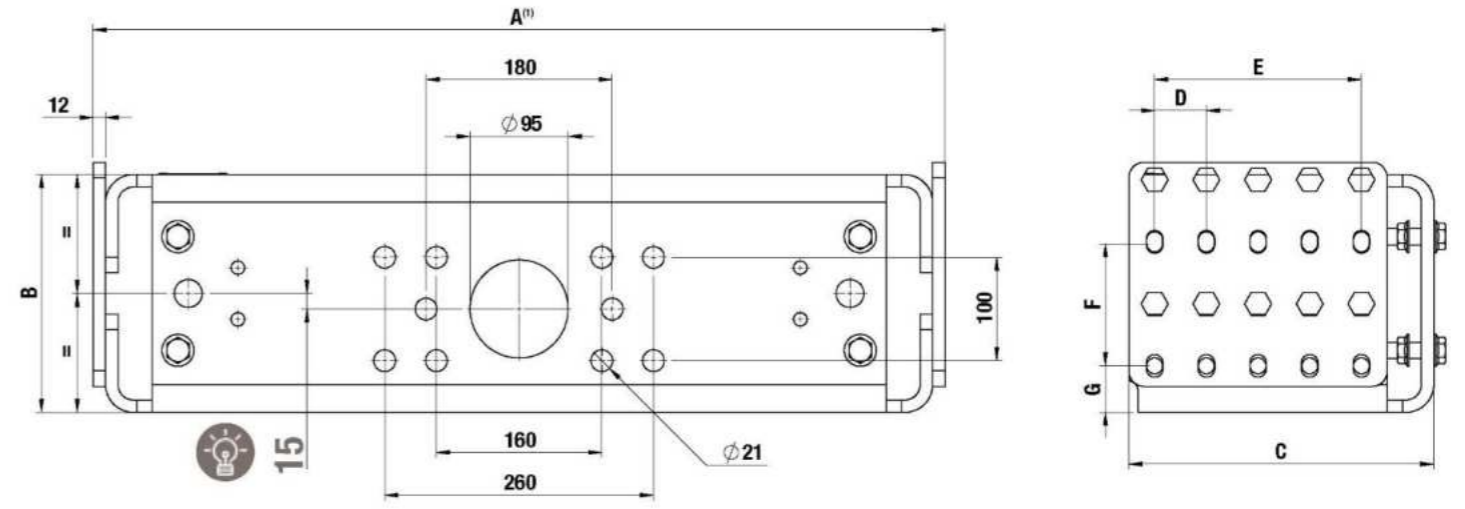
OPCJONALNE ROZPÓRKI (ZOB. STRONA 48)



WSPORNIK GNIAZD, ODWRACALNY



1. WKŁADKI (W KOLORZE NIEBIESKIM): LBY SRUB MOCUJĄCYCH DO OSŁONY PRZECIWNIAJAZDOWEJ MOGĄ BYĆ ZAGŁĘBIONE W 2 RZĘDACH OTWORÓW SZESZCIOKĄTNYCH.
2. KORZYŚĆ: MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA NAWIERCEN NA CAŁEJ WYSOKOŚCI PODLUŻNICY.



Poprzecznicę z obniżeniem o 15 mm od płaszczyzny mocowania ułatwiający montaż belki przeciwnajazdowej. Wszystkie modele są dostarczane z kompletem śrub do połączenia z ramą.

(1) Do szerokości wewnętrznej ramy 850 mm.

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Marka	Model ⁽¹⁾	Przyczepa			
			Dyszel przegubowy	Osie centralne		
				D (kN)	Dc (kN)	S (kg)
T580 11 65	DAF	XD/XG/XF	200	140	1 000	90
T580 11 15	IVECO	S-WAY X-WAY T-WAY	200	140	1 000	90
T580 11 35	DAIMLER TRUCK (zawieszenie mech.)	AROCS	200	140	1 000	90
T580 11 75	DAIMLER TRUCK (zawieszenie pneu.)	AROCS ACTROS ANTOS	200	140	1 000	90
T580 11 25	MAN TRUCK	TGS-TGX	200	140	1 000	90
T580 11 45	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	T / K / C FH/FM/FMX	200	140	1 000	90
T580 11 55	SCANIA	XT/VB/S/R	200	140	1 000	90

(1) W przypadku innych modeli prosimy o kontakt

Kod artykułu	Nazwa
T524 4300	Zestaw odwracalnego wspornika gniazd
T595 01 45	Zestaw: poprzecznicę wraz z zaczepem Traxion wraz z kompletem śrub
T152 06 45	Zestaw śrub do montażu zaczepu BNA

HOMOLOGACJA
R55

MADE IN
TRAXION

DANE SZCZEGÓŁOWE

- Do przyczep z osiami centralnymi z DMC⁽¹⁾ z zakresu obciążeń średnich
- Pozwala zachować zgodność z normą R55
- Do ram pojedynczych i podwójnych
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Śruby połączeniowe z powłoką GEOMET w zestawie

(1) DMC = dopuszczalna masa całkowita

W celu zachowania zgodności z wymogami prawnymi dotyczącymi sprzęgów do ciężkich zastosowań transportowych można:



- skorzystać z kalkulatora na naszej stronie internetowej;
 - zapoznać się z dokumentem *Le Guide Technique et Réglementaire — Conformité des attelages de poids lourds (Przewodnik techniczny i prawny — zgodność z przepisami w przypadku sprzęgów do ciężkich zastosowań transportowych)*;
 - zlecić ocenę indywidualną doradcy techniczno-handlowemu zajmującemu się odpowiednim sektorem.
- Zaproponowany mechanizm sprzęgający:**
- będzie zgodny z oczekiwaniami klienta,
 - będzie spełniał wymogi techniczne,
 - będzie spełniał wymogi prawne.

Kod artykułu	Marka	A ⁽¹⁾	B	C	D	E	F	G	Połączenia z ramą
T580 11 65	DAF	754	230	275	60	180	120	55	M16
T580 11 15	IVECO	756			45		135	47,5	M14
T580 11 35	DAIMLER TRUCK (zawieszenie mech.)	742		295	150	100	56,5	M16	
T580 11 75	DAIMLER TRUCK (zawieszenie pneu.)	834		245					
T580 11 25	MAN TRUCK	744		295	50	200	120	75	M14
T580 11 45	RENAULT TRUCKS / VOLVO TRUCKS	824						45	
T580 11 55	SCANIA	734	100						

(1) W przypadku innych ram należy zamówić rozpórki umożliwiające dopasowanie rozmiaru poprzecznicę do rzeczywistego rozstawu podłużnic.

WYMÓG STOSOWANIA ZACZEPÓW O WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI TFC-MD



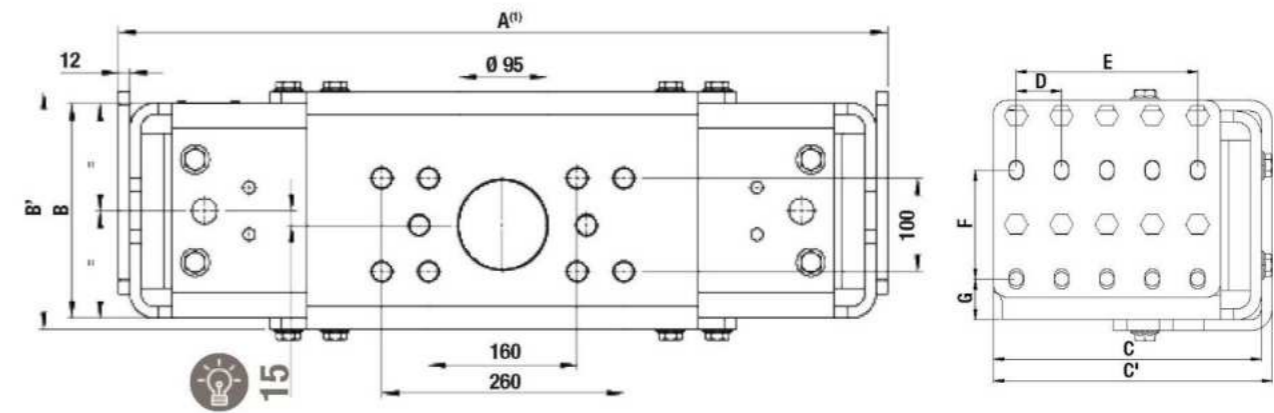
FIRMY ZABUDOWUJĄCE, SPRZEDAWCY, WYNAJMUJĄCY, UŻYTKOWNICY

Mechanizm sprzęgający stanowi wyposażenie bezpieczeństwa. W celu zapewnienia prawidłowej konfiguracji i zgodności z przepisami nasi przedstawiciele techniczno-handlowi wskażą wszystkie odpowiednie zespoły ciągników/przyczep, które można wyposażyć w taki mechanizm.

POPRZECZNICA TYLNA CZĘŚĆ RAMY TFC-HD



SCHEMATY TECHNICZNE



Poprzecznicę z obniżeniem o 15 mm od płaszczyzny mocowania ułatwiającym montaż belki przeciwnajzdowej. Wszystkie modele są dostarczane z kompletem śrub do połączenia z ramą.

(1) Do szerokości wewnętrznej ramy 850 mm.

Kod artykułu	Marka	A ⁽¹⁾	B	B'	C	C'	D	E	F	G	Połączenia z ramą
T5800165	DAF	754	230	254	275	287	60	180	120	55	M16
T5800115	IVECO	756			45	135	47,5		M14		
T5800135	DAIMLER TRUCK (zawieszenie mech.)	742			295	307	150	100	56,5	M16	
T5800175	DAIMLER TRUCK (zawieszenie pneu.)	834			245	257					
T5800125	MAN TRUCK	744			295	307	200				75
T5800145	RENAULT TRUCKS / VOLVO TRUCKS	824			120	45	M14				
T5800155	SCANIA	734	100								

(1) W przypadku innych ram należy zamówić rozpórki umożliwiające dopasowanie rozmiaru poprzecznic do rzeczywistego rozstawu podłużnic.



WYPOSAŻENIE STANDARDOWE: POPRZECZNICA + WKŁADKI



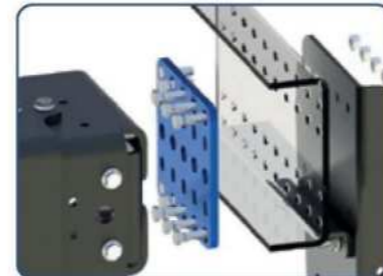
DO HAKÓW BNA HD (TRAXION)



OPCJONALNE ROZPÓRKI (ZOB. STRONA 48)



WSPORNIK GNIAZD, ODWRACALNY



1. WKŁADKI (W KOLORZE NIEBIESKIM): LBY ŚRUB MOCUJĄCYCH DO OSŁONY PRZECIWNAJZDOWEJ MOGĄ BYĆ ZAGŁĘBIONE W 2 RZĘDACH OTWORÓW SZESZCIOKĄTNYCH.
2. KORZYŚĆ: MOŻLIWOŚĆ WYKORZYSTANIA NAWIERCEŃ NA CAŁEJ WYSOKOŚCI PODŁUŻNICY.

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Marka	Model ⁽¹⁾	Przyczepa			
			Dyszel przegubowy		Osie centralne	
			D (kN)	Dc (kN)	S (kg)	V (kN)
T5800165	DAF	XD/XG/XF	200	160	1 000	140
T5800115	IVECO	S-WAY X-WAY T-WAY				
T5800135	DAIMLER TRUCK (zawieszenie mech.)	AROCS				
T5800175	DAIMLER TRUCK (zawieszenie pneu.)	AROCS ACTROS ANTOS				
T5800125	MAN TRUCK	TGS-TGX				
T5800145	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	T / K / C FH/FM/FMX				
T5800155	SCANIA	XI/V6/S/R				

(1) W przypadku innych modeli prosimy o kontakt

Kod artykułu	Nazwa
T5244300	Zestaw odwracalnego wspornika gniazd
T5950145	Zestaw: poprzecznicę wraz z zaczepem Traxion wraz z kompletem śrub
T1520645	Zestaw śrub do montażu zaczepu BNA

HOMOLOGACJA
R55

MADE IN
TRAXION

DANE SZCZEGÓŁOWE

- Do przyczep z osiami centralnymi z DMC⁽¹⁾ z zakresu obciążeń dużych
 - Pozwala zachować zgodność z normą R55
 - Do ram pojedynczych i podwójnych
 - Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
 - Śruby połączeniowe z powłoką GEOMET w zestawie
- (1) DMC = dopuszczalna masa całkowita

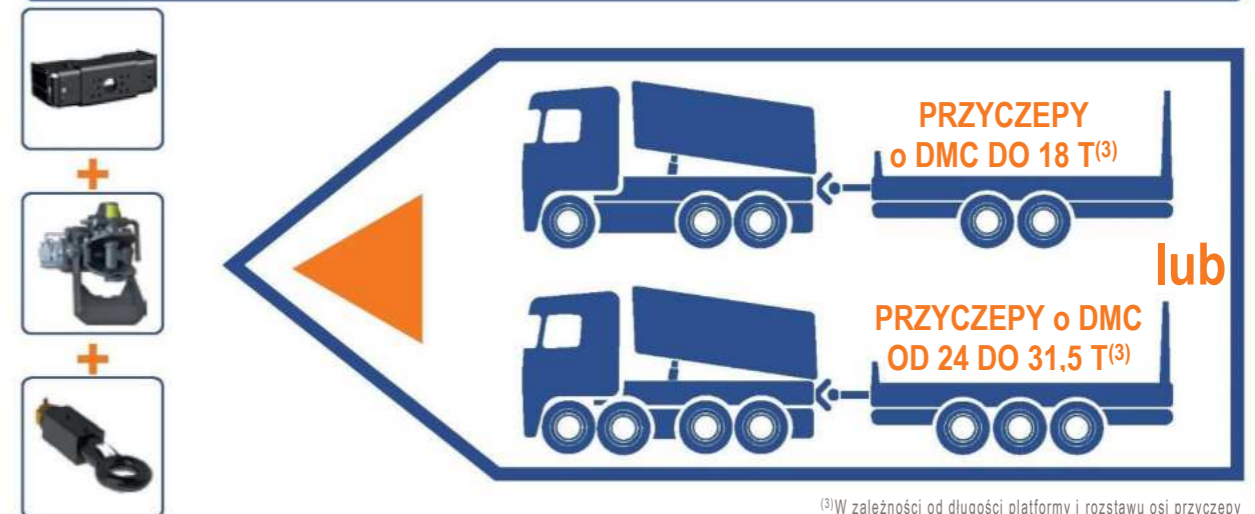
W celu zachowania zgodności z wymogami prawnymi dotyczącymi sprzęgów do ciężkich zastosowań transportowych można:

- skorzystać z kalkulatora na naszej stronie internetowej;
- zapoznać się z dokumentem *Le Guide Technique et Réglementaire — Conformité des attelages de poids lourds (Przewodnik techniczny i prawny — zgodność z przepisami w przypadku sprzęgów do ciężkich zastosowań transportowych)*;
- zlecić ocenę indywidualną doradcy techniczno-handlowemu zajmującemu się odpowiednim sektorem.

Zaproponowany mechanizm sprzęgający:

- będzie zgodny z oczekiwaniami klienta,
- będzie spełniać wymogi techniczne,
- będzie spełniać wymogi prawne.

WYMÓG STOSOWANIA ZACZEPÓW O BARDZO WYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI TFC-HD



(3) W zależności od długości platformy i rozstawu osi przyczepy

FIRMY ZABUDOWUJĄCE, SPRZEDAWCY, WYNAJMUJĄCY, UŻYTKOWNICY

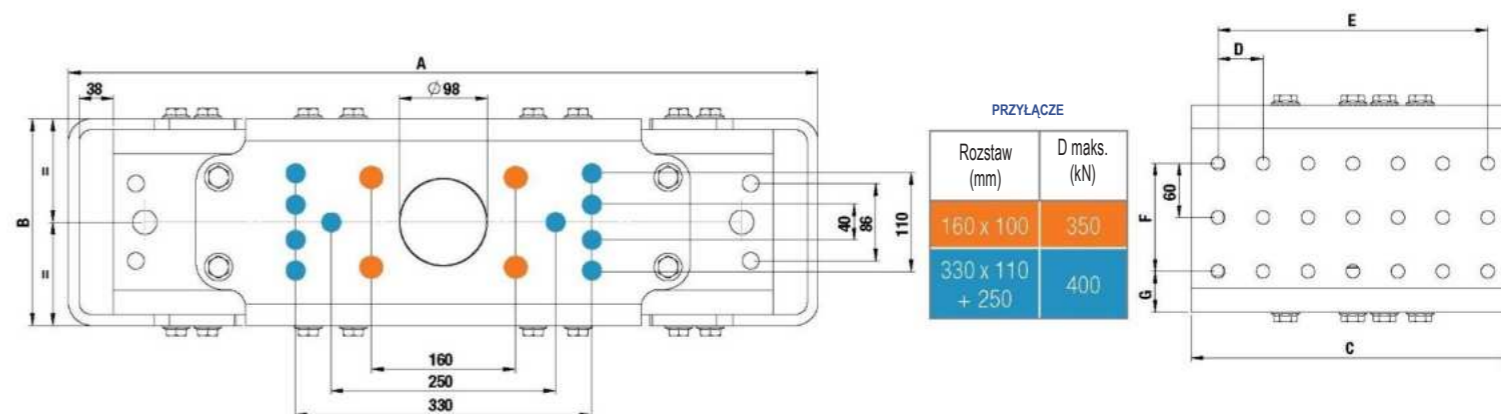
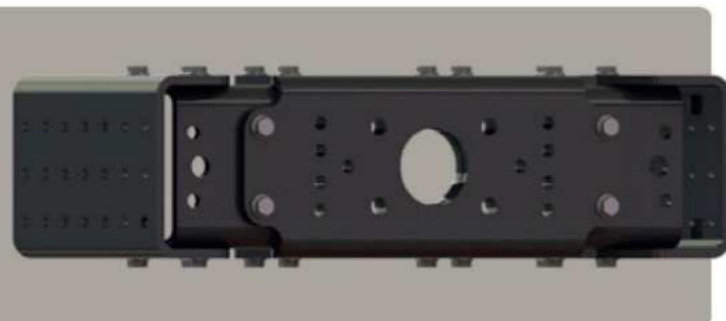
Mechanizm sprzęgający stanowi wyposażenie bezpieczeństwa. W celu zapewnienia prawidłowej konfiguracji i zgodności z przepisami nasi przedstawiciele techniczno-handlowi wskażą wszystkie odpowiednie zespoły ciągników/przyczep, które można wyposażyć w taki mechanizm.

POPZRZECZNICA TYLNA CZĘŚĆ RAMY TFC-UHD

DO POJAZDÓW NIENORMATYWNYCH DO 250 TON



SCHEMATY TECHNICZNE



DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Marka	Przyczepy z dyszlem przegubowym
		D maks. (kN) ⁽¹⁾
T5809165	DAF	400
T5809135	DAIMLER TRUCK (zawieszenie mech.)	
T5809175	DAIMLER TRUCK (zawieszenie pneu.)	
T5809145	RENAULT TRUCKS VOLVO TRUCKS	
T5809115	IVECO	
T5809125	MAN	
T5809155	SCANIA	

⁽¹⁾ W zależności od płaszczyzny montażowej, zob. schematy techniczne

HOMOLOGACJA
R55

MADE IN
TRAXION

DANE SZCZEGÓŁOWE

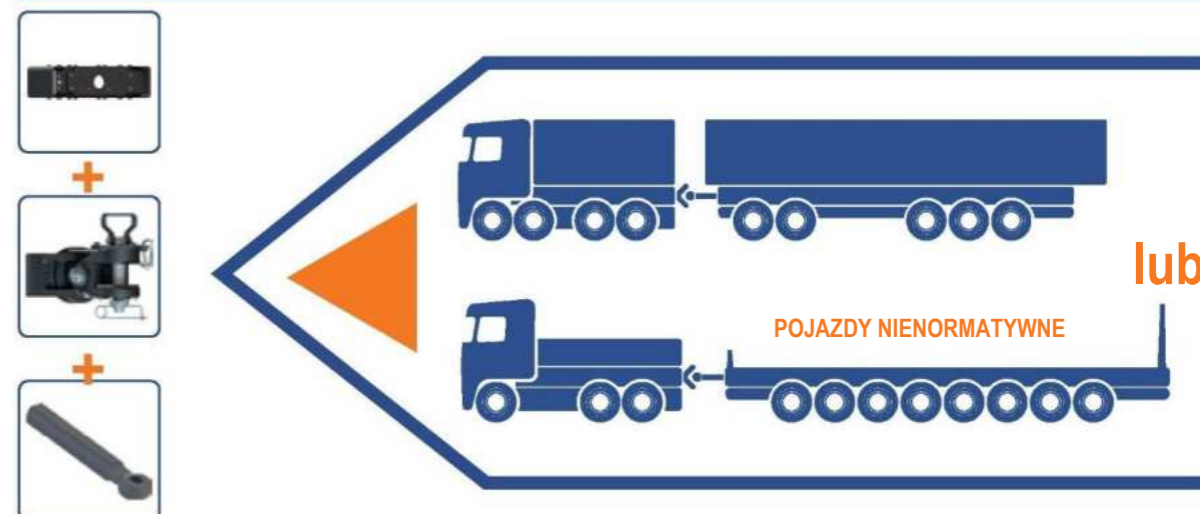
- Do pojazdów nienormalnych do 250 t masy
- Do przyczep drogowych wieloosiowych lub z dyszlem przegubowym
- Homologacja R55
- Do ram pojedynczych i podwójnych
- Rozstawy mocowania haka: 330 x 110 + 250 a 160 x 100 mm
- Uproszczony montaż przewodów powietrza i elektrycznych w płaszczyźnie poprzecznej
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- W komplecie śruby połączeniowe z powłoką GEOMET M14 lub M16

HOMOLOGACJA WYŁĄCZNIE DLA PRZYCZEP Z DYSZLEM PRZEGUBOWYM



Kod artykułu	Marka	A	B	C	D	E	F	G	Połączenia z ramą	
T5809165	DAF	754	230	360	60	300	120	55	M16	
T5809135	DAIMLER TRUCK (zawieszenie mech.)	742			50		100	56,5		
T5809175	DAIMLER TRUCK (zawieszenie pneu.)	834			45		135	47,5		
T5809115	IVECO	756			50	315	140	35	45	M14
T5809125	MAN TRUCK & BUS	744								
T5809145	RENAULT TRUCKS / VOLVO TRUCKS	824								
T5809155	SCANIA	734								

WYMÓG STOSOWANIA ZACZEPÓW O ULTRAWYSOKIEJ WYTRZYMAŁOŚCI TFC-UHD



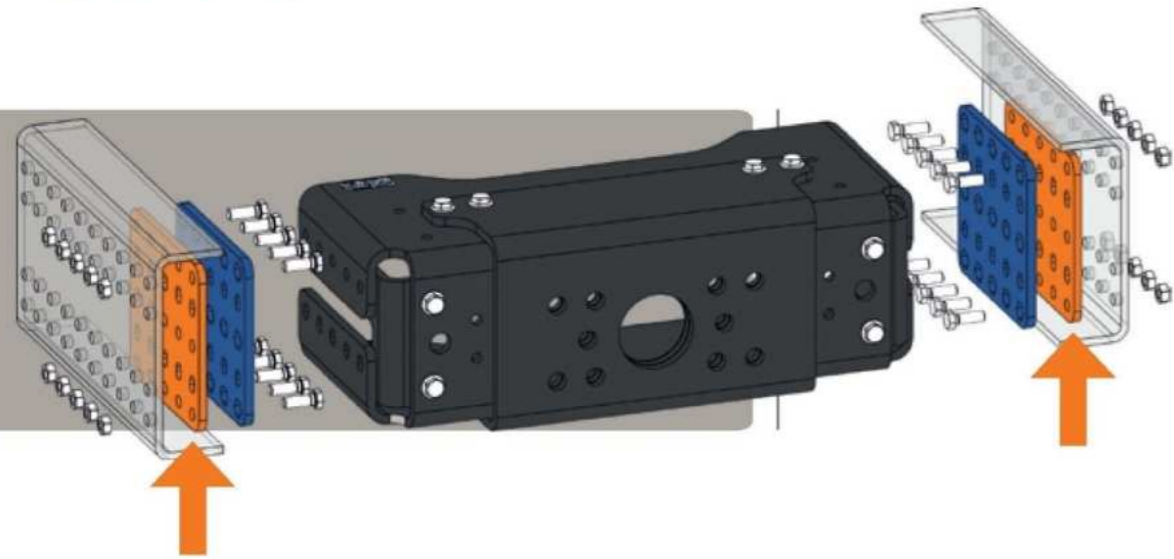
FIRMY ZABUDOWUJĄCE, SPRZEDAWCY, WYNAJMUJĄCY, UŻYTKOWNICY

Mechanizm sprzęgający stanowi wyposażenie bezpieczeństwa. W celu zapewnienia prawidłowej konfiguracji i zgodności z przepisami nasi przedstawiciele techniczno-handlowi wskażą wszystkie odpowiednie zespoły ciągników/przyczep, które można wyposażyć w taki mechanizm.

POPRZECZNICA

ROZPÓRKI

DO MODELI TFC-MD / HD / UHD

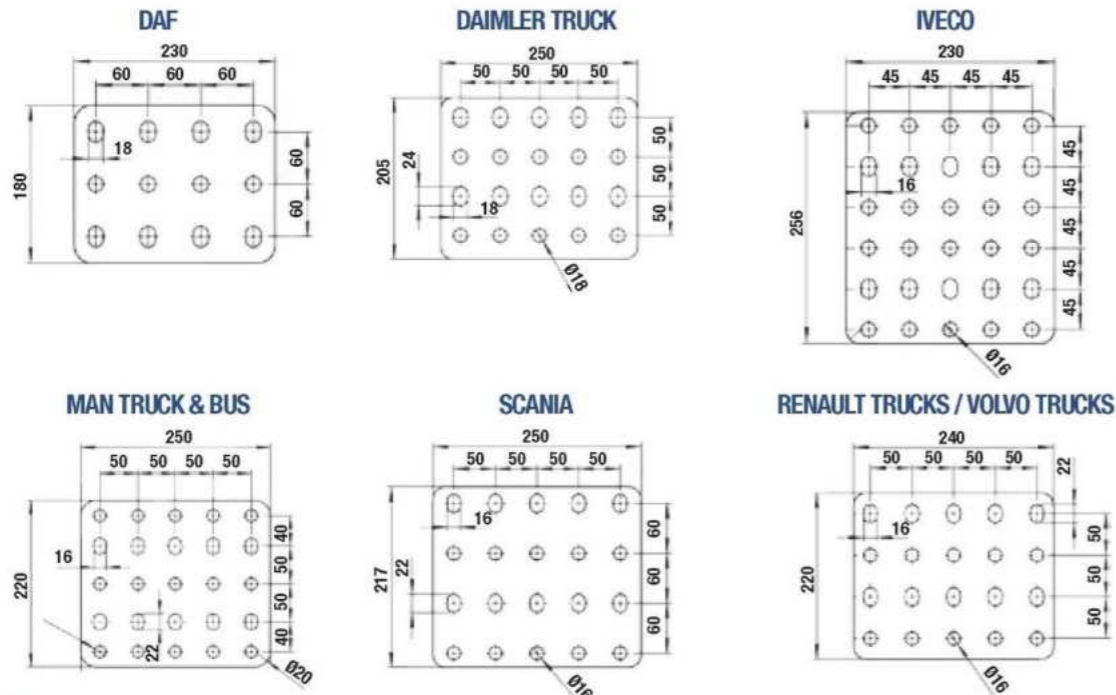


DANE TECHNICZNE

Grubość (mm)	DAF	IVECO	MAN TRUCK & BUS	DAIMLER TRUCK	RENAULT TRUCKS & VOLVO TRUCKS	SCANIA
5	T5800605 ⁽¹⁾	T5800105	T5800205	T5800705	T5800405 ⁽¹⁾	T5800505
6	T5800606 ⁽¹⁾	T5800106	T5800206	T5800706	T5800406	T5800506
8	T5800608	T5800108	T5800208	T5800708	T5800408	T5800508 ⁽¹⁾

⁽¹⁾ nr art. dostępnego w magazynie; w sprawie innych grubości prosimy o kontakt

SCHEMATY TECHNICZNE



POPRZECZNICA

TYLNA CZĘŚĆ RAMY, NA WYMIAR, OBNIŻONA



DANE TECHNICZNE

Kod ogólny	T5850000
Montaż	M14 / M16
D (kN)	190
Dc (kN)	140
S (kg)	1 000
V (kN)	90

Kod artykułu	Opcja
T5950100	Wstępne nawiercenie poprzeczne, \varnothing 15 lub 17 mm
T5950145	Hak Traxion zamontowany na poprzeczniczy
T5205480	Śruby GEOMET M14, zestaw
T5205490	Śruby GEOMET M16, zestaw

SCHEMATY TECHNICZNE



HOMOLOGACJA
R55

MADE IN
TRAXION

DANE
SZCZEGÓLWE

- Do montażu między ramą (nie dotyczy podwójnych) a poprzecznicami z zakresu obciążeń średnich i dużych
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL, kolor czarny

HOMOLOGACJA
R55



Formularz zamówienia części wykonywanych na wymiar na stronie www.traxion.fr



WIĘKSZA
LEKKOŚĆ
MNIJSZA
EMISJA CO₂

DANE
SZCZEGÓLWE

- Homologacja R55, do ciągników o masie od 16 do 32 t.
- Podwójny rozstaw: 160 × 100 i 260 × 100 mm
- Poprzecznicza zgodna i zatwierdzona przez producentów
- Poprzecznicza jednoczęściowa, wykonana ze stali o wysokiej granicy plastyczności. Lżejsza o 35%
- Standardowe malowanie KTL



ELEMENT T580 21 60 NA POPZRZECZNICY



OPCJONALNY
WSPORNIK KAMERY
T524 48 00

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Rozstaw początkowy (mm)	D (kN)	Dc (kN)	S (kg)	Masa (kg)
T580 21 20	120 x 55				5,9
T580 21 40	140 x 80	31	31	375	6,5
T580 21 60	160 x 100				8,3

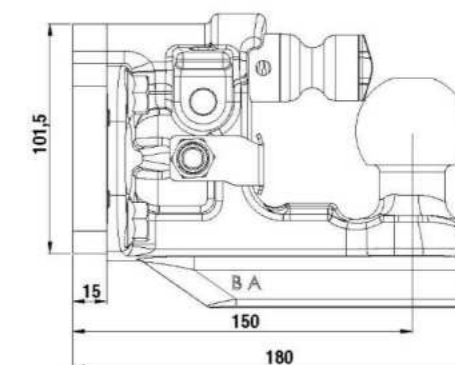
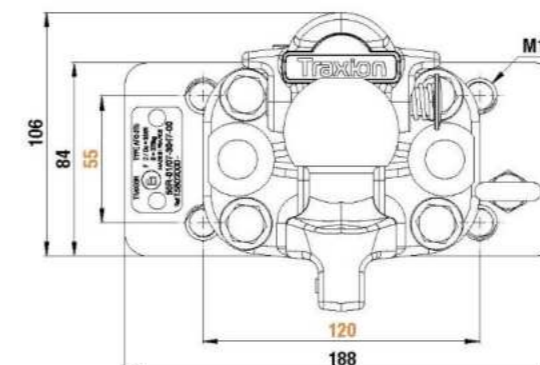


DANE SZCZEGÓŁOWE

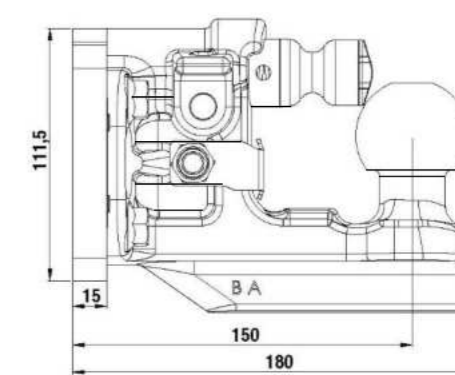
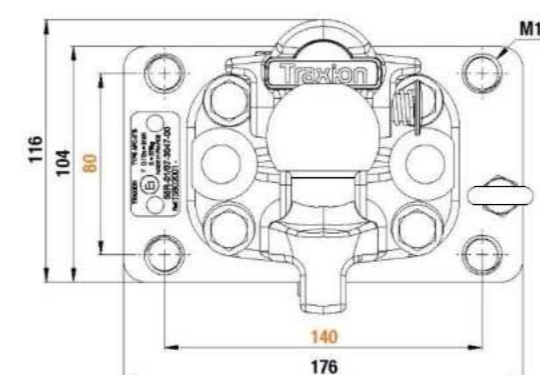


- Wyrób z homologacją R55
- Do ciągnięcia przyczep o masie do 3,5 t
- Hak mix Confort, blokowanie ze wspomaganiem, montowany fabrycznie
- Do montażu na poprzecznicy w tylnej części ramy o rozstawach:
 - 120 x 55 mm
 - 140 x 80 mm
 - 160 x 100 mm
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL, kolor czarny
- Ucho zabezpieczające do przyczep z mechanizmem hamującym bezwładnościowym
- W komplecie śruby do szybkiego montażu w pojeździe nowym lub modernizowanym

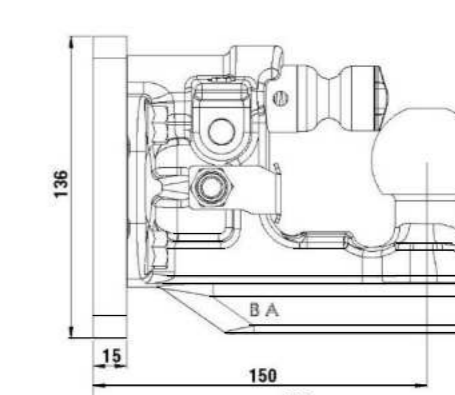
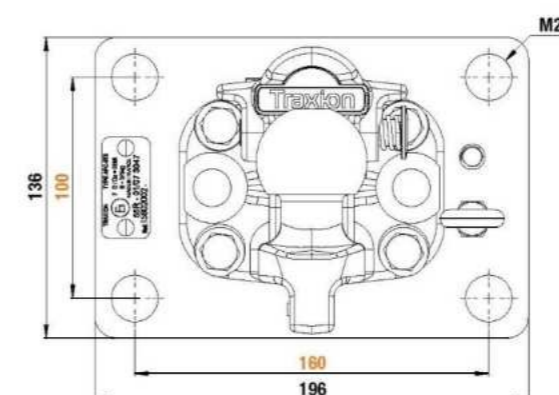
T580 21 20



T580 21 40



T580 21 60

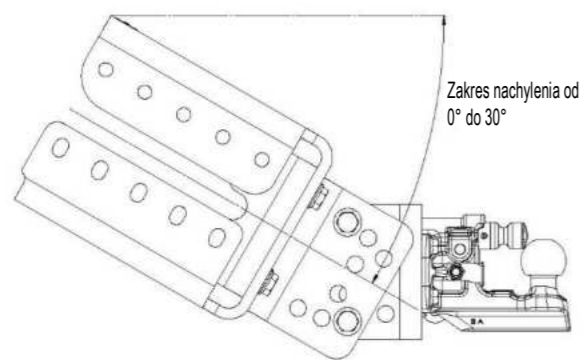




OPCJONALNY
WSPORNIK KAMERY
T524 48 00

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Rozstaw początkowy (mm)	Rozstaw docelowy (mm)	Masa (kg)
T58021 10	120 x 55 140 x 80 160 x 100	83 x 56	15,8



Zakres nachylenia od 0° do 30°

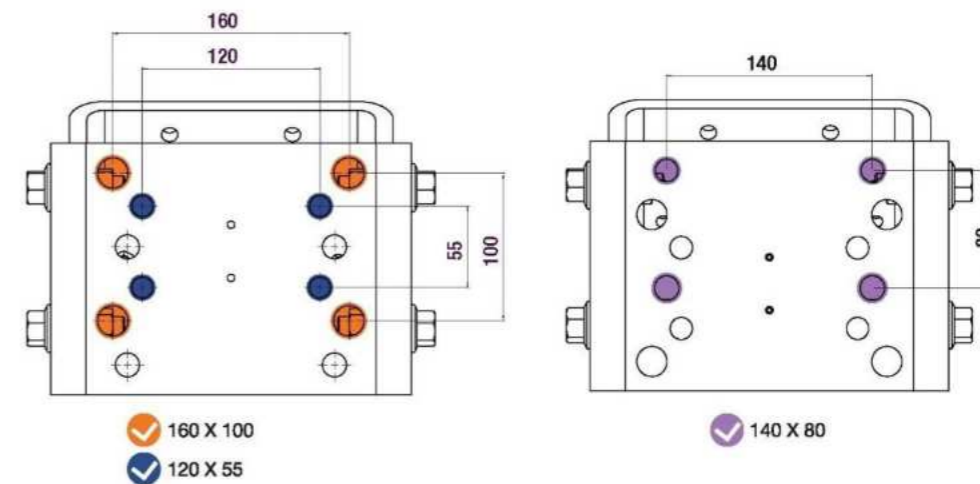


DANE SZCZEGÓŁOWE

- Wspornik wielopozycyjny od 0 do 30°, z homologacją R55
- Przeznaczony do pojazdów z platformą łamaną
- Do montażu na poprzecznicach z tyłu ramy na etapie konstrukcji
- Umożliwia bezpieczny montaż haka mieszane Traxion
- 3 w 1: montaż na poprzecznicach o rozstawie:
 - 120 × 55
 - 140 × 80
 - 160 × 100 mm
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- W komplecie:
 - hak mix CONFORT
 - ucho zabezpieczające do przyczep z mechanizmem hamującym bezwładnościowym

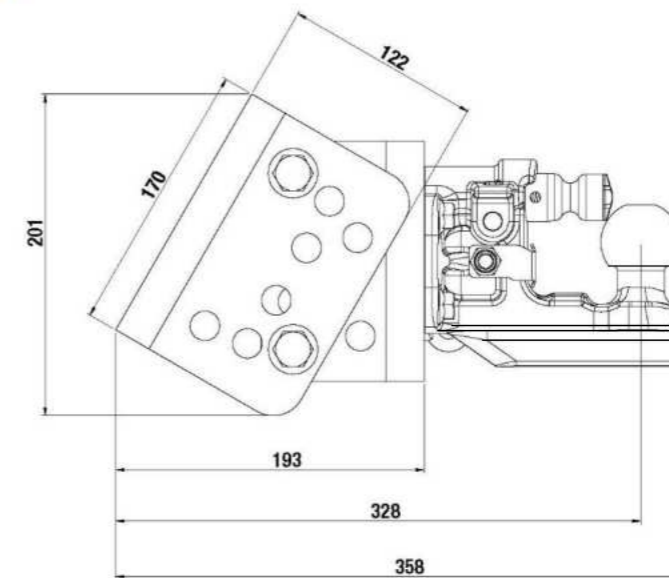


MODEL ZGODNY ZE WSZYSTKIMI POPZRZECZNICAMI O ROZSTAWACH 120 × 55 / 140 × 80 / 160 × 100 (WSPORNIK POKAZANY OD TYŁU)
SCHEMATY MONTAŻU WEDŁUG TYPU HOMOLOGACJI

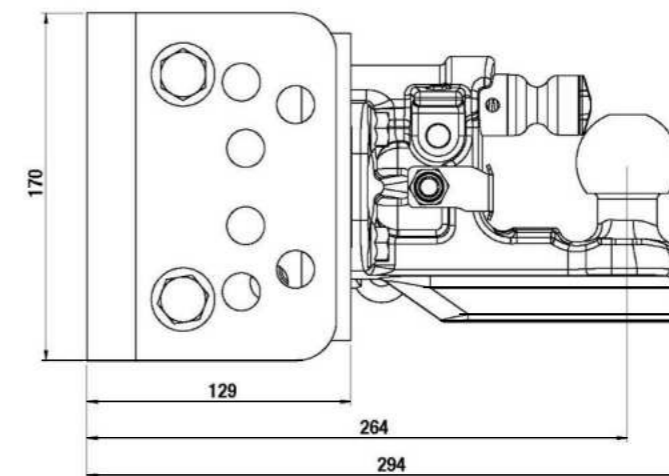


160 X 100
120 X 55

140 X 80



WSPORNIK Z MOŻLIWOŚCIĄ NACHYLENIA O 0, 15, 22,5 I 30°



WSPORNIK ZAMONTOWANY PIONOWO



DANE TECHNICZNE

Kod ogólny	T6600000	T6700000	T6900000
D (kN)	140	190	200
Dc (kN)	110	130	140
S (kg)	1 000		
V (kN)	60	75	90

HOMOLOGACJA
R55

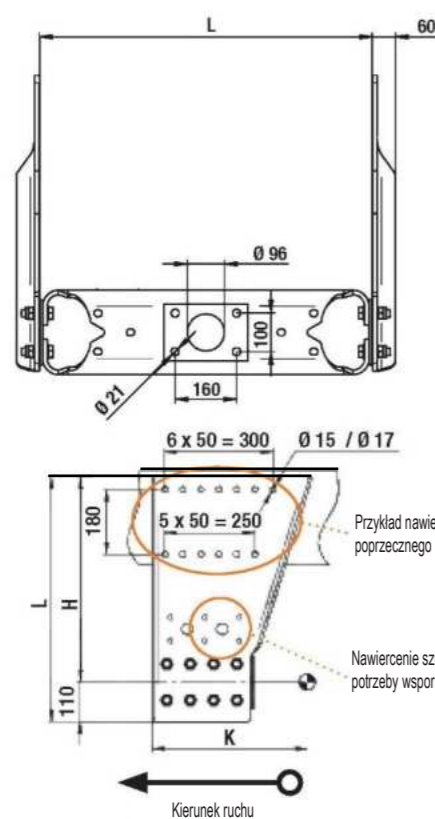


Formularz zamówienia części wykonywanych na wymiar na stronie www.traxion.fr



WIĘKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

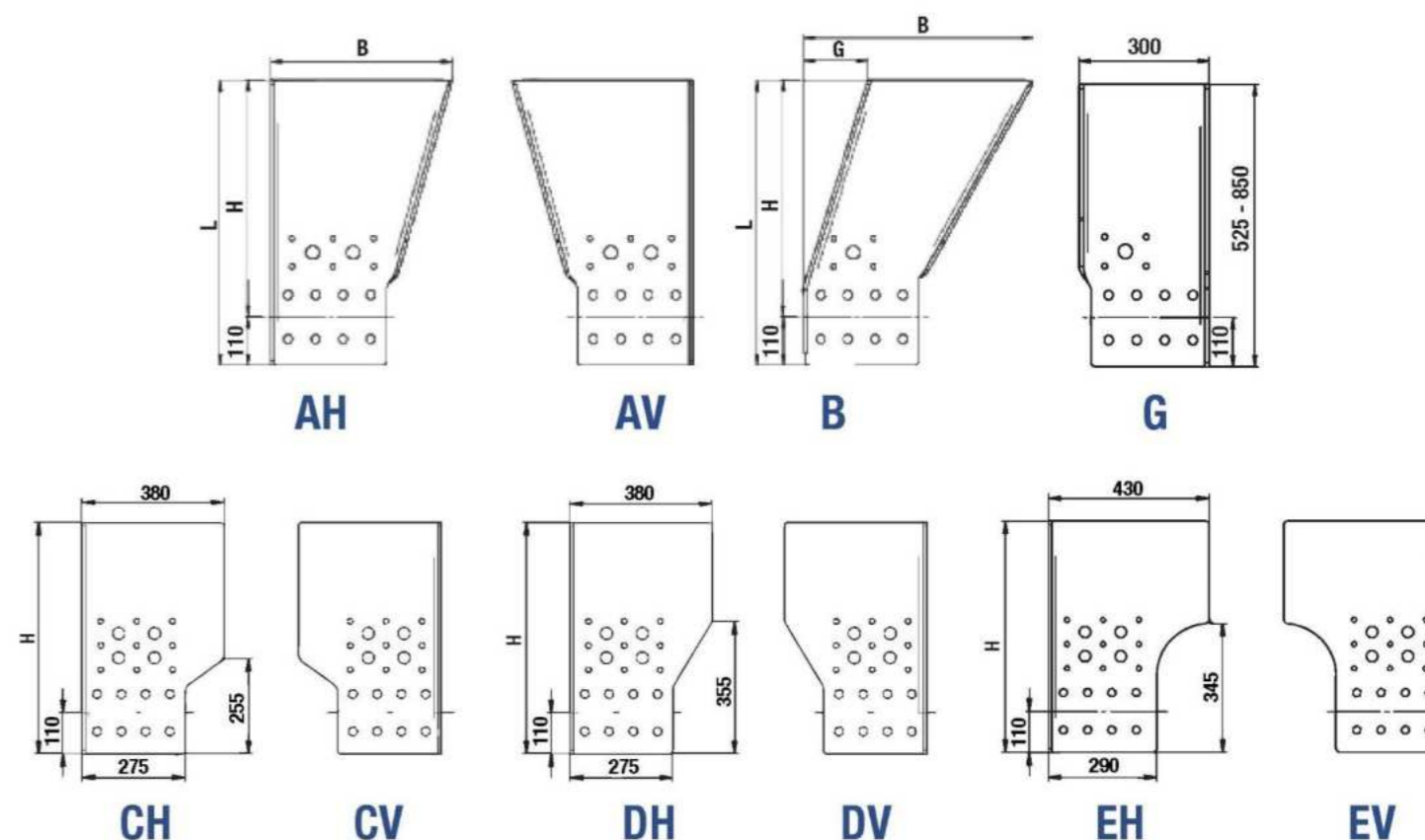
SCHEMATY TECHNICZNE



DANE SZCZEGÓŁOWE

- Do wyboru, 7 modeli płytki umożliwiających dopasowanie do różnych konfiguracji nadwozia
- Zgodność z ciągnikami każdej marki, wszystkie tonaże
- Poprzecznicę jednoczęściową, lżejszą o 35%: ładowność większa o 50 kg, niższa emisja CO₂ przy każdym użyciu pojazdu
- Dostarczane z płytkami zmontowanymi na poprzecznicę i już złożonymi
- Standardowe malowanie KTL, opcjonalnie płytki galwanizowane
- Zestaw śrub z powłoką GEOMET gwarantującą brak korozji

Kod artykułu	Opcja
T5950100	Wstępne nawiercenie poprzeczne, $\varnothing 15$ lub $\varnothing 17$ mm
T5950110	Wstępne nawiercenie poprzecznic 260 x 100 + 180
T5950120	Wstępne nawiercenie poprzecznic 160 x 100 (6 otworów)
T5950145	Hak Traxion zamontowany na poprzecznicę
T5950160	Płytki galwanizowane
T5205480	Śruby GEOMET M14, zestaw
T5205490	Śruby GEOMET M16, zestaw



Model AH / AV		T66 / T67 (kg)	T69 (kg)	Model B			T66 / T67 (kg)	T69 (kg)
H (mm)	B (mm)			H (mm)	B (mm)	G (mm)		
525	390	25	31	525	513	112	25	32
550	397	26	33	550	529	118	27	34
590	410	29	37	590	558	133	29	37
620	418	31	39	620	526	143	30	38
650	427	32	41	650	542	152	32	40
680	437	35	43	680	560	162	34	42
720	447	37	46	720	584	176	35	44
750	458	40	50	750	600	185	37	46
800	474	44	54	800	695	202	44	55
850	490	46	58	850	659	218	48	59

PODSUMOWANIE DLA PRODUCENTÓW

L ⁽¹⁾ (mm)	Producent	\varnothing nawiercenia fabrycznego
762	Man	14
770	Iveco Scania	
790	Daf	16
850	Renault Trucks Volvo Trucks	14
	Daimler Truck	16
854	Renault Trucks Volvo Trucks	14

⁽¹⁾ Dostępne szerokości od 758 do 866 mm

POPRZECZNICA | OBNIŻONA NA POTRZEBY WYCIĄGU CZOŁOWEGO

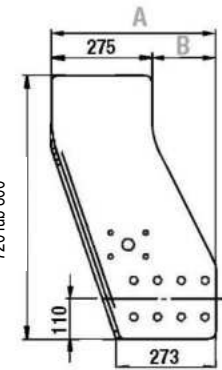


DANE TECHNICZNE

Kod ogólny	A (mm)	B (mm)	D (kN)	Dc (kN)	V (kN)	S (kg)
T674 0000	450	175				
T673 0000	375	100	190	130	75	1 000

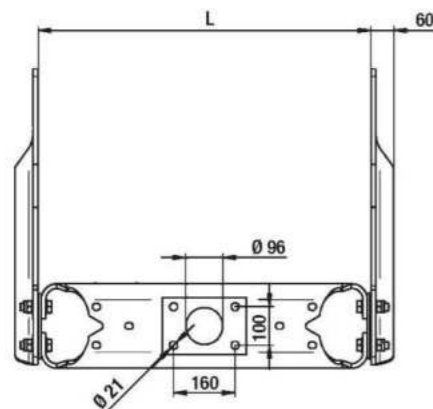
L ⁽¹⁾ (mm)	Producent	Ø
762	MAN	M14
770	Iveco	
790	Scania	M16
790	DAF	
850	Renault Trucks Volvo Trucks	M14
850	Daimler Truck	M16
854	Renault Trucks Volvo Trucks	M14

720 lub 800



⁽¹⁾ Dostępne szerokości od 758 do 866 mm

SCHEMATY TECHNICZNE



HOMOLOGACJA
R55



Formularz zamówienia części wykonywanych na wymiar na stronie www.traxion.fr



WIĘKSZA LEKKOŚĆ
MNIejsza EMISJA CO₂

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Konstrukcja umożliwiająca montaż w połączeniu z wyciągami czołowymi
- Zgodność z ciągnikami każdej marki, wszystkie modele
- Dodatkowy zwis aż do 175 mm / poprzecznicą tradycyjną
- Poprzecznicą, lżejsza o 35%: ładowność większa o 50 kg
- Dostarczane z płytkami zmontowanymi na poprzecznicę i już złożonymi
- Standardowe malowanie KTL, opcjonalnie płytki galwanizowane
- Zestaw śrub z powłoką GEOMET gwarantującą brak korozji

Kod artykułu	Opcja
T59501 00	Wstępne nawiercenie poprzeczne \varnothing 15 lub 17 mm
T59501 10	Wstępne nawiercenie poprzecznicę 260 x 100 + 180
T5205480	Śruby GEOMET M14, zestaw
T5205490	Śruby GEOMET M16, zestaw

POPRZECZNICA | OBNIŻONA, WEWNĘTRZNA, RAMA NA WYMIAR



DANE TECHNICZNE

Kod ogólny	D (kN)	Dc (kN)	S (kg)	V (kN)
T59000 00				
	190	130	1 000	75

HOMOLOGACJA
R55



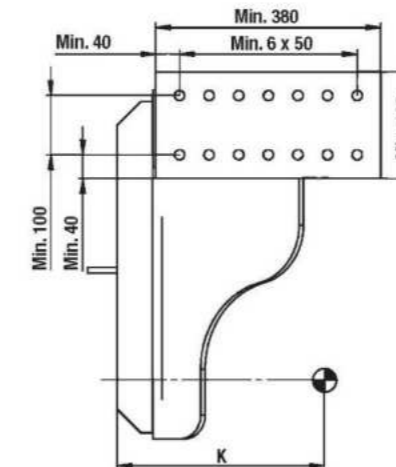
Formularz zamówienia części wykonywanych na wymiar na stronie www.traxion.fr



DANE SZCZEGÓŁOWE



- Poprzecznicą o funkcji mechanicznej z elementów spawanych wykonywana na wymiar do ciągników o masie od 14 do 32 t.
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- 2 modele, co w pełni odpowiada na zapotrzebowanie pod względem wysokości
- Opcjonalnie:
 - Płytki nawiercone fabrycznie
 - Wspornik gniazd z kablowym mechanizmem sterowania otwieraniem



Kod artykułu	Opcja
T59501 00	Wstępne nawiercenie poprzeczne, \varnothing 15 lub 17 mm
T59501 45	Hak Traxion zamontowany na poprzecznicę
T5205480	Śruby GEOMET M14, zestaw
T5205490	Śruby GEOMET M16, zestaw
T5204320	Kablowy mechanizm sterowania otwieraniem, zestaw



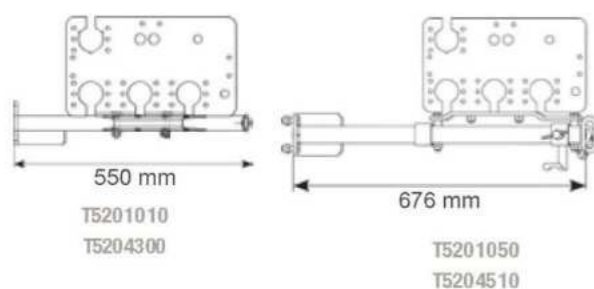
DANE TECHNICZNE

Nazwa	Wspornik stały	Wspornik teleskopowy (wyciąg 270 mm)
	Nachylenie 20°	Nachylenie 20°
Wspornik gniazd	T5201010	T5201050
Wspornik z kablowym mech. sterowania otwieraniem	T5204300	T5204510

DANE SZCZEGÓŁOWE

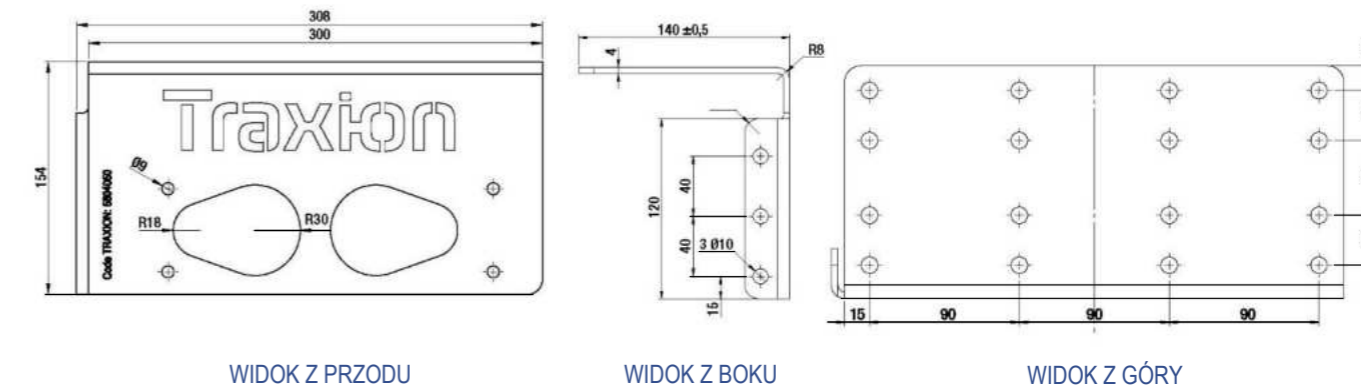
- Blacha 380 × 200 mm
- Nawet 4 gniazda + ABS
- W całości galwanizowane
- Montaż na śruby
- Wzmocnione ramię

SCHEMATY TECHNICZNE



WSPORNIK SKRZYNKI PNEUMATYCZNEJ

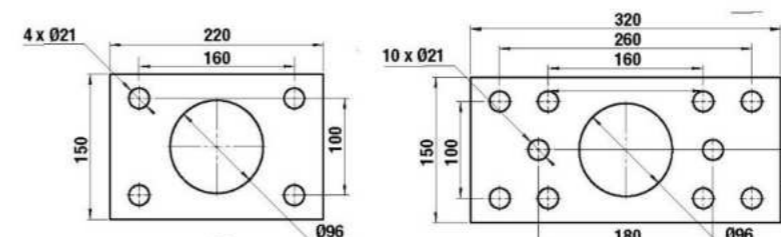
Kod artykułu	Nazwa
T5224050	Wspornik skrzynki pneumatycznej, hak BNA lub DIN



PŁYTKA DYSTANSOWA DO MONTAŻU HAKA

Do odsunięcia haka od poprzecznicy o 6 mm. W zależności od homologacji i grubości poprzecznicy płytki można nakładać na siebie.

Kod artykułu	Nazwa
T5222012	Rozpórka 160 × 100 mm, 6 mm, ocynkowana
T5222014	Rozpórka 160 × 100 + 260 × 100 mm, 6 mm, ocynkowana



MECHANIZM SPRZĘGAJĄCY VUL

Z OFERTY IVECO DAILY 2022

DO PRZYCZEP O MASIE 3,5 TONY



DANE TECHNICZNE

		Model	Kod
FURGON	KOŁA POJEDYNCZE	30 S - 35 S / rozstaw 3000-3520	T580 4201
		30 S - 35 S / rozstaw 4100	T580 4202
		30 S - 35 S / rozstaw 3000-3520	T580 4203
		30 S - 35 S / rozstaw 3520-3520 L	T580 4204
		30 S - 35 S	
	KOŁA BLIŹNIACZE	35 C / rozstaw 3520	T580 4205
		35 C / rozstaw 3520 L	T580 4206
		35 C / rozstaw 4100	T580 4207
		40 C - 50 C / rozstaw 3520	T580 4203
		40 C - 50 C / rozstaw 3520 L	T580 4208
40 C - 50 C / rozstaw 4100-4100 L	T580 4209		
60 C - 70 C	T580 4210		

HOMOLOGACJA
R55

DANE SZCZEGÓŁOWE

- Do wszystkich modeli ramy podwozia z kabiną oraz furgonów z serii Daily z kołami pojedynczymi/bliźniaczymi
- W komplecie z hakiem mieszanym i śrubami do połączenia z ramą
- Do modeli ze schodkami i bez schodków

		Model	Kod
RAMA PODWOZIA Z KABINĄ	KOŁA POJEDYNCZE	30 S - 35 S	T580 4214
		30 S - 35 S / rozstaw 3000	T580 4211
		35 C - 40 C OPT06094 ⁽²⁾	T580 4215
		35 C QUADLEAF / QUADTOR	T580 4216
	40 C QUADLEAF		
	KOŁA BLIŹNIACZE	40 C QUADTOR	T580 4217
		45 C - 50 C	T580 4212
		60 C - 70 C	T580 4218

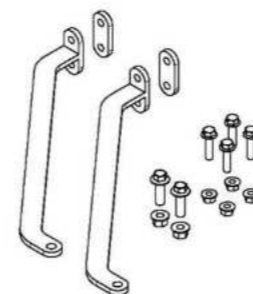
⁽²⁾ Zawieszenie na listwach półeliptycznych



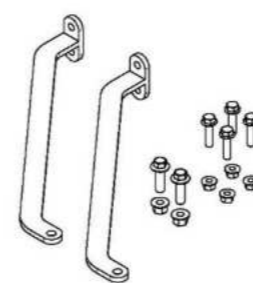
AKCESORIA / SAV

UCHWYTY

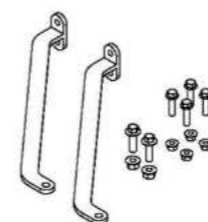
		T580 85 11	T580 85 12	T580 85 13	
FURGON	KOŁA POJEDYNCZE		T580 4206	T580 4201	
			T580 4207	T580 4203	
			T580 4202		
		KOŁA BLIŹNIACZE	T580 4208		T580 4205
			T580 4209		T580 4203
	T580 4204				
	T580 4210				



Wersja długa + rozpórka T580 85 11



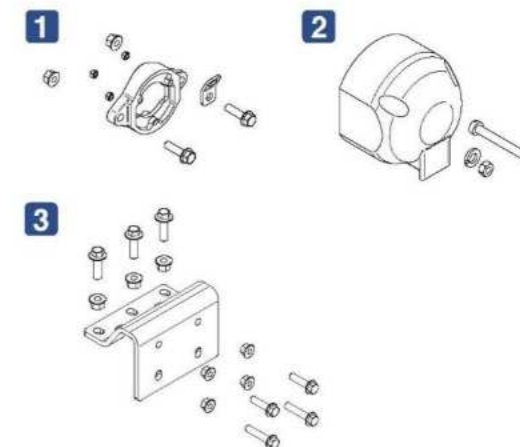
Wersja długa T580 85 12



Wersja krótka T580 85 13

CZĘŚCI ZAMIENNE

Kod artykułu	Nr	Nazwa	Model
T580 85 01	1	Wspornik gniazda elektrycznego, zestaw	Wszystkie
T580 85 02	2	Gniazdo 12 V, zestaw	
T580 85 03	3	Płytki ustalające z 4 otworami, zestaw	Od 2014 r.



POPRZECZNICA
MIESZANA
CONFORT

STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ
MONTAŻU ZACZEPU ≤ 3,5 T



WYBÓR AKCESORIÓW

DANE TECHNICZNE

Zestaw	Standardowy
D / Dc (kN)	17,2
S (kN)	210

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T783 00 00	Profil 1900 mm, kompletny + mechanizm sprzęgający Confort	22,6
T783 00 10	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona krótkie, zestaw	8,3
T783 00 15	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona długie, zestaw	9,5
T783 00 20	Płytki uniwersalne w kształcie litery L bez nawierceń 140 mm, zestaw	6,9
T785 00 30	Płytki Iveco Daily 33S do 55C ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T785 00 32	Płytki Renault Master IV PAF, krótkie ⁽¹⁾ (2) (3), zestaw	7
T785 00 34	Płytki Renault Master IV PAF, długie ⁽¹⁾ (2) (3), zestaw	9,1
T785 00 40	Płytki Mitsubishi Fuso 3S+ 3C ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T785 00 42	Płytki Daimler Truck 200 + 300 ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T785 00 50	Płytki Isuzu NLR87 kola pojedyncze, ramiona krótkie ⁽¹⁾ , zestaw	10
T785 00 55	Płytki Isuzu NLR87 kola pojedyncze, ramiona długie ⁽¹⁾ , zestaw	11,2
T785 00 60	Płytki Daimler Truck 400 + 500 ⁽¹⁾ (2), zestaw	5,8
T785 00 62	Płytki MAN TGE / Volkswagen Crafter ⁽¹⁾ (2), zestaw	8,6
T785 00 70	Płytki Ford Transit ⁽¹⁾ (2), zestaw	5,9
T785 00 80	Płytki Stellantis ⁽¹⁾ , zestaw	6,2
T788 01 00	Ramiona krótkie 235 mm, zestaw	3,9
T788 01 05	Ramiona długie 355 mm, zestaw	3,9
T520 50 10	Śruby M10, zestaw	4
T520 50 30	Śruby M12, zestaw	4,8

HOMOLOGACJA
R55

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

DANE SZCZEGÓLWNE

- Poprzecznica mieszana, wszystkie marki, homologacja R55, do ramy podwozia z kabiną VUL o DMC⁽¹⁾ do 3,5 t włącznie
- W komplecie z hakiem typu mix Confort ze wspomaganem zamykania i amortyzatorem
- Model zgodny z pojazdami z osią tylną pojedynczą lub z osiami bliźniaczymi, montaż do ramy wewnętrzny lub zewnętrzny
- Do ciągnięcia przyczep o masie maks. 3,5 t.
- Zespół połączeniowy z malowaniem KTL
- W komplecie ze wspornikiem gniazda
- Profil wstępnie nawiercony na potrzeby montażu wsporników świateł i integracji z czujnikami cofania
- Akcesoria: wspornik świateł / wspornik płytek / ucho mocujące / wspornik kamery

⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)



PROFIL 3,5 T, Z ZACZEPEM, POJEDYNCZA WYSOKOŚĆ

NA
ZAMÓWIENIE



PLYTKI

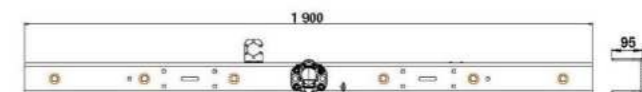


SCHEMATY TECHNICZNE

1. PROFIL



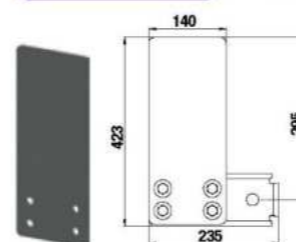
T7853500



Wstępne nawiercenia na potrzeby czujników cofania

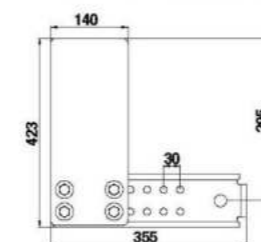


2. PLYTKI



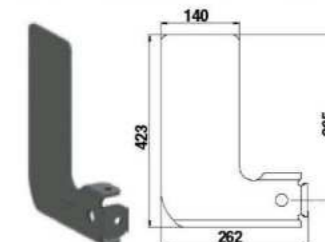
T7880010

Płytki uniwersalne ramiona krótkie, zestaw



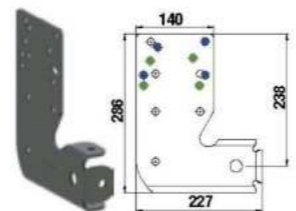
T7880015

Płytki uniwersalne ramiona długie, zestaw



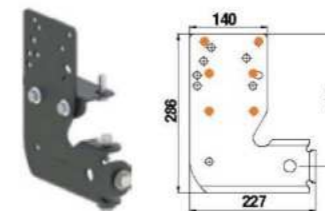
T7880020

Płytki uniwersalne w kształcie litery L, zestaw



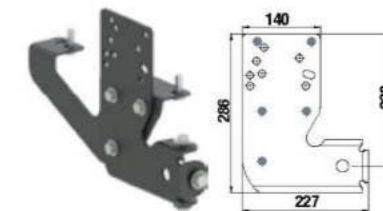
T7850030

Płytki Iveco Daily 33S do 55C, zestaw



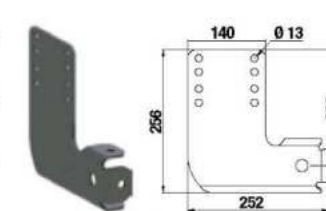
T7850032

Płytki Renault Master IV PAF, krótkie, zestaw



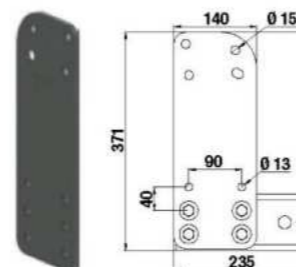
T7850034

Płytki Renault Master IV PAF, długie, zestaw



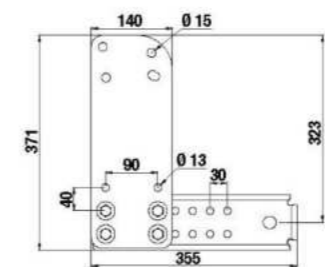
T7850040 / 42

Płytki Mitsubishi Fuso, zestaw
Płytki Daimler Truck 200 + 300, zestaw



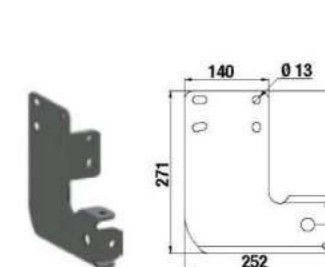
T7850050

Płytki Isuzu NLR87, kola pojedyncze, ramiona krótkie, zestaw



T7850055

Płytki Isuzu NLR87, kola pojedyncze, ramiona długie, zestaw



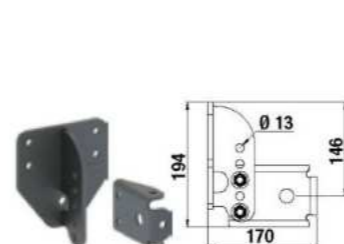
T7850060 / 62

Płytki Daimler Truck 400 + 500 MAN TGE / Volkswagen Crafter, zestaw



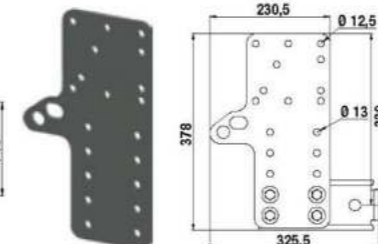
T7850070

Płytki Ford Transit, zestaw



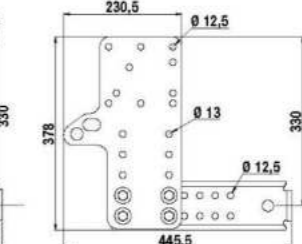
T7850080

Płytki Stellantis, zestaw



T7880030

Płytki Iveco Daily 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw



T7880035

Płytki Iveco Daily 35C do 70C ramiona długie, zestaw

⁽¹⁾ Z kompletem śrub do podłączenia z ramą
⁽²⁾ Ze wzmożeniami
⁽³⁾ + Opel Movano / Nissan NV400

POPZRZECZNICA MIESZANA STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU ≤ 3,5 T, RÓŻNE WYSOKOŚCI CONFORT



MODEL STANDARDOWY MODEL Z WYCHYLENIEM W DÓŁ



WYBÓR AKCESORIÓW

HOMOLOGACJA R55

MADE IN TRAXION

NOWOŚĆ!

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Poprzecznicę mieszaną, wszystkie marki, homologacja R55, do ramy podwozia z kabiną VUL o DMC⁽¹⁾ do 3,5 t włącznie
- W komplecie z hakiem typu mix Confort ze wspomaganie zamykania i amortyzatorem
- Model umożliwiający zastosowanie haka z regulacją wysokości za pomocą kątownika lub blachy
- Do pojazdów z osią tylną pojedynczą lub z osiami bliźniaczymi, montaż do ramy wewnętrzny lub zewnętrzny
- Do ciągnięcia przyczep o masie maks. 3,5 t.
- Zespół połączeniowy z malowaniem KTL
- W komplecie ze wspornikiem gniazda
- Profil wstępnie nawiercony na potrzeby montażu wsporników świateł i integracji z czujnikami cofania
- Akcesoria: wspornik świateł / wspornik płytek / ucho mocujące / wspornik kamery

⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)

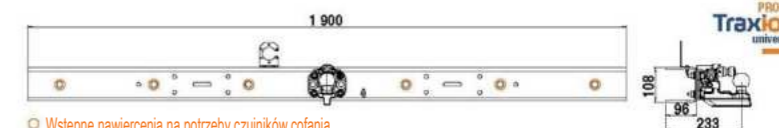


SCHEMATY TECHNICZNE

1. PROFIL

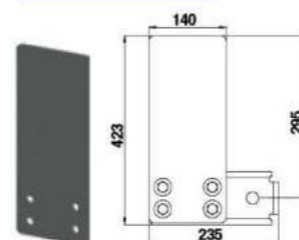


T7833500



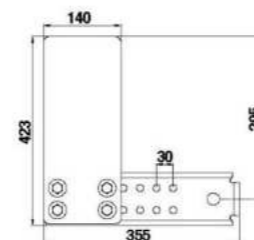
Wstępne nawiercenia na potrzeby czujników cofania

2. PŁYTKI



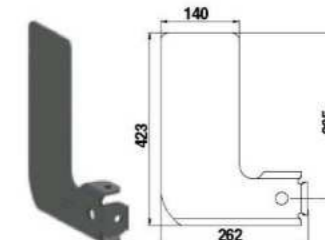
T7880010

Płytki uniwersalne ramiona krótkie, zestaw



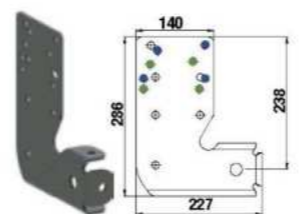
T7880015

Płytki uniwersalne ramiona długie, zestaw



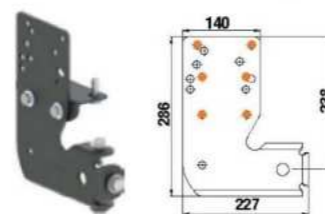
T7880020

Płytki uniwersalne w kształcie litery L, zestaw



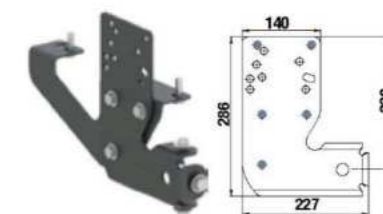
T7850030

Płytki Iveco Daily 33S do 55C, zestaw



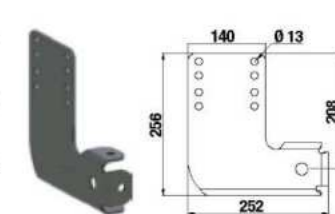
T7850032

Płytki Renault Master IV PAF, krótkie, zestaw



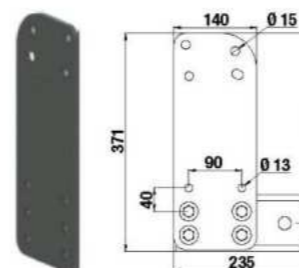
T7850034

Płytki Renault Master IV PAF, długie, zestaw



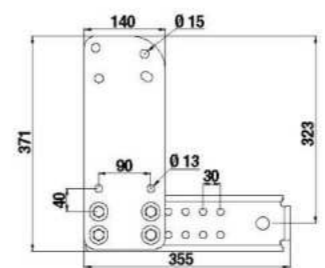
T7850040 / 42

Płytki Mitsubishi Fuso, zestaw
Płytki Daimler Truck 200 + 300, zestaw



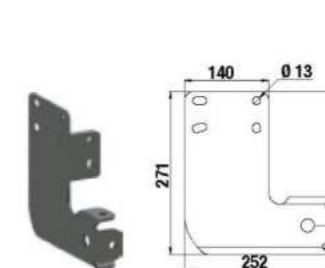
T7850050

Płytki Isuzu NLR87, kola pojedyncze, ramiona krótkie, zestaw



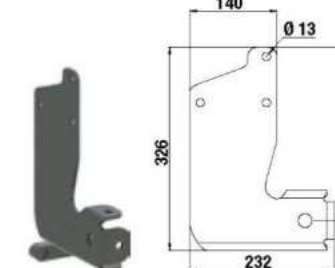
T7850055

Płytki Isuzu NLR87, kola pojedyncze, ramiona długie, zestaw



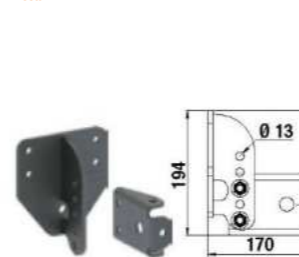
T7850060 / 62

Płytki Daimler Truck 400 + 500 MAN TGE / Volkswagen Crafter, zestaw



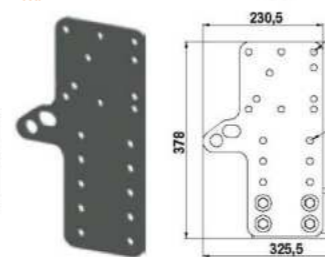
T7850070

Płytki Ford Transit, zestaw



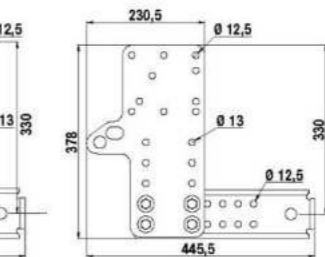
T7850080

Płytki Stellantis, zestaw



T7880030

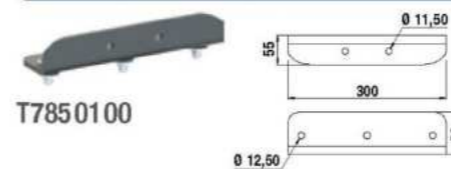
Płytki Iveco Daily 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw



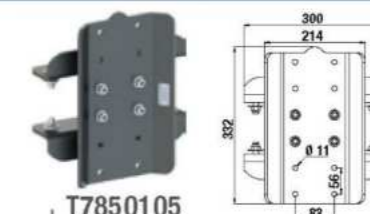
T7880035

Płytki Iveco Daily 35C do 70C ramiona długie, zestaw

3. ELEMENTY DYSTANSOWE MECHANIZMU SPRZĘGAJĄCEGO / BLACHA, RÓŻNE WYSOKOŚCI, ZESTAW



T7850100

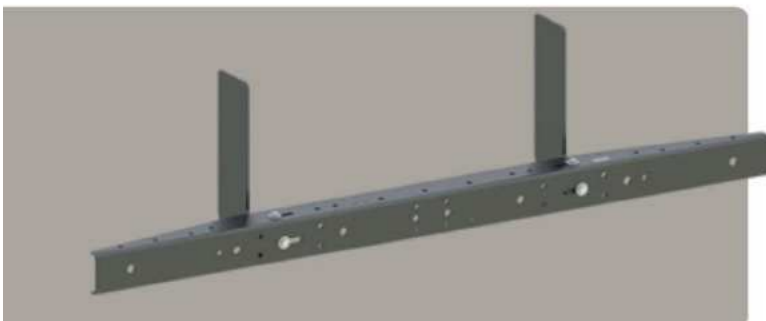


T7850105

strona 24

⁽¹⁾ Z kompletem śrub do połączenia z ramą
⁽²⁾ Ze wzmacnieniami

OSŁONA PRZECIWAJAZDOWA STALA ≤ 5,5 T



WYBÓR AKCESORIÓW

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T785 00 00	Profil 1900 mm	21,9
T788 00 10	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona krótkie, zestaw	11,2
T788 00 15	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona długie, zestaw	12,3
T788 00 20	Płytki uniwersalne w kształcie litery L bez nawierceń 140 mm, zestaw	10,4
T785 00 30	Płytki Iveco Daily 33S do 55C ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T785 00 32	Płytki Renault Master IV PAF, krótkie ^{(1) (2)} , zestaw	7
T785 00 34	Płytki Renault Master IV PAF, długie ^{(1) (2)} , zestaw	9,1
T785 00 40	Płytki Mitsubishi Fuso 3S+ 3C ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T785 00 42	Płytki Daimler Truck 200 + 300 ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T785 00 50	Płytki Isuzu NLR87 koła pojedyncze, ramiona krótkie ⁽¹⁾ , zestaw	10
T785 00 55	Płytki Isuzu NLR87 koła pojedyncze, ramiona długie ⁽¹⁾ , zestaw	11,2
T785 00 60	Płytki Daimler Truck 400 + 500 ^{(1) (2)} , zestaw	5,8
T785 00 62	Płytki MAN TGE / Volkswagen Crafter ^{(1) (2)} , zestaw	8,6
T785 00 70	Płytki Ford Transit ^{(1) (2)} , zestaw	5,9
T785 00 80	Płytki Stellantis ⁽¹⁾ , zestaw	6,2
T788 00 30	Płytki Iveco 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw	11,1
T788 00 35	Płytki Iveco 35C do 70C, ramiona długie, zestaw	12,2
T788 01 00	Ramiona krótkie 235 mm, zestaw	3,9
T788 01 05	Ramiona długie 355 mm, zestaw	5,0
T520 50 10	Śruby M10, zestaw	4
T520 50 30	Śruby M12, zestaw	4,8

⁽¹⁾ Z kompletem śrub do połączenia z ramą
⁽²⁾ Ze wzmocnieniami

HOMOLOGACJA
R58.03
E2 2015/208

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

DANE SZCZEGÓLNE



- Osłony przeciwnajzdowe do wszystkich marek, z homologacją R58.03, do ramy podwozia z kabiną VUL o DMC⁽¹⁾ do 5,5 t włącznie
- Model nie umożliwia sprzęgu
- Do pojazdów z osią tylną pojedynczą lub z osiami bliźniaczymi, montaż do ramy wewnętrzny lub zewnętrzny
- Zespół połączeniowy z malowaniem KTL
- Profil wstępnie nawiercony na potrzeby montażu wsporników świateł i integracji z czujnikami cofania
- Akcesoria: wspornik świateł / wspornik płytek / ucho mocujące / wspornik kamery

⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)



PROFIL 5,5 T, BEZ ZACZEPU

NA
ZAMÓWIENIE



PLYTKI 5,5 T DO WYBORU

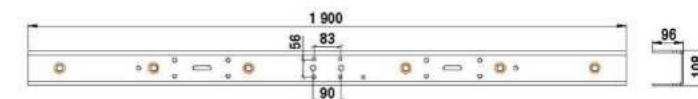


SCHEMATY TECHNICZNE

1. PROFIL



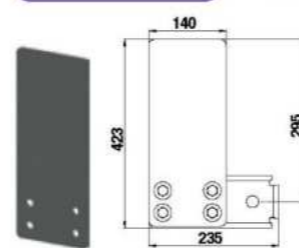
T7850000



Wstępne nawiercenia na potrzeby czujników cofania

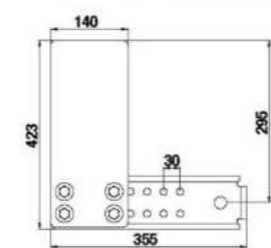


2. PLYTKI



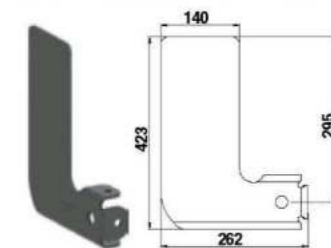
T7880010

Płytki uniwersalne ramiona krótkie, zestaw



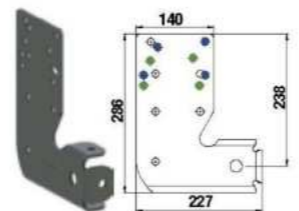
T7880015

Płytki uniwersalne ramiona długie, zestaw



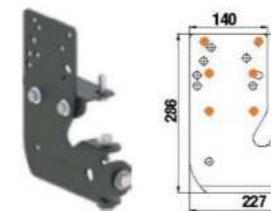
T7880020

Płytki uniwersalne w kształcie litery L, zestaw



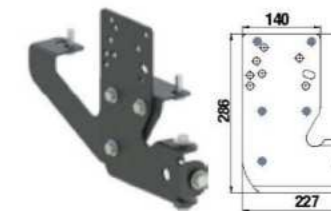
T7850030

Płytki Iveco Daily 33S do 55C, zestaw



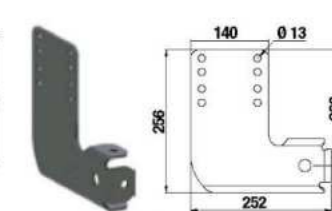
T7850032

Płytki Renault Master IV PAF, krótkie, zestaw



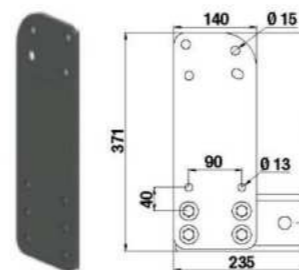
T7850034

Płytki Renault Master IV PAF, długie, zestaw



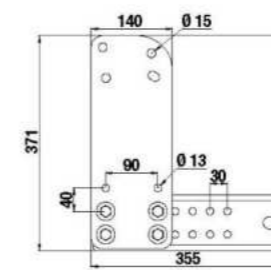
T7850040 / 42

Płytki Mitsubishi Fuso, zestaw
Płytki Daimler Truck 200 + 300, zestaw



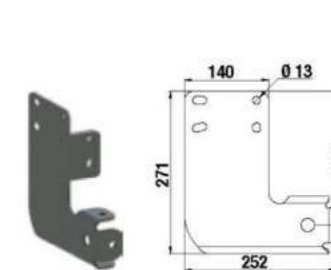
T7850050

Płytki Isuzu NLR87, koła pojedyncze, ramiona krótkie, zestaw



T7850055

Płytki Isuzu NLR87, koła pojedyncze, ramiona długie, zestaw



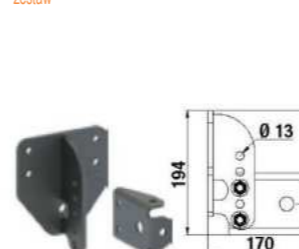
T7850060 / 62

Płytki Daimler Truck 400 + 500 MAN TGE / Volkswagen Crafter, zestaw



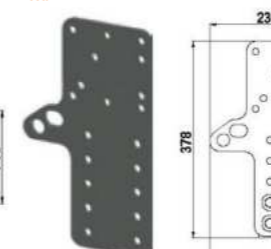
T7850070

Płytki Ford Transit, zestaw



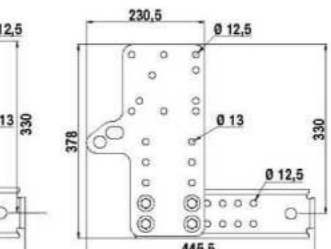
T7850080

Płytki Stellantis, zestaw



T7880030

Płytki Iveco Daily 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw



T7880035

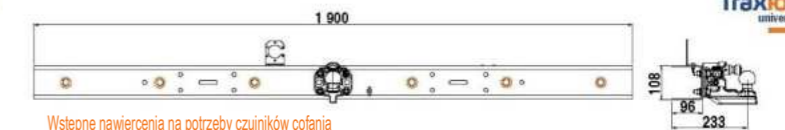
Płytki Iveco Daily 35C do 70C ramiona długie, zestaw

POPRZECZNICA STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU MIESZANA CONFORT

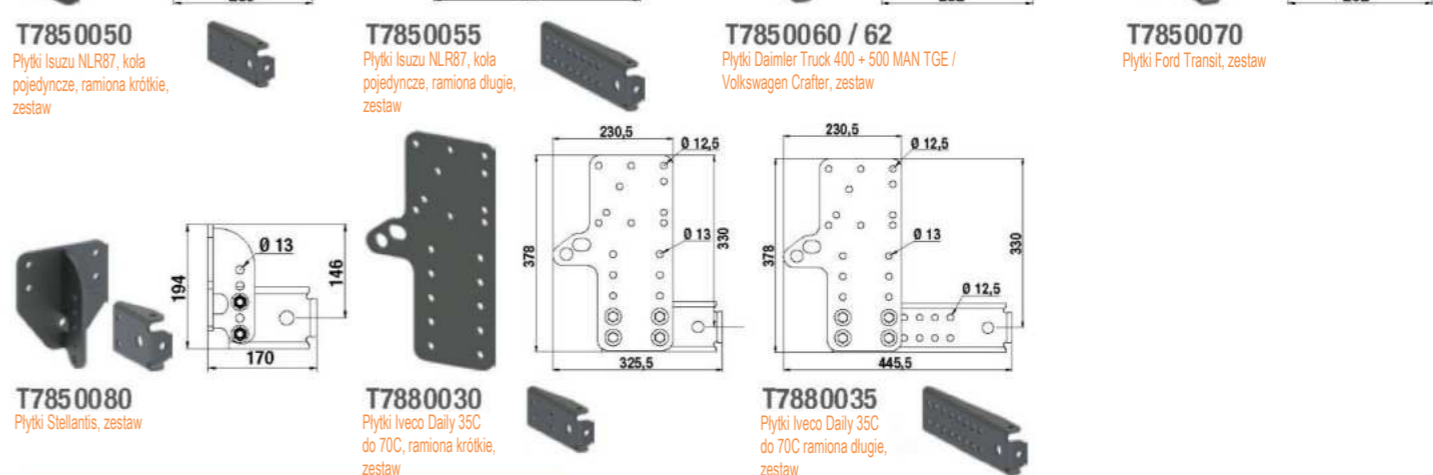
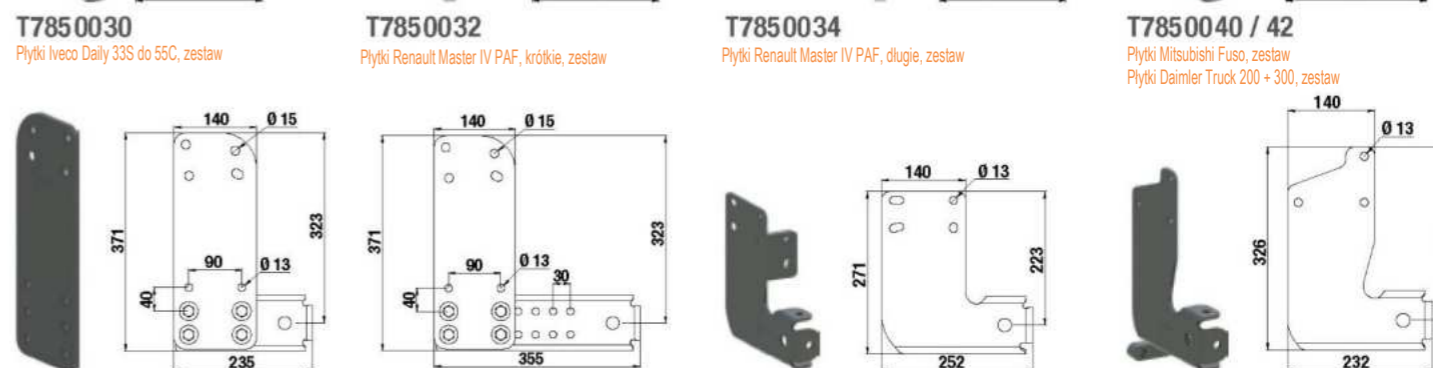
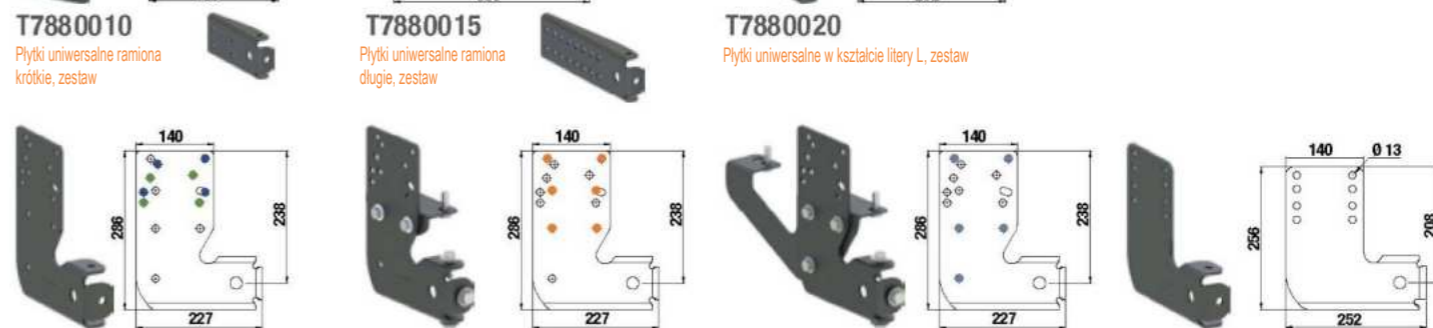


SCHEMATY TECHNICZNE

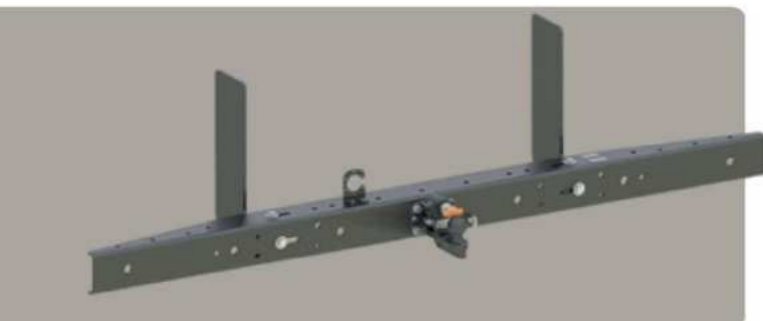
1. PROFIL



2. PLYTKI



3. ELEMENTY DYSTANSOWE MECHANIZMU SPRZĘGAJĄCEGO, ZESTAW



DANE TECHNICZNE

Zestaw	Standardowy	Z wychyleniem
D / Dc (kN)		21
S (kN)		210

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T7853500	Profil 1900 mm, kompletny + mechanizm sprzęgający Confort	26,4
T7880010	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona krótkie, zestaw	11,2
T7880015	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona długie, zestaw	12,3
T7880020	Płytki uniwersalne w kształcie litery L bez nawierceń 140 mm, zestaw	10,4
T7850030	Płytki Iveco Daily 33S do 55C ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T7850032	Płytki Renault Master IV PAF, krótkie ^{(1) (2)} , zestaw	7
T7850034	Płytki Renault Master IV PAF, długie ^{(1) (2)} , zestaw	9,1
T7850040	Płytki Mitsubishi Fuso 3S+ 3C ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T7850042	Płytki Daimler Truck 200 + 300 ⁽¹⁾ , zestaw	5,6
T7850050	Płytki Isuzu NLR87 RS, ramiona krótkie ⁽¹⁾ , zestaw	10
T7850055	Płytki Isuzu NLR87 RS, ramiona długie ⁽¹⁾ , zestaw	11,2
T7850060	Płytki Daimler Truck 400 + 500 ^{(1) (2)} , zestaw	5,8
T7850062	Płytki MAN TGE / Volkswagen Crafter ^{(1) (2)} , zestaw	8,6
T7850070	Płytki Ford Transit ^{(1) (2)} , zestaw	5,9
T7850080	Płytki Stellantis ⁽¹⁾ , zestaw	6,2
T7880030	Płytki Iveco 35C do 70C, ramiona krótkie ⁽¹⁾ , zestaw	11,1
T7880035	Płytki Iveco 35C do 70C, ramiona długie ⁽¹⁾ , zestaw	12,2
T7880100	Ramiona krótkie 235 mm, zestaw	3,9
T7880105	Ramiona długie 355 mm, zestaw	5,0
T7850100	Zestaw narożnika dystansowego do montażu haka, odwracalnego ⁽¹⁾	2,5
T5205010	Śruby M10, zestaw	4
T5205030	Śruby M12, zestaw	4,8

DANE SZCZEGÓLNE

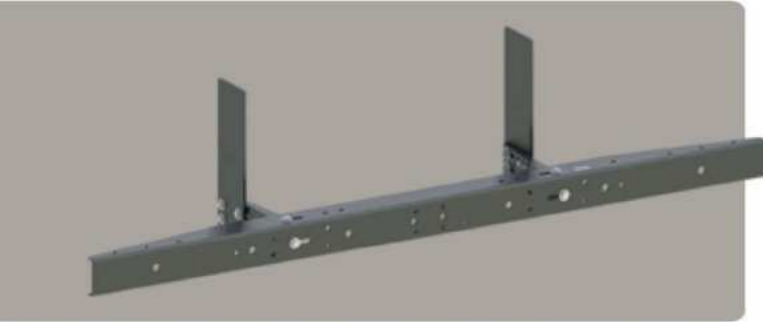
- Poprzecznice mieszane do wszystkich marek, zestaw, z homologacją R55.02 i R58.03, do ramy podwozia z kabiną VUL o DMC⁽¹⁾ do 5,5 t włącznie
- W komplecie z hakiem typu mix Confort ze wspomaganie zamykania i amortyzatorem
- Regulacja wysokości za pomocą opcjonalnego kątownika dystansowego
- Do pojazdów z osią tylną pojedynczą lub z osiami bliźniaczymi, montaż do ramy wewnętrzny lub zewnętrzny
- Do ciągnięcia przyczep o masie maks. 3,5 t.
- Zespół połączeniowy z malowaniem KTL
- W komplecie ze wspornikiem gniazda
- Profil wstępnie nawiercony do montażu świateł i integracji z czujnikami cofania
- Akcesoria: wspornik świateł / wspornik płytek / ucho mocujące / wspornik kamery

⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)



⁽¹⁾ Z kompletem śrub do połączenia ramy
⁽²⁾ Ze wzmacnieniami

OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | STAŁA ≤ 8 T



WYBÓR AKCESORIÓW

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T788 00 00	Profil 2100 mm	24,6
T788 00 10	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona krótkie, zestaw	11,2
T788 00 15	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona długie, zestaw	12,3
T788 00 20	Płytki uniwersalne w kształcie litery L bez nawierceń 140 mm, zestaw	10,4
T788 00 30	Płytki IVECO 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw	11,1
T788 00 35	Płytki IVECO 35C do 70C, ramiona długie, zestaw	12,2
T788 00 40	Płytki FUSO 6S-6C-7C, ramiona krótkie, zestaw	12,3
T788 00 45	Płytki FUSO 6S-6C-7C, ramiona długie, zestaw	13,5
T788 00 50	Płytki ISUZU M21-N, ramiona krótkie, zestaw	9,8
T788 00 55	Płytki ISUZU M21-N, ramiona długie, zestaw	10,9
T788 01 00	Ramiona krótkie 235 mm, zestaw	3,9
T788 01 05	Ramiona długie 355 mm, zestaw	5,0
T520 50 15	Śruby M10, zestaw	4
T520 50 25	Śruby M12, zestaw	4,8

HOMOLOGACJA
R58.03
E2 2015/208

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Osłony przeciwnajazdowe do wszystkich marek, z homologacją R58.03, do ramy podwozia z kabiną VUL o DMC⁽¹⁾ do 8 t włącznie.
- Model nie umożliwia sprzęgu
- Do pojazdów z osią tylną pojedynczą lub z osiami bliźniaczymi, montaż do ramy wewnętrzny lub zewnętrzny
- Zespół połączeniowy z malowaniem KTL
- Profil wstępnie nawiercony na potrzeby montażu wsporników świateł i integracji z czujnikami cofania
- Akcesoria: wspornik świateł / wspornik płytek / ucho mocujące / wspornik kamery

⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)



PROFIL 8 T, BEZ ZACZEPU

NA
ZAMÓWIENIE



PLYTKI 8 T DO WYBORU

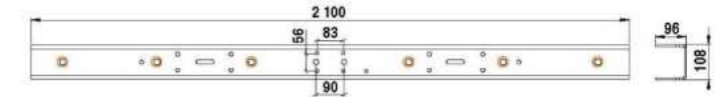


SCHEMATY TECHNICZNE

1. PROFIL



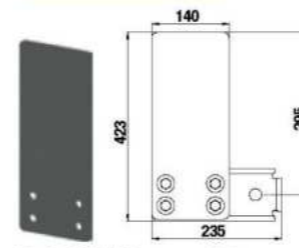
T7880000



Wstępne nawiercenia na potrzeby czujników cofania

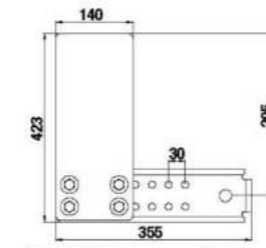


2. PŁYTKI



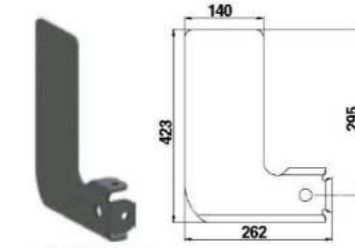
T7880010

Płytki uniwersalne ramiona krótkie, zestaw



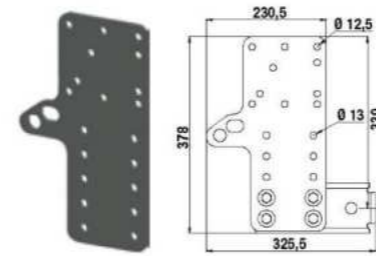
T7880015

Płytki uniwersalne ramiona długie, zestaw



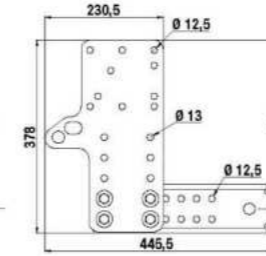
T7880020

Płytki uniwersalne w kształcie litery L, zestaw



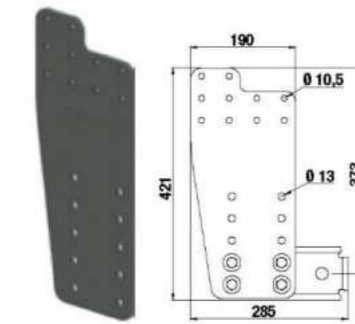
T7880030

Płytki Iveco Daily 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw



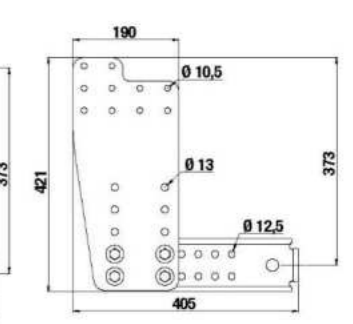
T7880035

Płytki Iveco Daily 35C do 70C ramiona długie, zestaw



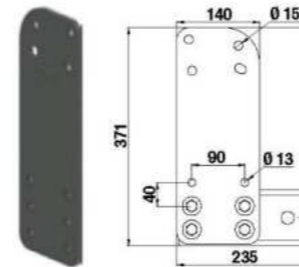
T7880040

Płytki Isuzu 6S-6C-7C ramiona krótkie, zestaw



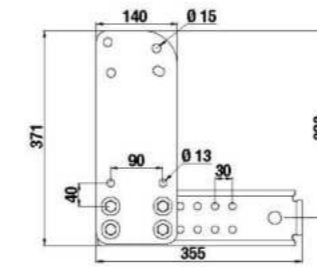
T7880045

Płytki Isuzu 6S-6C-7C ramiona długie, zestaw



T7880050

Płytki Isuzu NLR87, koła pojedyncze, ramiona krótkie, zestaw



T7880055

Płytki Isuzu NLR87, koła pojedyncze, ramiona długie, zestaw

POPZRZECZNICA MIESZANA CONFORT STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU ≤ 8 T



WYBÓR AKCESORIÓW

DANE TECHNICZNE

Zestaw	Standardowy
D / Dc (kN)	24
S (kN)	210

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T788 35 00	Profil 2100 mm, kompletny + mechanizm sprzęgający Confort	29,9
T788 00 10	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona krótkie, zestaw	11,2
T788 00 15	Płytki uniwersalne bez nawierceń 140 mm, ramiona długie, zestaw	12,3
T788 00 20	Płytki uniwersalne w kształcie litery L bez nawierceń 140 mm, zestaw	10,4
T788 00 30	Płytki Iveco 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw	11,1
T788 00 35	Płytki Iveco 35C do 70C, ramiona długie, zestaw	12,2
T788 00 40	Płytki Fuso 6S-6C-7C, ramiona krótkie, zestaw	12,3
T788 00 45	Płytki Fuso 6S-6C-7C, ramiona długie, zestaw	13,5
T788 00 50	Płytki Isuzu M21-N, ramiona krótkie, zestaw	9,8
T788 00 55	Płytki Isuzu M21-N, ramiona długie, zestaw	10,9
T788 01 00	Ramiona krótkie 235 mm, zestaw	3,9
T788 01 05	Ramiona długie 355 mm, zestaw	5,0
T520 50 15	Śruby M10, zestaw	4
T520 50 25	Śruby M12, zestaw	4,8

HOMOLOGACJA
R58.03
R55.02
E2 2015/208

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

DANE SZCZEGÓŁOWE

- Poprzecznice mieszane do wszystkich marek, zestaw, z homologacją R55.02 i R58.03, do ramy podwozia z kabiną VUL o DMC⁽¹⁾ do 8 t włącznie.
 - W komplecie z hakiem typu mix Confort ze wspomaganem zamykania i amortizatorem
 - Do pojazdów z osią tylną pojedynczą lub z osiami bliźniaczymi, montaż do ramy wewnętrzny lub zewnętrzny
 - Do ciągnięcia przyczep o masie maks. 3,5 t.
 - Zespół połączeniowy z malowaniem KTL
 - W komplecie ze wspornikiem gniazda
 - Profil wstępnie nawiercony do montażu świateł i integracji z czujnikami cofania
 - Akcesoria: wspornik świateł / wspornik płytek / ucho mocujące / wspornik kamery
- ⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)



PROFIL 8 T, Z ZACZEPEM

NA
ZAMÓWIENIE

PLYTKI 8 T DO WYBORU



SCHEMATY TECHNICZNE

1. PROFIL

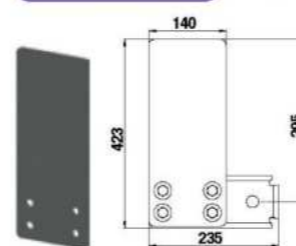


T7883500



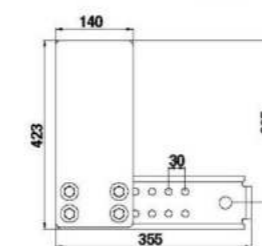
Wstępne nawiercenia na potrzeby czujników cofania

2. PŁYTKI



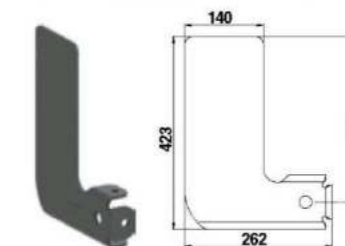
T7880010

Płytki uniwersalne ramiona krótkie, zestaw



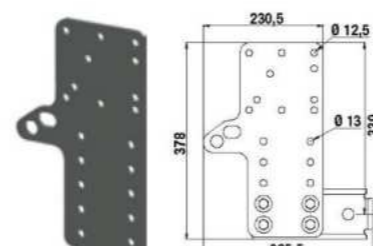
T7880015

Płytki uniwersalne ramiona długie, zestaw



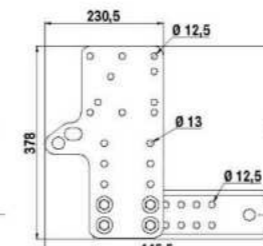
T7880020

Płytki uniwersalne w kształcie litery L, zestaw



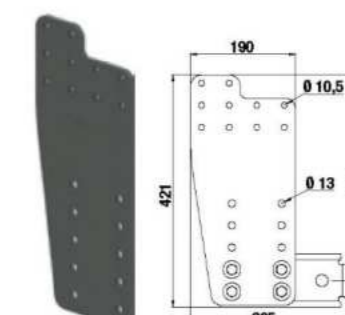
T7880030

Płytki Iveco Daily 35C do 70C, ramiona krótkie, zestaw



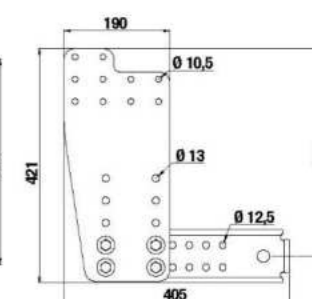
T7880035

Płytki Iveco Daily 35C do 70C ramiona długie, zestaw



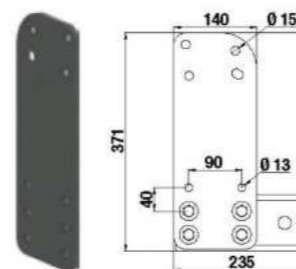
T7880040

Płytki Isuzu 6S-6C-7C ramiona krótkie, zestaw



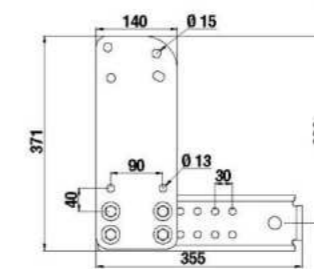
T7880045

Płytki Isuzu 6S-6C-7C ramiona długie, zestaw



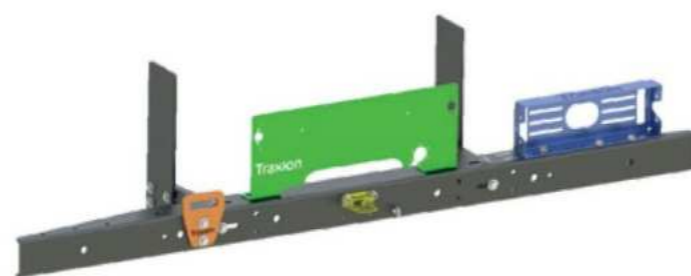
T7880050

Płytki Isuzu NLR87, koła pojedyncze, ramiona krótkie, zestaw



T7880055

Płytki Isuzu NLR87, koła pojedyncze, ramiona długie, zestaw



DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T524 44 00	Uniwersalny wspornik świateł lewy / prawy	3
T524 45 00	Wspornik tabliczki policyjnej / wspornik gniazda	6
T524 47 00	Ucho mocujące do poprzecznicy	1,5
T524 48 00	Wspornik kamery haka mieszane Traxion	0,3
T524 48 05	Uniwersalny wspornik kamery	0,3

MADE IN TRAXION

NOWOŚĆ!

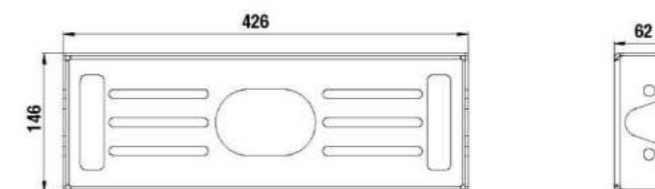
DANE SZCZEGÓŁOWE



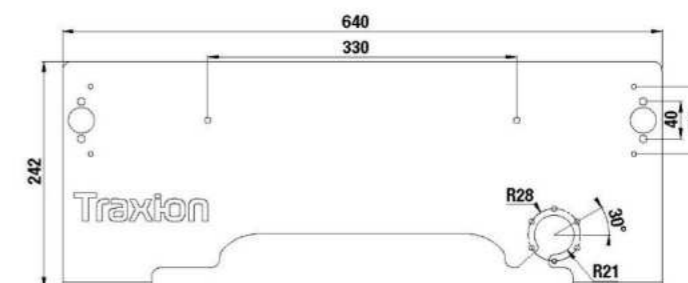
- Akcesoria wytrzymałe i proste w montażu
- Montaż w ramach składania nadwozia lub modernizacji na życzenie klienta
- Szeroka oferta, dopasowywana do potrzeb klientów i branży
- Procedura: prosimy o kontakt w sprawie rozszerzenia oferty akcesoriów Traxion
- Wszystkie elementy stalowe są poddawane obróbce kateforezą



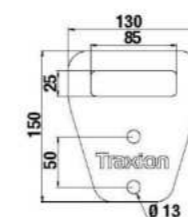
T5244400



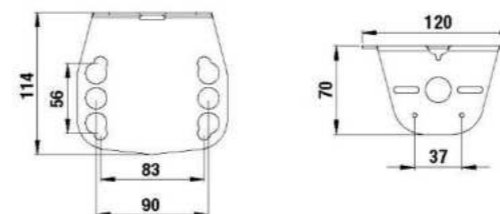
T5244405



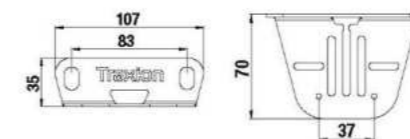
T5244410



T5244415



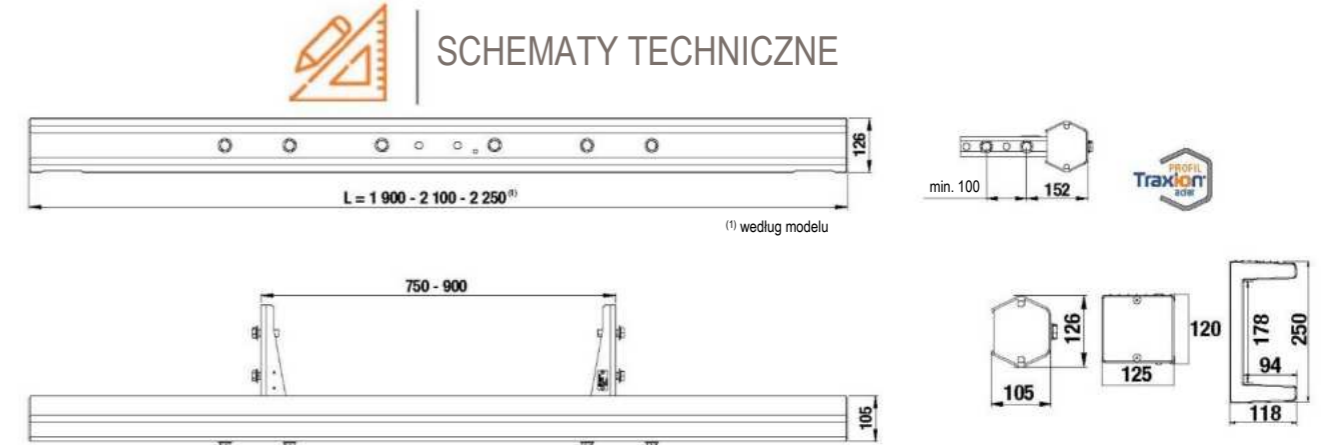
T5244420



OSŁONA PRZECIWNIAJZDOWA | STAŁA ≤ 12 T



SCHEMATY TECHNICZNE



PRZYKŁAD MONTAŻU



INNE MOŻLIWE KOMBINACJE

PROFIL DO WYBORU

STAL	ALUMINIUM
SZEŚCIOKĄTNY	KWADRATOWY
	UCHWYT ŚWIATEŁ

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7090304	Profil sześciokątny, stal + wsporniki	1 900	126	33
T7090303		2 100		36
T7090300		2 250		38
T7100300	Profil kwadratowy, aluminium + wsporniki	2 400	120	30
T7110300	Profil do uchwytu świateł, aluminium obrabiane + wsporniki		250	
T7110310	Profil do uchwytu świateł, aluminium nieobrabiane + wsporniki			
T7090520	Płytki krótkie (para)		350	11
T7090580	Płytki długie (para)		500	15
T7091400	Ramiona (para)	524		11
T5205015	Śruby M10, zestaw			4
T5205025	Śruby M12, zestaw			4

HOMOLOGACJA
R58.03
E2 2015/208

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

WIĘKSZA
LEKKOŚĆ
MNIJSZA
EMISJA CO₂

DANE SZCZEGÓLNE



MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M10-M12

- Do ciągników i przyczep ≤ 12 ton
- Pakiet na zamówienie
- Montaż na ramie z wykorzystaniem śrub M10 lub M12
- Dwie wysokości płytek: 350 i 500 mm
- Jedna długość ramienia: 524 mm
- Trzy długości profili sześciokątnych: 1900, 2100 i 2250 mm
- Możliwa regulacja kątowników o kąt 5° (podłużny otwór)
- Od 20 do 30% lżejsze od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Montaż do ramy na śruby, wewnętrzny lub zewnętrzny
- Wstępne nawiercenia płytek na potrzeby dostosowania do wysokości osłony przeciwnajzdowej / gruntu
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie zestawy śrub M10 i M12 do połączenia z ramą
- Zgodność z normą homologacji przy montażu w przyczepie polowej



PLYTKI 350 mm

PLYTKI 500 mm

JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ PLYTEK?

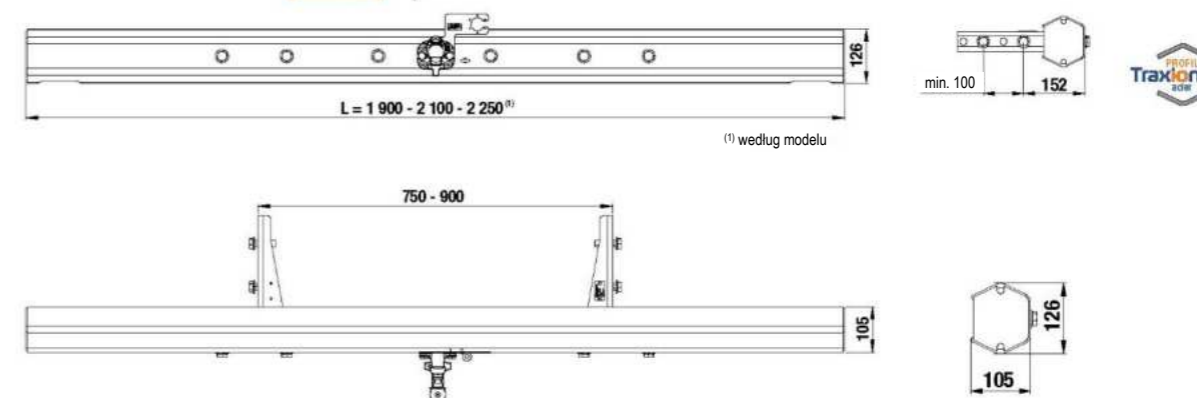
Zawieszania	Płytki 350 mm	Płytki 500 mm
	H ≤ 793 mm	H ≤ 893 mm
	H ≤ 843 mm	

Profil	A (mm)	B (mm)	C (mm) maks.	D (mm)	E (mm) maks.
	152		452		652
	168	524	468	724	668
	195		495		695

OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU ≤ 12 T



SCHEMATY TECHNICZNE



PRZYKŁAD MONTAŻU



INNE MOŻLIWE KOMBINACJE

DANE TECHNICZNE

Zestaw	D = Dc (kN)	S (kg)
Standardowy	24	290

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7090304	Profil sześciokątny, stal + wsporniki	1 900	126	33
T7090303		2 100		36
T7090300		2 250		38
T7090520	Płytki krótkie (para)		350	11
T7090580	Płytki długie (para)		500	15
T7091400	Ramiona (para)	524		17
T5205015	Śruby M10, zestaw			4
T5205025	Śruby M12, zestaw			4
T7095340	Mechanizm sprzęgający CONFORT			7



HOMOLOGACJA
R58.03
E2 2015/208

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

WIĘKSZA
LEKKOŚĆ
MNIJSZA
EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ
z wykorzystaniem śrub M10,
M12

DANE SZCZEGÓŁOWE

- Do ciągników < 12 ton + przyczep ≤ 3,5 tony
- Zespół osłona przeciwnajazdowa + mechanizm sprzęgający z homologacją
- Pakiet na zamówienie
- Montaż na ramie z wykorzystaniem śrub M10 lub M12
- Dwie wysokości płytek: 350 i 500 mm
- Jedna długość ramienia: 524 mm
- Trzy długości profili: 1900, 2100 i 2250 mm
- Możliwa regulacja kątowników o kąt 5° (podłużny otwór)
- Od 20 do 30% lżejsze od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Montaż do ramy na śruby, wewnętrzny lub zewnętrzny
- Wstępne nawiercenia płytek na potrzeby dostosowania do wysokości osłony przeciwnajazdowej / gruntu
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie zestawy śrub M10 i M12 do połączenia z ramą
- Zgodność z normą homologacji przy montażu w przyczepie polowej

**(1) HOMOLOGACJA R55
DOTYCZY WYŁĄCZNIE
MECHANIZMU
SPRZĘGAJĄCEGO CONFORT
T709 53 40**

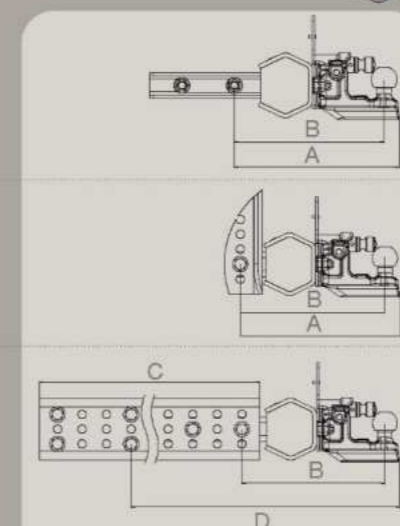
MIEJSCE MONTAŻU

WSPORNIK RURY

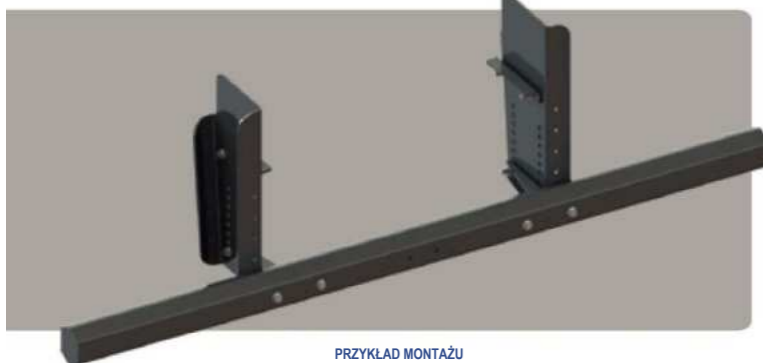
STALOWY SZEŚCIOKĄTNY

PŁYTKI

RAMIONA



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm) maks.
321	294	524	621



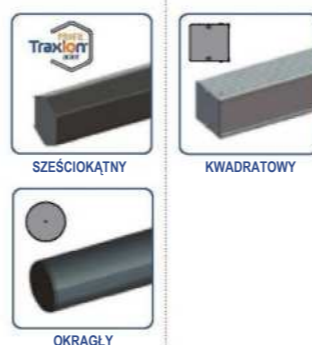
PRZYKŁAD MONTAŻU



INNE MOŻLIWE KOMBINACJE

PROFIL DO WYBORU

STAL ALUMINIUM



SZEŚCIOKĄTNY

KWADRATOWY

OKRĄGLY

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7080300	Profil sześciokątny, stal + wsporniki	2 320	126	50
T7060300	Profil okrągły, stal + wsporniki	2 320	121	50
T7050300	Profil kwadratowy, aluminium + wsporniki	2 400	120	35
T7080220	Płytki krótkie (para)		630	33
T7080280	Płytki długie (para)		750	38
T7081400	Ramiona krótkie (para)	524		17
T7081410	Ramiona długie (para)	724		23
T5205212	Śruby M12, zestaw			4
T5205214	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205216	Śruby M16, zestaw			7

(2) Możliwość zamówienia wyłącznie w przypadku uchwytu świateł montowanego na ramionach



HOMOLOGACJA R58.03

MADE IN TRAXION

NOWOŚĆ!

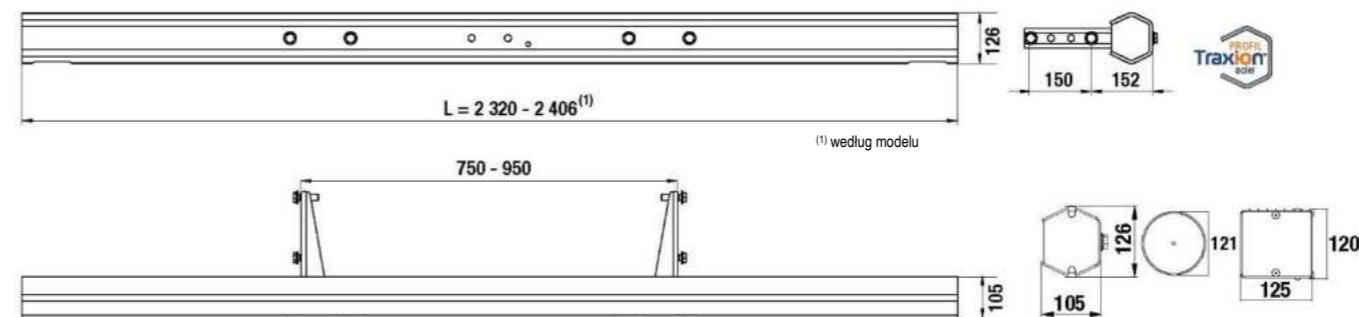
WIĘKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M12, M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Pakiet na zamówienie: wszystkie możliwe kombinacje profili + płytki + ramiona
- Dwie wysokości płytek: 630 i 750 mm
- Dwie długości ramion: 524 i 724 mm
- Od 20 do 30% lżejsze od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku; w wersjach z aluminium — materiał ultralekki
- Montaż do ramy na śruby, wewnętrzny lub zewnętrzny
- Wstępne nawiercenia płytek na potrzeby dostosowania do wysokości osłony przeciwnajzdowej / gruntu
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie zestawy śrub M12, M14 i M16 do połączenia z ramą
- Opcjonalnie: na profilu sześciokątnym z mechanizmem sprzęgającym w ramach rozbudowy wersji z zaczepem



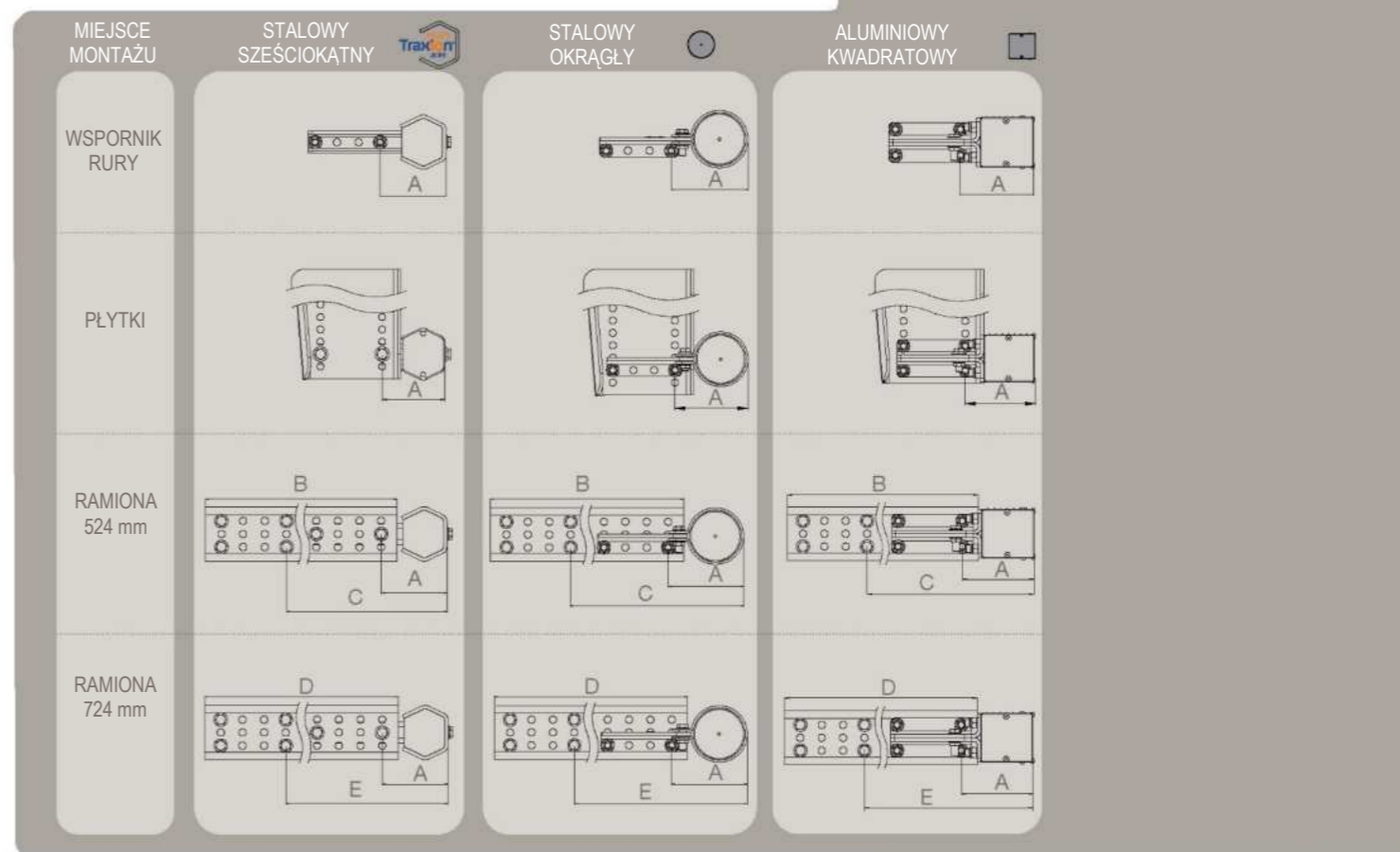
PLYTKI 630 mm

PLYTKI 750 mm

JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ PŁYTEK?

Zawieszenia	Płytki 630 mm	Płytki 750 mm
	H ≤ 853 mm	H ≤ 903 mm
	H ≤ 973 mm	H ≤ 1 023 mm

Profil	A (mm)	B (mm)	C (mm) maks.	D (mm)	E (mm) maks.
	152		452		652
	176	524	476	724	676
	168		468		668



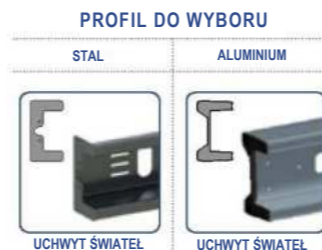
OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA | STAŁA Z UCHWYTEM ŚWIATEŁ



BELKA Z UCHWYTEM ŚWIATEŁ STALOWA I ALUMINIOWA



INNE MOŻLIWE KOMBINACJE



PROFIL DO WYBORU

STAL ALUMINIUM

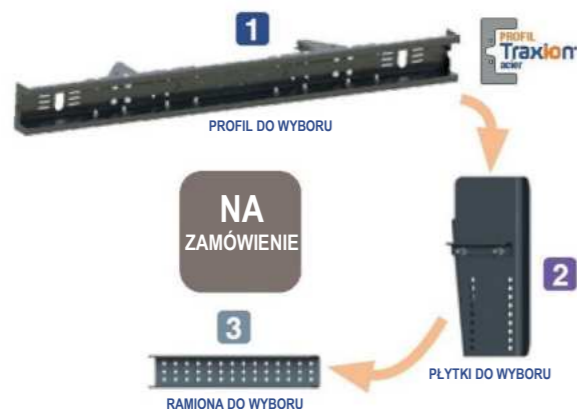


UCHWYT ŚWIATEŁ UCHWYT ŚWIATEŁ

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7030300	Profil do uchwytu świateł, stal obrabiana + wsporniki	2 400	240	50
T7040300	Profil do uchwytu świateł, aluminium obrabiane + wsporniki	2 406	250	35
T7040310	Profil do uchwytu świateł, aluminium nieobrobiane + wsporniki			
T7080220	Płytki krótkie (para)		630	33
T7080280	Płytki długie (para)		750	38
T7081400	Ramiona krótkie (para)	524		17
T7081410	Ramiona długie (para)	724		23
T7041400	Błachy do ramion do uchwytu świateł ⁽²⁾			15,5
T5205214	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205216	Śruby M16, zestaw			7

⁽²⁾ Możliwość zamówienia wyłącznie w przypadku uchwytu świateł montowanego na ramionach



HOMOLOGACJA R58.03

MADE IN TRAXION

NOWOŚĆ!

WIĘKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

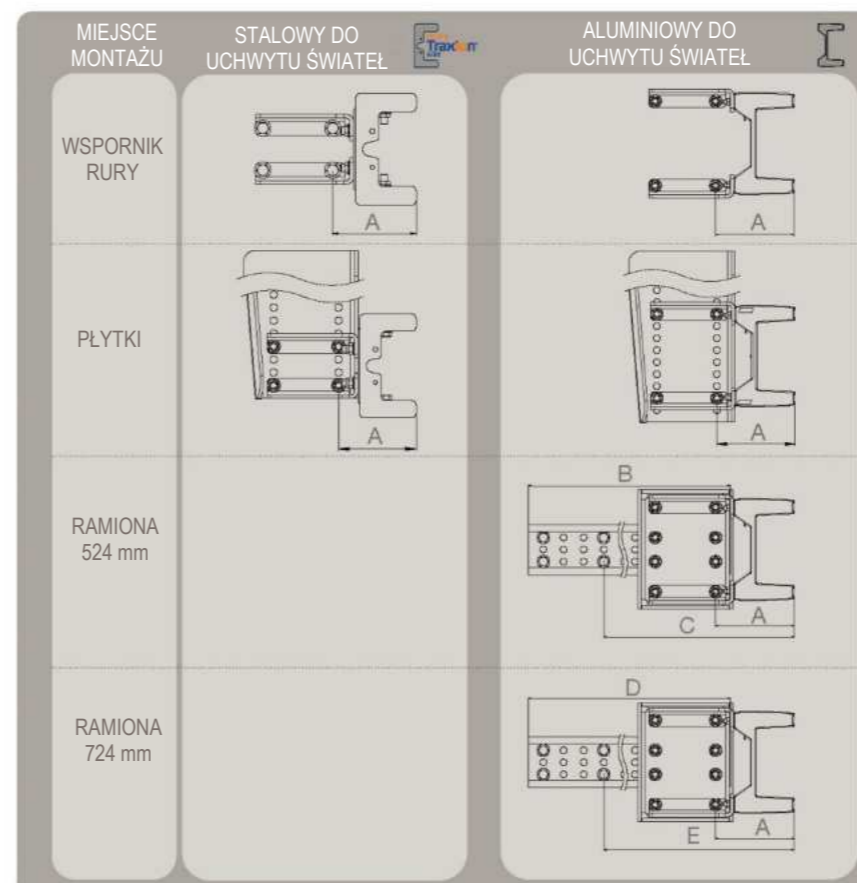
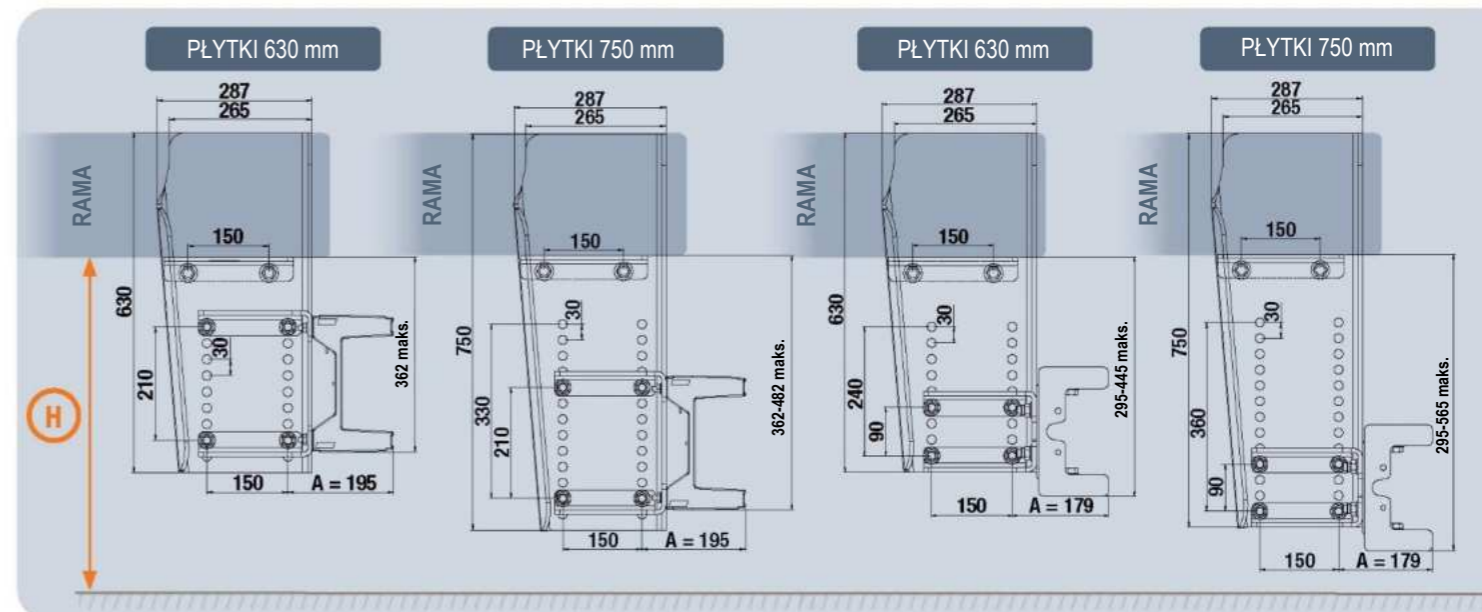
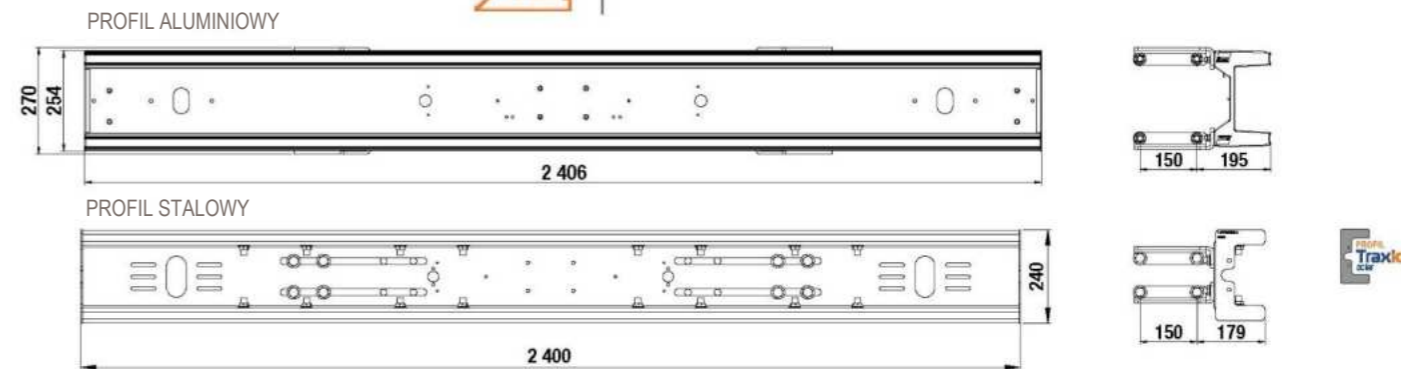
MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M12, M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE

- Pakiet na zamówienie z wyborem między profilem stalowym a aluminium
- Regulacja wysokości za pomocą płytek 630 lub 750 mm
- Dostosowanie długości za pomocą ramienia 524 lub 724 mm
- Montaż do ramy na śruby, wewnętrzny lub zewnętrzny
- Wstępne nawiercenia płytek ułatwiające fabryczne dostosowanie wysokości osłony przeciwnajazdowej
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Wykończenie: stal w kolorze białym 9016 lub aluminium anodyzowane
- Opcjonalnie zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą
- Opcje na potrzeby konkretnych zastosowań: dostępne wszystkie kolory, wstępny montaż świateł...



SCHEMATY TECHNICZNE



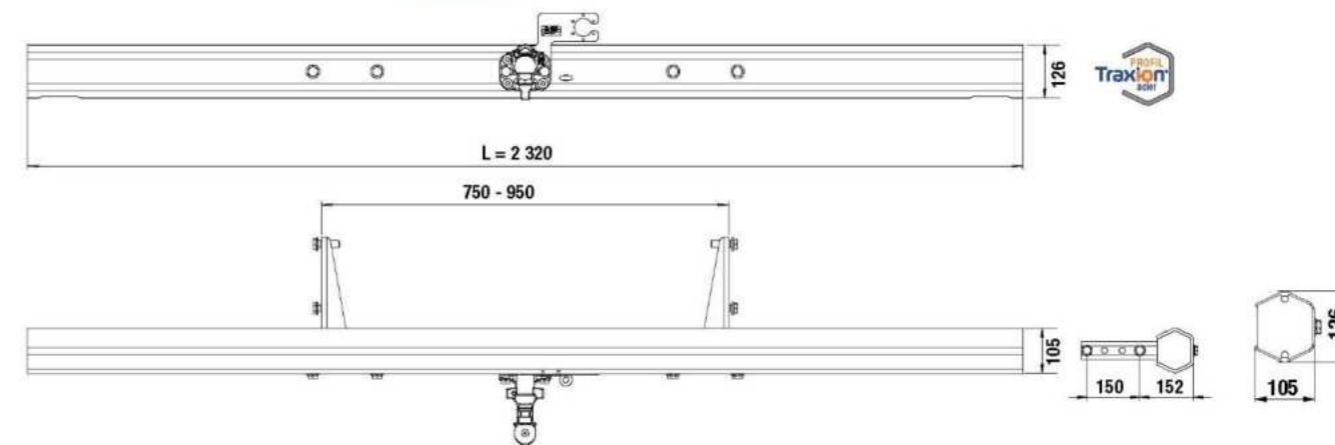
JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ PŁYTEK?		
Zawieszenia	Płytki 630 mm	Płytki 750 mm
	H ≤ 835 mm	H ≤ 955 mm
	H ≤ 885 mm	H ≤ 1055 mm

Profil	A (mm)	B (mm)	C (mm) maks.	D (mm)	E (mm) maks.
	179	-	-	-	-
	195	524	495	724	695

OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU



SCHEMATY TECHNICZNE



PRZYKŁAD MONTAŻU



INNE MOŻLIWE KOMBINACJE

DANE TECHNICZNE

Zestaw	D = Dc (kN)	S (kg)
Standardowy	32	390

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T708 0300	Profil sześciokątny, stal + wsporniki	2 320	126	50
T708 0220	Płytki krótkie (para)		630	33
T708 0280	Płytki długie (para)		750	38
T708 1400	Ramiona krótkie (para)	524		17
T708 1410	Ramiona długie (para)	724		23
T520 5212	Śruby M12, zestaw			4
T520 5214	Śruby M14, zestaw			5,5
T520 5216	Śruby M16, zestaw			7
T708 5340 ⁽¹⁾	Mechanizm sprzęgający CONFORT			6

HOMOLOGACJA R58.03
HOMOLOGACJA R55TM

MADE IN TRAXION

WIEKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M12, M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE

- Zespół osłona przeciwnajazdowa + mechanizm sprzęgający z homologacją
- Na potrzeby montażu haka mieszanego
- Pakiet na zamówienie: wszystkie możliwe kombinacje profili + płytki + ramiona
- Dwie wysokości płytek: 630 i 750 mm
- Dwie długości ramion: 524 i 724 mm
- Od 20 do 30% lżejsze od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Montaż do ramy na śruby, wewnętrzny lub zewnętrzny
- Wstępne nawiercenia płytek na potrzeby dostosowania do wysokości osłony przeciwnajazdowej / gruntu
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie zestawy śrub M12, M14 i M16 do połączenia z ramą

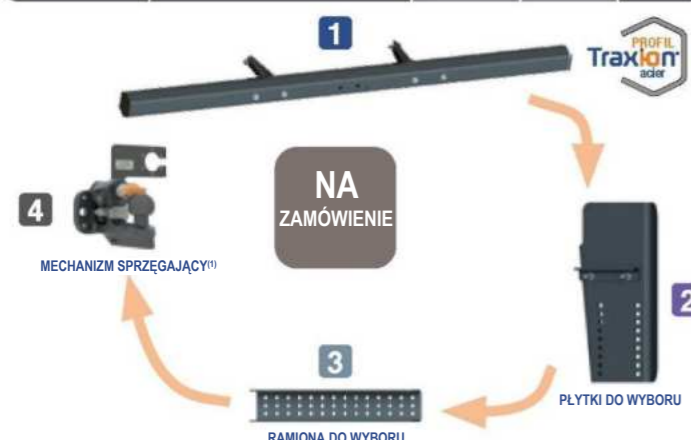
⁽¹⁾ HOMOLOGACJA R55 DOTYCZY WYŁĄCZNIE MECHANIZMU SPRZĘGAJĄCEGO CONFORT T708 53 40

PLYTKI 630 mm

PLYTKI 750 mm

JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ PŁYTEK?

Zawieszenia	Płytki 630 mm	Płytki 750 mm
	H ≤ 853 mm	H ≤ 903 mm
	H ≤ 973 mm	H ≤ 1 023 mm



NA ZAMÓWIENIE

MECHANIZM SPRZĘGAJĄCY⁽¹⁾

PLYTKI DO WYBORU

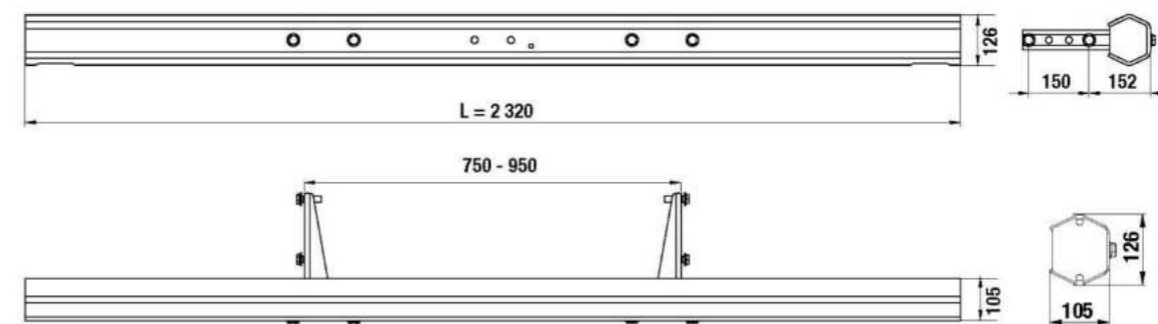
RAMIONA DO WYBORU

MIEJSCE MONTAŻU	STALOWY SZEŚCIOKĄTNY	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm) maks.	E (mm)	F (mm) maks.
WSPORNIK RURY		321	294	524	621	724	821
PLYTKI							
RAMIONA 524 mm							
RAMIONA 724 mm							

OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | STAŁA I Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU DO PLATFORM ŁAMANYCH



SCHEMATY TECHNICZNE



Z MECHANIZMEM SPRZĘGAJĄCYM



DANE TECHNICZNE

Zestaw	D = Dc (kN)	S (kg)
Standardowy	32	390

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T708 0300	Profil sześciokątny, stal + wsporniki	2 320	126	50
T708 0920	Płytki (para)		424	16.7
T520 5212	Śruby M12, zestaw			4
T520 5214	Śruby M14, zestaw			5,5
T520 5216	Śruby M16, zestaw			7
T708 5340 ⁽¹⁾	Mechanizm sprzęgający CONFORT			6

HOMOLOGACJA
R58.03
HOMOLOGACJA
R55⁽¹⁾

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

WIĘKSZA
LEKKOŚĆ
MNIJSZA
EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ
z wykorzystaniem śrub
M12⁽²⁾, M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Zespół osłona przeciwnajazdowa + mechanizm sprzęgający z homologacją
- Na potrzeby montażu haka mieszane
- Płytki bardzo krótkie, dostosowane do ciągników z platformą łamaną / ściętą (np. lawety, pomoc drogowa)
- Dostępna w wersji z możliwością montażu zaczepu z homologacją R55
- Od 20 do 30% lżejsze od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Montaż do ramy na śruby, wewnętrzny lub zewnętrzny
- Wstępne nawiercenia płytek na potrzeby dostosowania do wysokości osłony przeciwnajazdowej / gruntu
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie zestawy śrub M12⁽²⁾, M14 i M16 do połączenia z ramą

⁽²⁾ wyłącznie na potrzeby ciągników ≤ 18 t

⁽¹⁾ HOMOLOGACJA R55
DOTYCZY WYŁĄCZNIE
MECHANIZMU
SPRZĘGAJĄCEGO CONFORT
T708 53 40

PLYTKI 424 mm⁽¹⁾

WERSJA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU

JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ PŁYTEK?

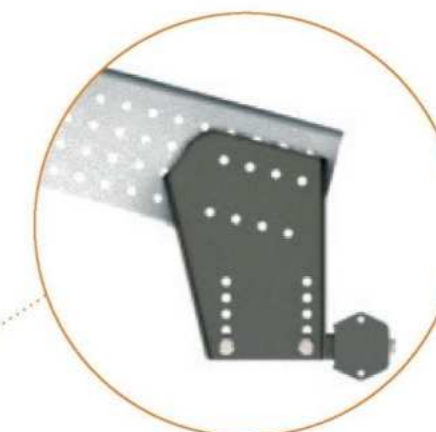
Zawieszenia	Płytki 424 mm
	$H' \leq 723$ mm
	$H' \leq 773$ mm

⁽¹⁾ do nawiercenia przez firmę zabudowującą

H' = odległość od gruntu do otworu ustalającego w najniższej podłużnicy



PRZYKŁAD UMIESZCZENIA NA CIĄGNIKU Z PLATFORMĄ ŁAMANĄ



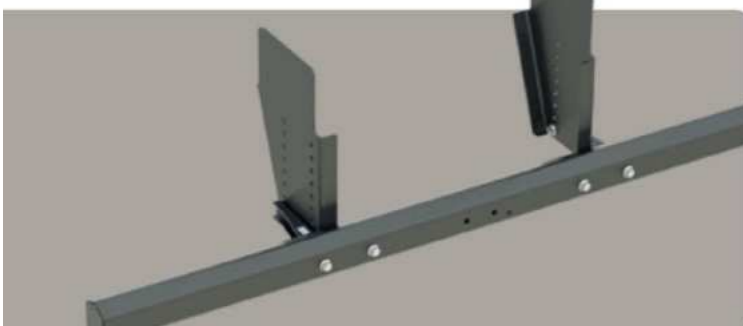
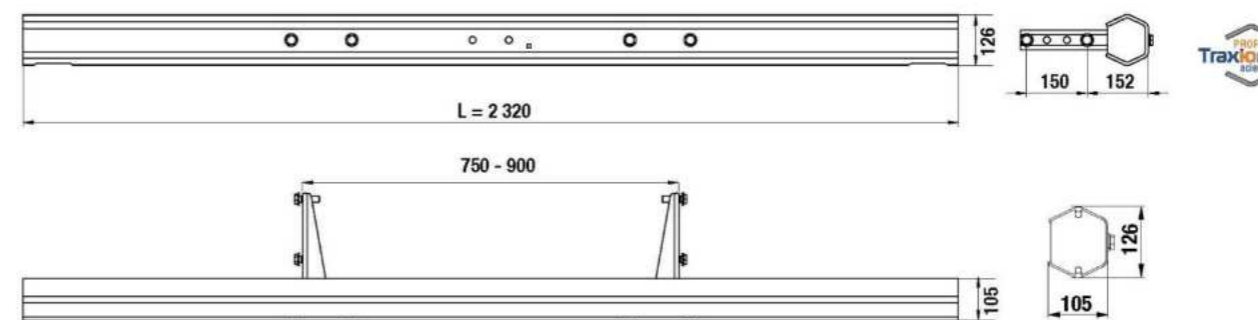
OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU



PLYTKI Z ZAGIĘCIEM PO WEWNĘTRZNEJ STRONIE PODŁUŻNIC



SCHEMATY TECHNICZNE



Z MECHANIZMEM SPRZĘGAJĄCYM



DANE TECHNICZNE

Zestaw	D = Dc (kN)	S (kg)
Standardowy	32	390

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T708 0300	Profil sześciokątny, stal + wsporniki	2 320	126	50
T708 0290	Płytki (para)		536	11.7
T520 5214	Śruby M14, zestaw			5.5
T520 5216	Śruby M16, zestaw			7
T708 5340 ⁽¹⁾	Mechanizm sprzęgający CONFORT			6

HOMOLOGACJA
R58.03
HOMOLOGACJA
R55TM

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

WIĘKSZA
LEKKOŚĆ
MNIJSZA
EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ
z wykorzystaniem śrub
M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Zestaw osłona przeciwnajazdowa + mechanizm sprzęgający z homologacją
- Płytki z zagięciem po wewnętrznej stronie podłużnic ► łatwiejszy montaż akcesoriów lub elementów nadwozia w tylnej części ramy
- Dostępna w wersji z możliwością montażu zaczepu z homologacją R55
- Od 20 do 30% lżejsze od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Montaż do ramy na śruby, zewnętrzny
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą

⁽¹⁾ HOMOLOGACJA R55 DOTYCZY WYŁĄCZNIE MECHANIZMU SPRZĘGAJĄCEGO CONFORT T708 53 40

PLYTKI 536 mm⁽¹⁾

WERSJA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU

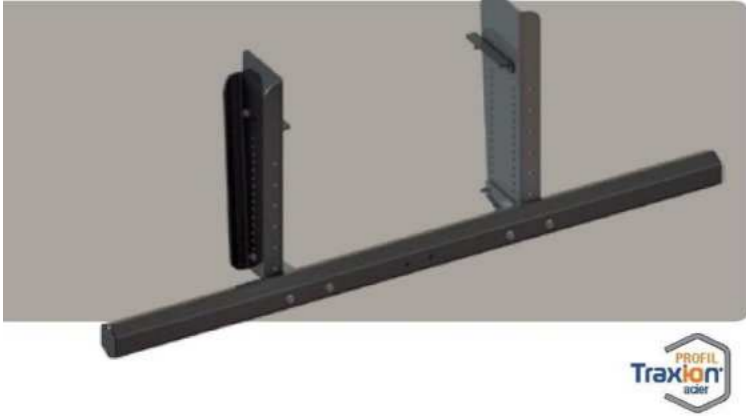
JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ PŁYTEK?

Zawieszenia	Płytki 536 mm
	H ≤ 833 mm
	H ≤ 883 mm

⁽¹⁾ do nawiercenia przez firmę zabudowującą



OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | STAŁA, Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU WYWROTKI



DANE TECHNICZNE

Zestaw	D = Dc (kN)	S (kg)
Standardowy	32	390

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7080310	Profil sześciokątny + wsporniki	2 320	126	50
T7080515	Płytki krótkie (para)		825	45
T7080565	Płytki długie (para)		915	50
T5205216	Śruby M16, zestaw			7
T708 5340 ⁽¹⁾	Mechanizm sprzęgający CONFORT			6



HOMOLOGACJA R58.03
HOMOLOGACJA R55TM

MADE IN TRAXION

WIEKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

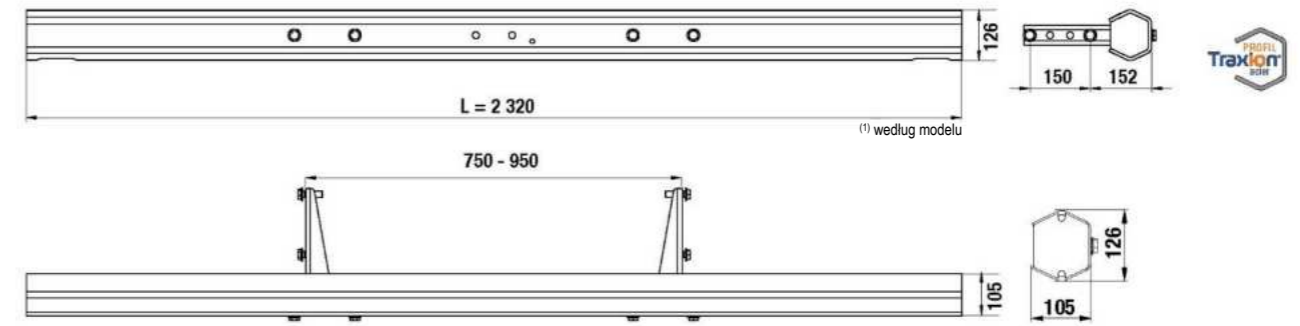
DANE SZCZEGÓŁOWE

- Osłony przeciwnajazdowa zaprojektowana z myślą o ciągnikach z napędem 4x4 i nadwoziem typu wywrotka
- Dwie wysokości płytek: 825 i 915 mm, z możliwością demontażu
- Od 20 do 30% lżejsze od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Wstępne nawiercenia płytek na potrzeby dostosowania do wysokości osłony przeciwnajazdowej / gruntu
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie:
 - hak mieszany Traxion do wersji z możliwością montażu zaczepu⁽¹⁾
 - zestaw śrub M16 do połączenia płytek z ramą

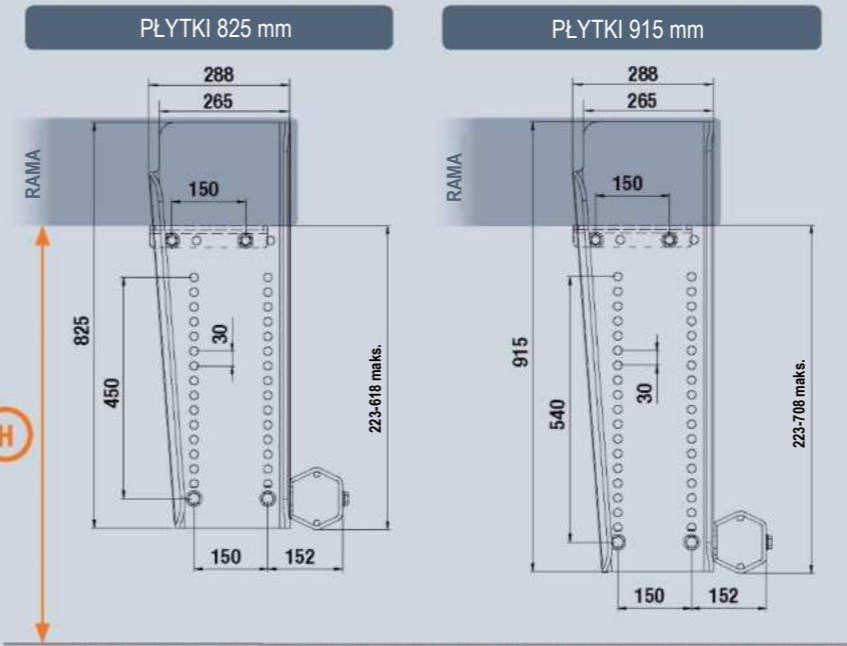
⁽¹⁾ HOMOLOGACJA R55 DOTYCZY WYŁĄCZNIE MECHANIZMU SPRZĘGAJĄCEGO CONFORT T708 53 40



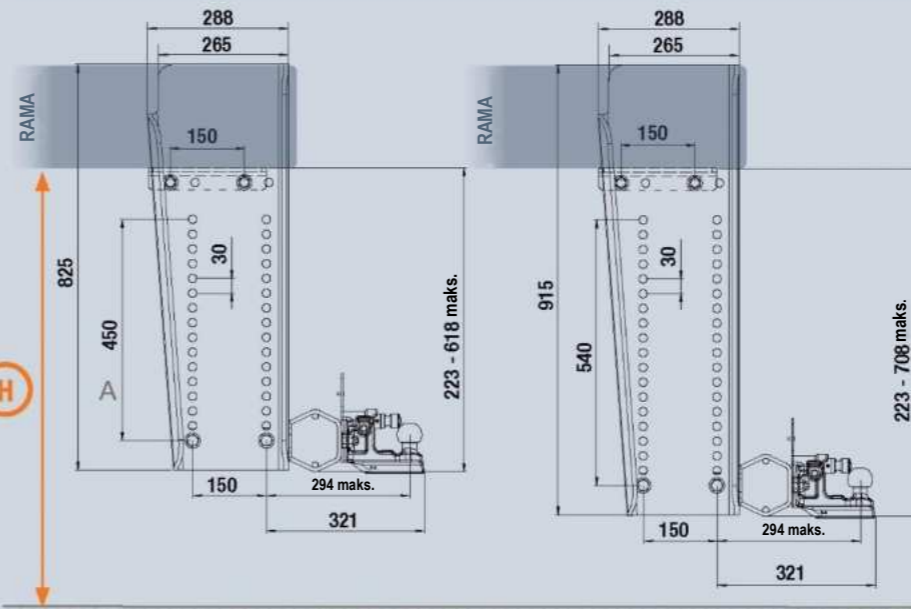
SCHEMATY TECHNICZNE



	PLYTKI 825 mm	PLYTKI 915 mm
Zawieszenia	Płytki 825 mm	Płytki 915 mm
	H ≤ 1 068 mm	H ≤ 1 118 mm
	H ≤ 1 158 mm	H ≤ 1 208 mm



WERSJA Z MOŻLIWOŚCIĄ MONTAŻU ZACZEPU



OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA | STAŁA, WÓZKI WIDŁOWE



SCHEMATY TECHNICZNE



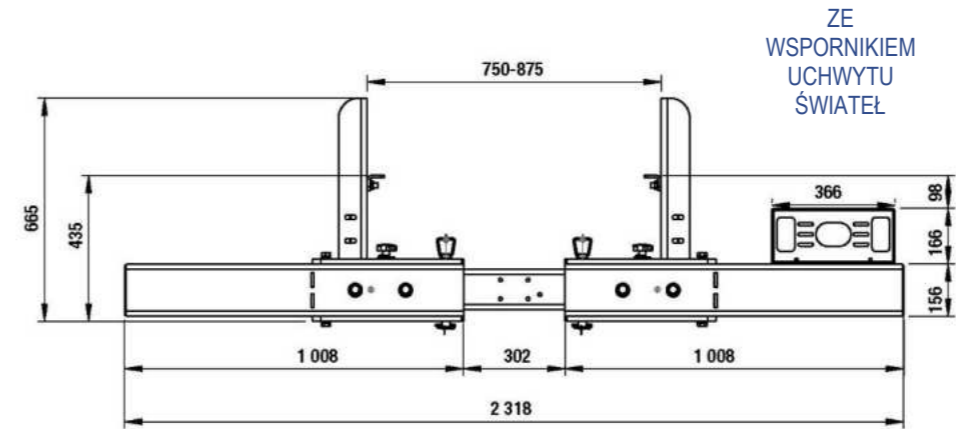
OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA ROZSUNIĘTA



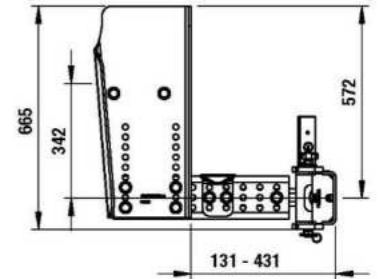
OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA ZSUNIĘTA



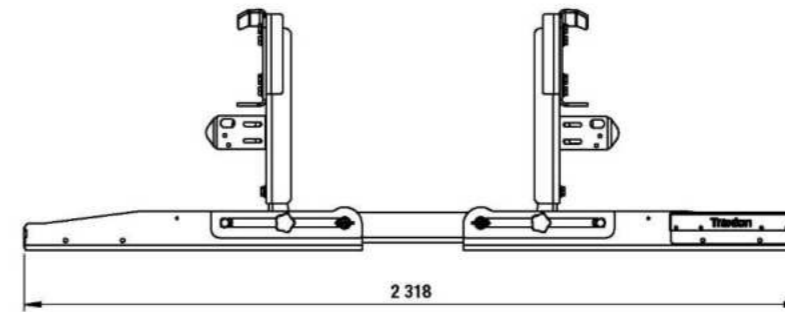
OPCJONALNIE: WSPORNIKI UCHWYTU ŚWIATEŁ



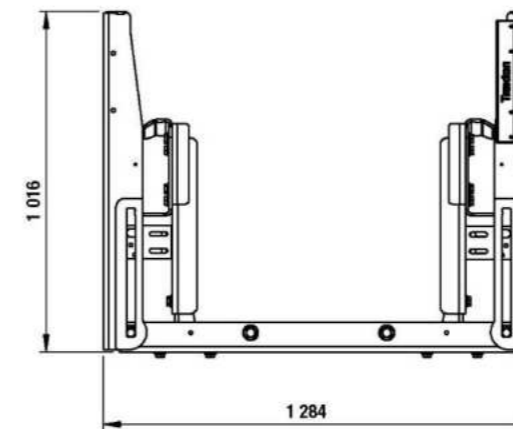
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z BOKU



WIDOK Z GÓRY



WIDOK W PRZEKROJU

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7560300	Profil osłony przeciwnajazdowej do wózków widłowych członowej, składanej	2 318	156	95
T7080220	Płytki krótkie (para)		630	33
T7080280	Płytki długie (para)		750	38
T7081400	Ramiona krótkie (para)	524		17
T7081410	Ramiona długie (para)	725		23
T7550530	Wsporniki uchwytu świateł, zestaw			5,5
T5205214	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205216	Śruby M16, zestaw			7

HOMOLOGACJA
R58.03

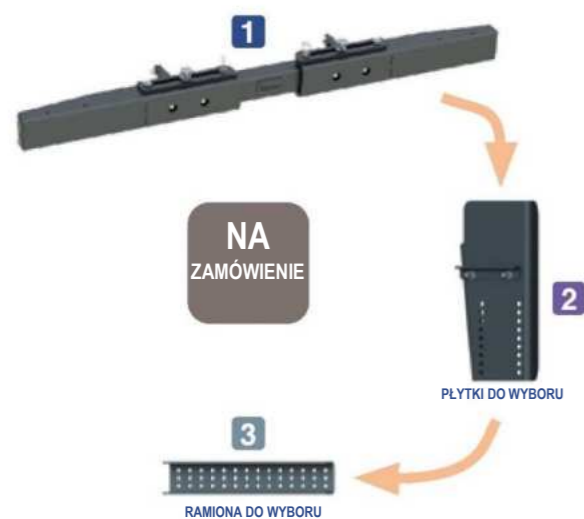
MADE IN
TRAXION

WIEKSZA
LEKKOŚĆ
MNIJSZA
EMISJA CO₂

DANE SZCZEGÓLNE



- Optymalizacja w postaci pojedynczego modelu pasującego do wszystkich konfiguracji
- Zgodność z wszystkimi markami wózków widłowych i ciągników
- Sekcje zewnętrzne składane na potrzeby przejścia kół wózka
- Regulacja wysokości za pomocą prostego przycięcia obreża
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie:
 - wspornik świateł z zabezpieczeniem
 - zestaw śrub do połączenia z ramą, M14 lub M16



OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA | STAŁA, WÓZKI WIDŁOWE, JEDNOCZĘŚCIOWA



SCHEMATY TECHNICZNE



OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA ZSUNIĘTA, Z ŁOPATKAMI I WSPORNIKAMI UCHWYTU ŚWIATEL



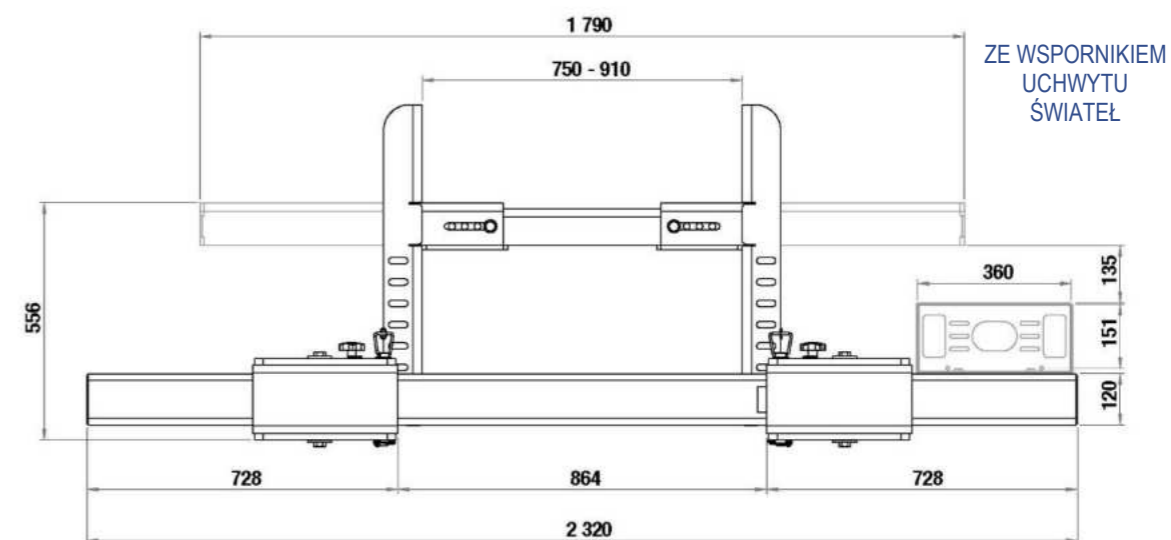
OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA ROZSUNIĘTA, BEZ ŁOPATEK



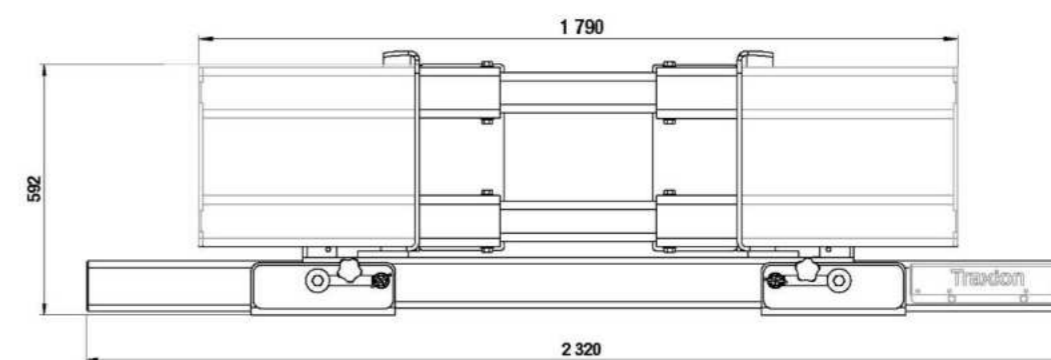
OPCJONALNIE: WSPORNIK UCHWYTU ŚWIATEL



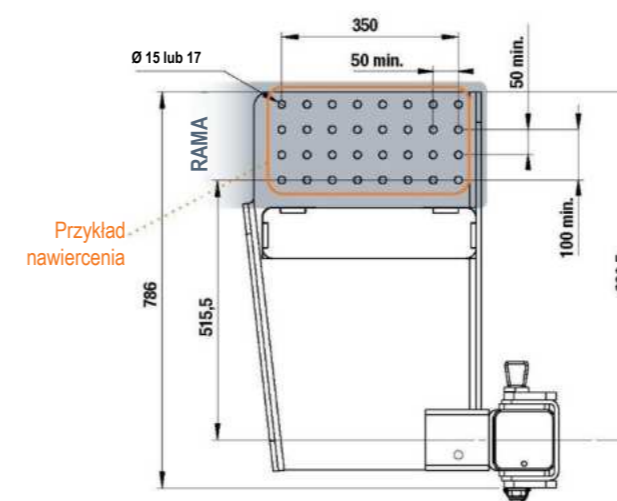
PRZYKŁAD MONTAŻU Z KANAŁAMI WIDEŁ I PROWADNICAMI ŚLIZGOWYMI



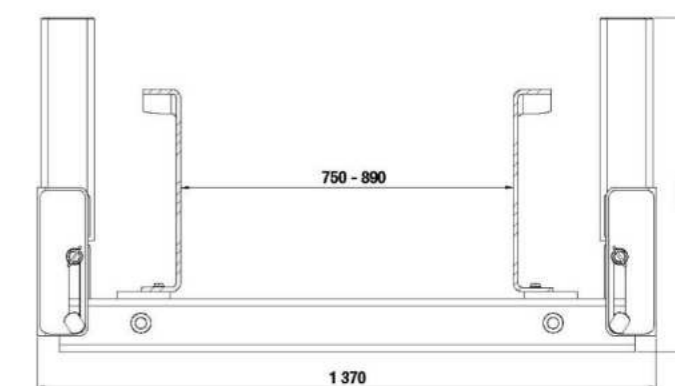
WIDOK Z PRZODU



WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z BOKU



WIDOK W PRZEKROJU

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7550500	Oslona przeciwnajazdowa z łopatkami	2 306	786	275
T7550550	Oslona przeciwnajazdowa bez łopatek			240
T7550530	Wsporniki uchwytu świateł			5,5
T5205234	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205236	Śruby M16, zestaw			7

HOMOLOGACJA
R58.03 MADE IN TRAXION

DANE SZCZEGÓLWNE

- Optymalizacja w postaci pojedynczego modelu pasującego do wszystkich konfiguracji / marek ciągników
- Projekt uwzględniający konstrukcję obustronną ramy, umożliwiającą montaż prowadnic teleskopowych stanowiących podparcie wózka
- Zgodność z wszystkimi markami wózków widłowych i ciągników
- Oslona przeciwnajazdowa z homologacją przy 10 śrubach mocujących na każdej stronie; możliwość przykręcenia każdej płytki za pomocą 32 śrub w celu zapewnienia odpowiedniej ładowności i wychylenia używanego wózka widłowego
- Sekcje zewnętrzne składane na potrzeby przejścia kół wózka
- Regulacja wysokości za pomocą prostego przycięcia obrzeża
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Dostarczane i montowane przez firmę zabudowującą: kanały wideł + prowadnice teleskopowe + punkty mocowania
- Opcjonalnie:
 - wspornik świateł z zabezpieczeniem
 - zestaw śrub do połączenia z ramą, M14 lub M16

OSŁONA PRZECIWNIAJZDOWA | PODNOSZONA RĘCZNIE



SCHEMATY TECHNICZNE



2 WSPOMAGAJĄCE DŹWIGNIKI PNEUMATYCZNE



2 TRZPIENIE AUTOMATYCZNE



OPCJONALNY UCHWYT

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7160300	Profil sześciokątny, stal + wsporniki	2 320	126	50
T7160530	Blachy DAF i Iveco	395	260	20
T7160540	Blachy MAN, Daimler Truck, Scania, Renault i Volvo Trucks			
T7161425	Ramiona krótkie (para)		680	29
T7161430	Ramiona długie (para)		830	34
T7161482	Dźwignik pneumatyczny 700 N			0,5
T7161486	Dźwignik pneumatyczny 1100 N			
T7160350	Uchwyt			1
T5205224	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205226	Śruby M16, zestaw			7

HOMOLOGACJA
R58.03

MADE IN
TRAXION

WIĘKSZA
LEKKOŚĆ
MNIejsza
EMISJA CO₂

DANE SZCZEGÓŁOWE

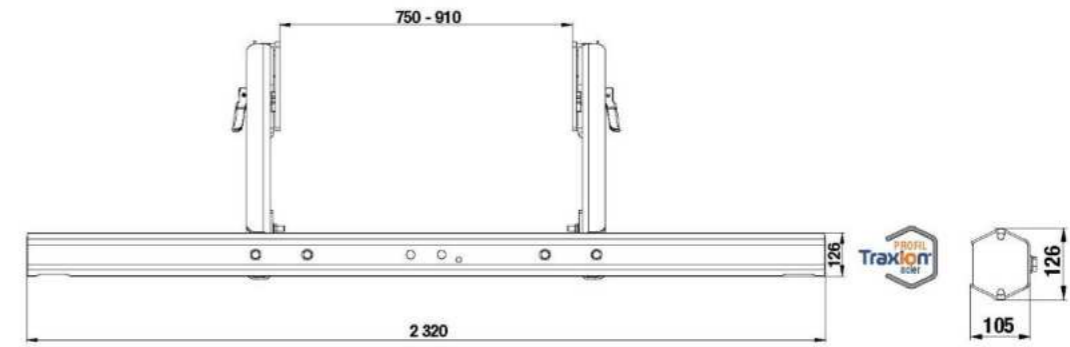


- Osłona przeciwniażdżowa o 25% lżejsza od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Dwie długości ramion umożliwiające dostosowanie do wszystkich konfiguracji pojazdów (z możliwością demontażu)
- Profil sześciokątny Traxion
- 2 blachy do połączenia z ramami z oferty wszystkich producentów, mocowanie za pomocą 4 śrub
- Opuszczanie i podnoszenie wspomagane przez sprężyny gazowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym
- Zamykanie za pomocą automatycznych trzpieni dwupozycyjnych: obniżonych / podniesionych
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Zgodność z poprzecznicami obniżonymi Traxion
- Opcjonalnie: zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą



Ramiona długie i krótkie (dźwignik 1100 N)
Ramiona krótkie (skrócone) (dźwignik 700 N)

Formularz zamówienia na stronie www.traxion.fr



RAMIONA 680 mm

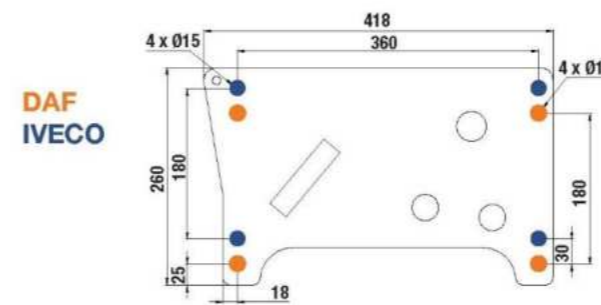
RAMIONA 830 mm

JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ RAMION?

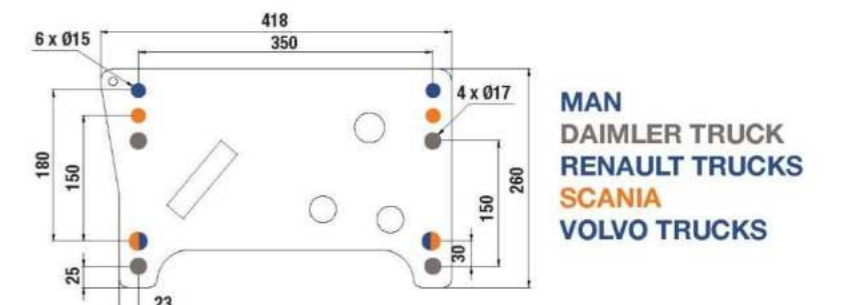
Zawieszania	Ramiona 680 mm	Ramiona 830 mm
	$H \leq 776$ mm	$H \leq 826$ mm
	$H \leq 872$ mm	$H \leq 922$ mm

Ramiona można skracać o 50 mm aż do minimalnej długości 30 mm od ostatniego otworu

BLACHY



Traxion



strona 56

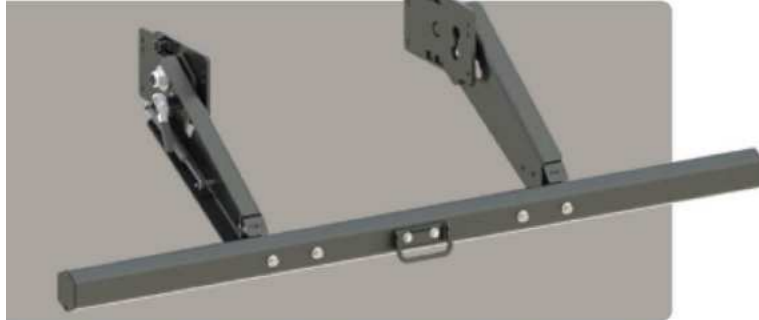
Traxion

strona 55

OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | PODNOSZONA RĘCZNIE, STAŁOWA, WSTĘPNIE ZAMONTOWANA



SCHEMATY TECHNICZNE



MODEL Z RAMIONAMI DŁUGIMI



2 WSPOMAGAJĄCE DŹWIGNIKI PNEUMATYCZNE



2 TRZPIENIE AUTOMATYCZNE



STAŁOWY SZEŚCIOKĄTNY

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T720300	Profil sześciokątny, stal + wsporniki+ uchwyt	2 320	126	50
Ramiona krótkie do profilu sześciokątnego, zestaw, do montażu na				
T7202314	Blachy Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks		688	53,7
T7202324	Blachy Daf / Daimler Truck			52,2
T72023434	Blachy Iveco / Man			52,5
Ramiona długie do profilu sześciokątnego, zestaw, do montażu na				
T7202310	Blachy Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks		814	58,2
T7202320	Blachy Daf / Daimler Truck			57,8
T7202330	Blachy Iveco / Man			58,1
T5205224	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205226	Śruby M16, zestaw			7

HOMOLOGACJA R58.03

MADE IN TRAXION

NOWOŚĆ!

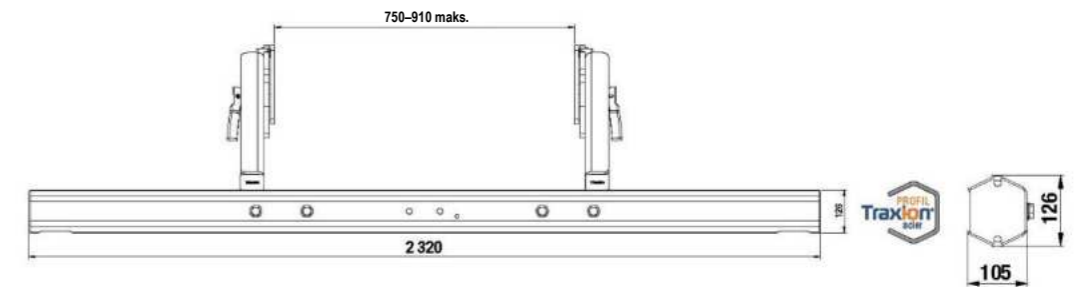
WIĘKSZA LEKKOŚĆ MNIJSZA EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Osłona przeciwnajazdowa o 25% lżejsza od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Zespół dostarczany w postaci gotowej do montażu: ramiona + blachy + dźwignik pneumatyczny i trzpienie, złożone
- Uprozczone mocowanie dzięki niewielkiej liczbie elementów, na przykład za światłami pojazdu
- Dwie długości ramion umożliwiające dostosowanie do wszystkich konfiguracji pojazdów
- 3 blachy do połączenia z ramami z oferty wszystkich producentów, mocowanie za pomocą 4 śrub
- Opuszczanie i podnoszenie wspomagane przez sprężyny gazowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym
- Zamykanie za pomocą automatycznych trzpieni dwupozycyjnych: obniżonych / podniesionych
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Zgodność z poprzecznkami obniżonymi Traxion
- Opcjonalnie: zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą



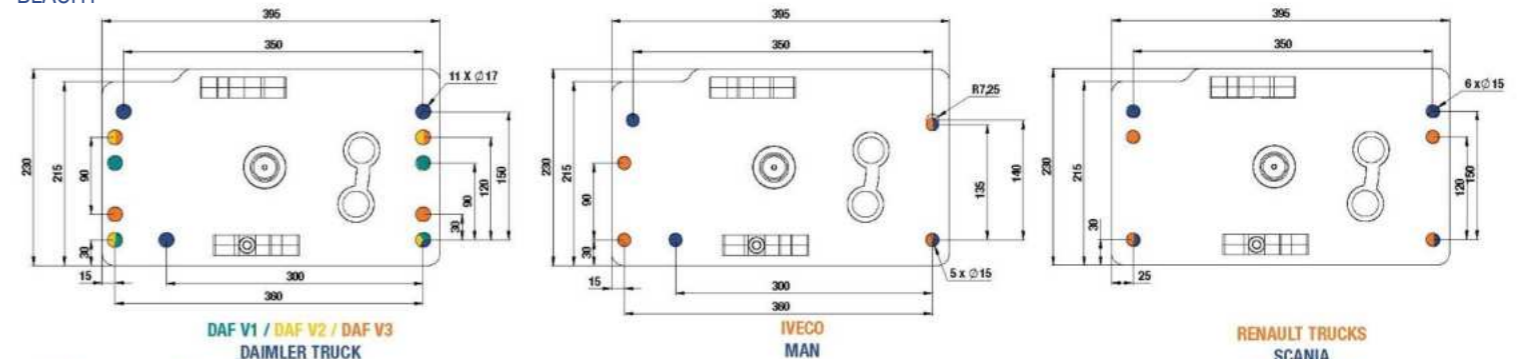
RAMIONA 522 mm

RAMIONA 652 mm

JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ RAMION?

Zawieszania	Ramiona 522 mm	Ramiona 652 mm
	⊕ ≤ 758 mm	⊕ ≤ 808 mm
	⊕ ≤ 708 mm	⊕ ≤ 808 mm

BLACHY



OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | PODNOSZONA RĘCZNIE, ALUMINIOWA, WSTĘPNIE ZAMONTOWANA



SCHEMATY TECHNICZNE



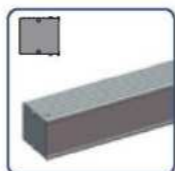
MODEL Z RAMIONAMI DŁUGIMI



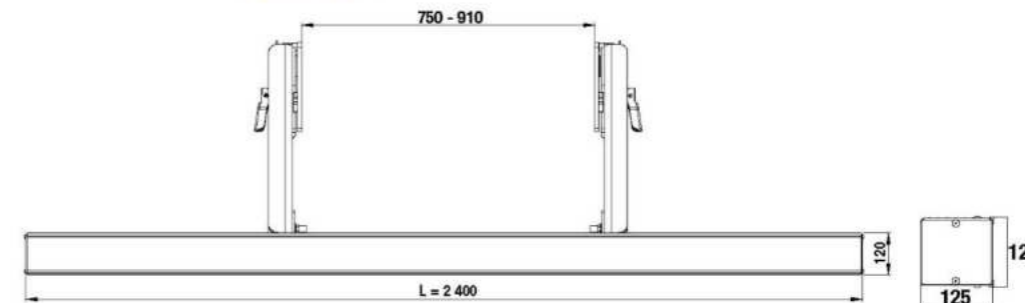
2 WSPOMAGAJĄCE DŹWIGNIKI PNEUMATYCZNE



2 TRZPIENIE AUTOMATYCZNE



ALUMINIOWY KWADRATOWY



DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7200400	Profil aluminiowy kwadratowy + wsporniki	2 400	120	35
Ramiona krótkie do profilu kwadratowego, zestaw, do montażu na				
T7202314	Blachy Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks		630	51,7
T7202324	Blachy Daf / Daimler Truck			51,4
T7202334	Blachy Iveco / Man			51,7
Ramiona długie do profilu kwadratowego, zestaw, do montażu na				
T7202310	Blachy Renault Trucks / Scania / Volvo Trucks		760	57,3
T7202320	Blachy Daf / Daimler Truck			57
T7202330	Blachy Iveco / Man			57,3
T5205224	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205226	Śruby M16, zestaw			7

HOMOLOGACJA
R58.03

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

WIEKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE



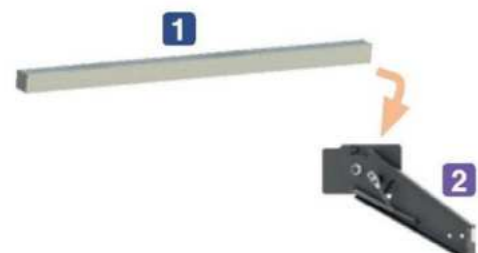
- Osłona przeciwnajazdowa o 25% lżejsza od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Zespół dostarczany w postaci gotowej do montażu: ramiona + blachy + dźwignik pneumatyczny i trzpienie, złożone
- Uproszczone mocowanie dzięki niewielkiej liczbie elementów, na przykład za światłami pojazdu
- Dwie długości ramion umożliwiające dostosowanie do wszystkich konfiguracji pojazdów
- 3 blachy do połączenia z ramami z oferty wszystkich producentów, mocowanie za pomocą 4 śrub
- Opuszczanie i podnoszenie wspomagane przez sprężyny gazowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym
- Zamykanie za pomocą automatycznych trzpieni dwupozycyjnych: obniżonych / podniesionych
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Zgodność z poprzecznicami obniżonymi Traxion
- Opcjonalnie: zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą

RAMIONA 522 mm

RAMIONA 652 mm

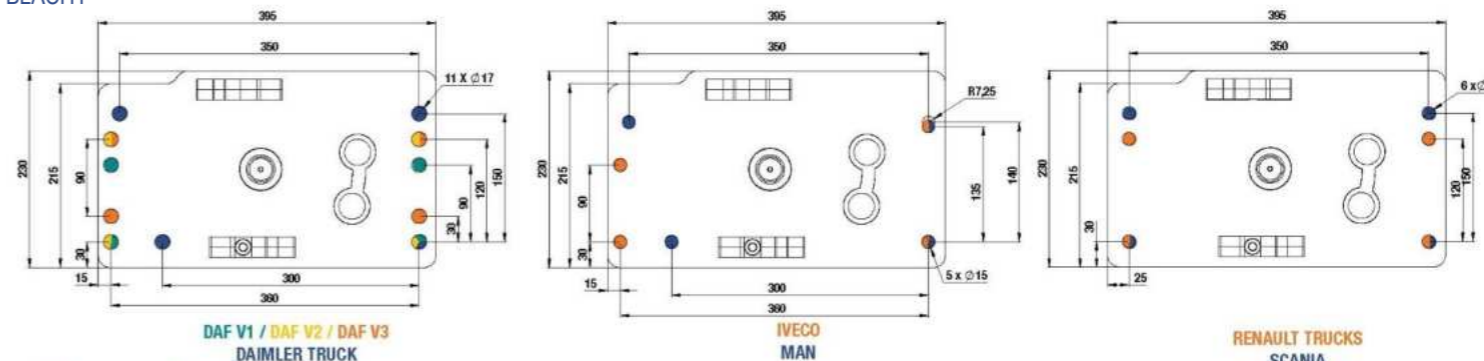
JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ RAMION?

Zawieszenia	Ramiona 522 mm	Ramiona 652 mm
	$H \leq 758 \text{ mm}$	$H \leq 808 \text{ mm}$
	$H \leq 708 \text{ mm}$	$H \leq 808 \text{ mm}$



RAMIONA + BLACHY + DŹWIGNIK PNEUMATYCZNY + TRZPIENIE

BLACHY



OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | PODNOSZONA RĘCZNIE, STALOWA, WSTĘPNIE ZAMONTOWANA



WYWROTKI



SCHEMATY TECHNICZNE



2 WSPOMAGAJĄCE DŹWIGNIKI PNEUMATYCZNE



2 TRZPIENIE AUTOMATYCZNE



STALOWY SZEŚCIOKĄTNY

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7200300	Profil sześciokątny, stal + wsporniki+ uchwyt	2 320	126	50
T7202000	Płytki bez nawierceń, zestaw			
Ramiona krótkie do profilu sześciokątnego, zestaw, do montażu na				
T7202314	Blachy		731	86,5
Ramiona długie do profilu sześciokątnego, zestaw, do montażu na				
T7202310	Blachy		860	91
T5205224	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205226	Śruby M16, zestaw			7



HOMOLOGACJA R58.03

MADE IN TRAXION

NOWOŚĆ!

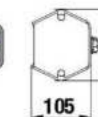
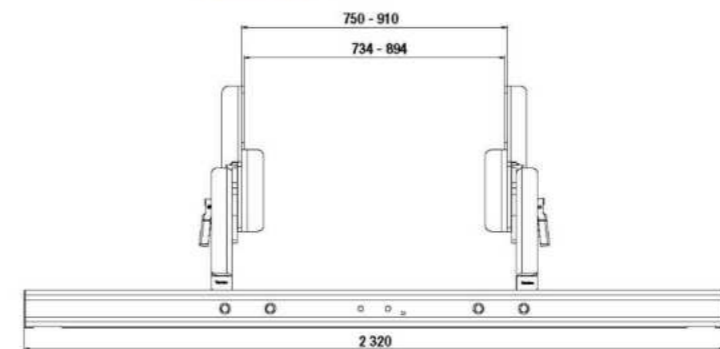
WIĘKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Osłona przeciwnajazdowa o 25% lżejsza od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Zespół dostarczany w postaci gotowej do montażu: ramiona + blachy + dźwignik pneumatyczny i trzpienie, złożone
- Uprozczone mocowanie dzięki niewielkiej liczbie elementów, na przykład za światłami pojazdu
- Osłona przeciwnajazdowa o 25% lżejsza od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Dwie długości ramion umożliwiające dostosowanie do wszystkich konfiguracji pojazdów
- Blachy do połączenia z ramą bez nawierceń, zaprojektowane pod kątem wywrotek
- Opuszczanie i podnoszenie wspomagane przez sprężyny gazowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym
- Zamykanie za pomocą automatycznych trzpieni dwupozycyjnych: obniżonych / podniesionych
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Zgodność z poprzecznkami obniżonymi Traxion
- Opcjonalnie: zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą



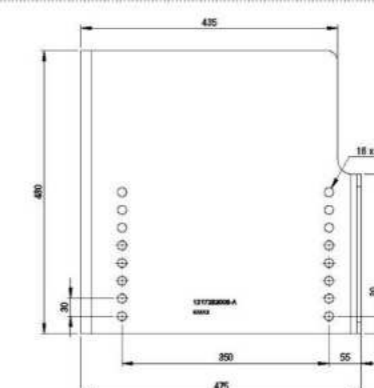
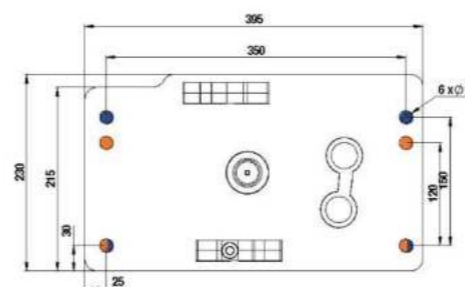
RAMIONA 522 mm

RAMIONA 652 mm

JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ RAMION?

Zawieszenia	Ramiona 522 mm	Ramiona 652 mm
	H ≤ 1 053 mm	H ≤ 1 003 mm
	H ≤ 1 003 mm	H ≤ 1 103 mm

BLACHY



OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA | PODNOSZONA RĘCZNIE, ALUMINIOWA, WSTĘPNIE ZAMONTOWANA



WYWROTKI



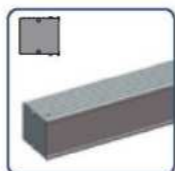
SCHEMATY TECHNICZNE



2 WSPOMAGAJĄCE DŹWIGNIKI PNEUMATYCZNE



2 TRZPIENIE AUTOMATYCZNE



ALUMINIOWY KWADRATOWY

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7200400	Profil aluminiowy kwadratowy + wsporniki	2 400	120	35
T7202000	Płytki bez nawierceń, zestaw			
Ramiona krótkie do profilu kwadratowego, zestaw, do montażu na				
T7202314	Blachy		675	84,5
Ramiona długie do profilu kwadratowego, zestaw, do montażu na				
T7202310	Blachy		805	90,1
T5205224	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205226	Śruby M16, zestaw			7

HOMOLOGACJA R58.03

MADE IN TRAXION

NOWOŚĆ!

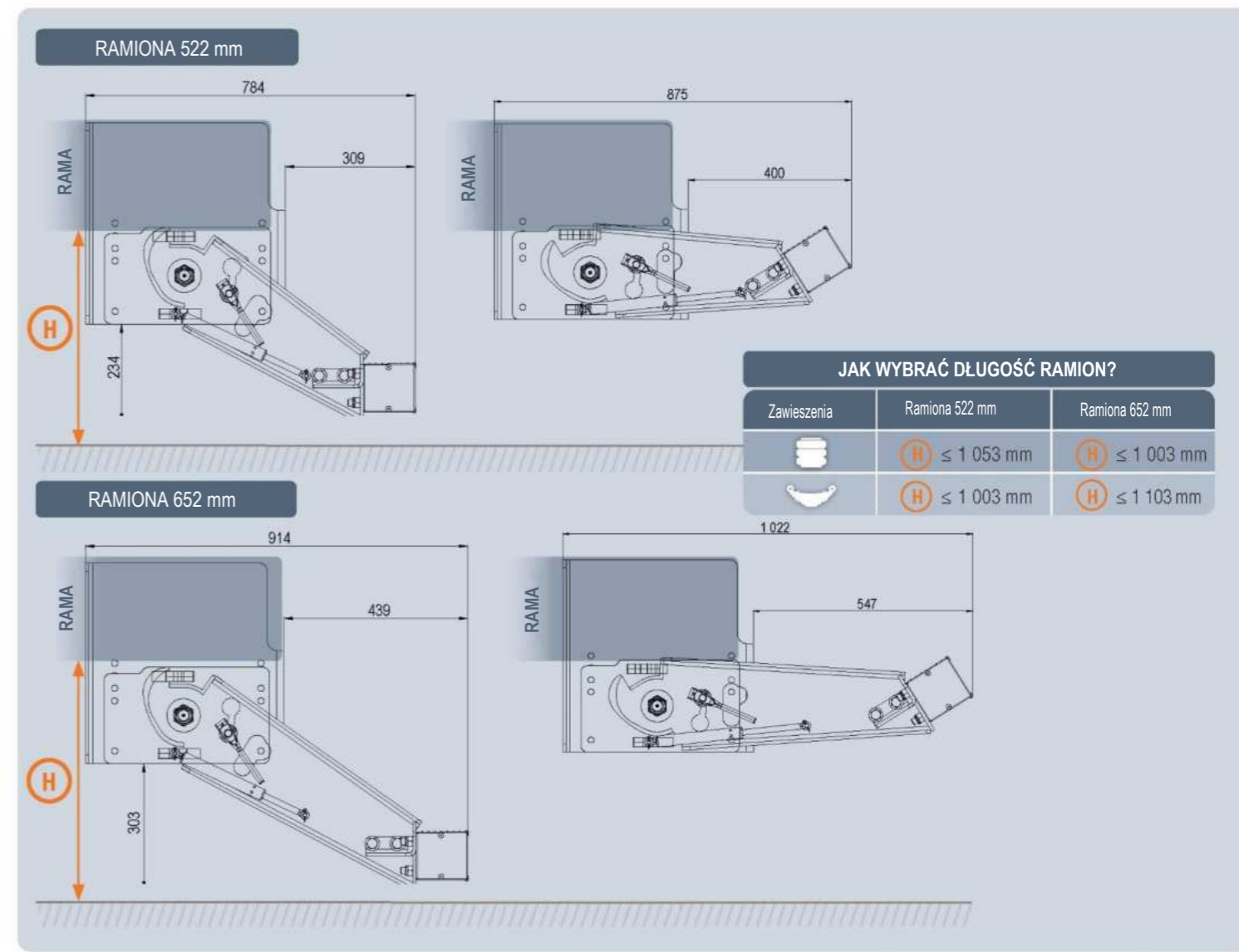
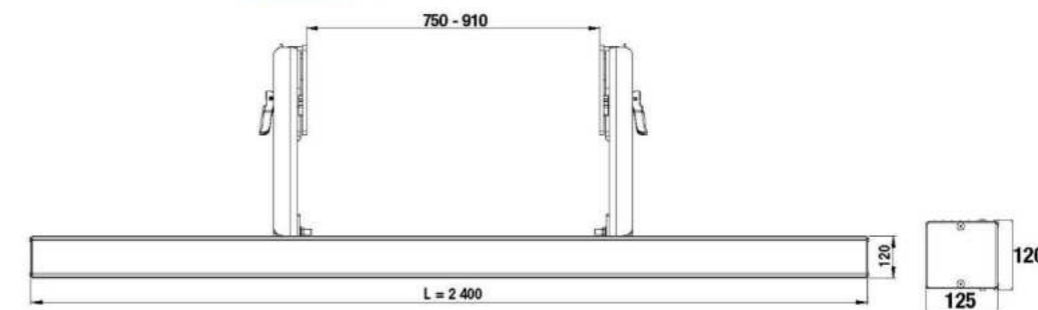
WIĘKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

MONTAŻ Z HOMOLOGACJĄ z wykorzystaniem śrub M14, M16

DANE SZCZEGÓŁOWE



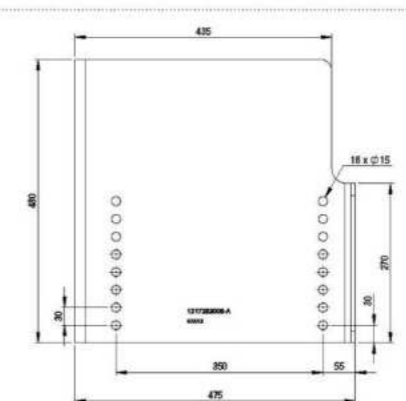
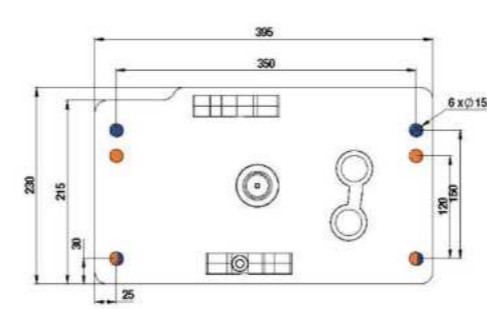
- Osłona przeciwniajazdowa o 25% lżejsza od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Zespół dostarczany w postaci gotowej do montażu: ramiona + blachy + dźwignik pneumatyczny i trzpienie, złożone
- Uprozczone mocowanie dzięki niewielkiej liczbie elementów, na przykład za światłami pojazdu
- Osłona przeciwniajazdowa o 25% lżejsza od rozwiązań dostępnych obecnie na rynku
- Dwie długości ramion umożliwiające dostosowanie do wszystkich konfiguracji pojazdów
- Blachy do połączenia z ramą bez nawierceń, zaprojektowane pod kątem wywrotki
- Opuszczanie i podnoszenie wspomagane przez sprężyny gazowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym
- Zamykanie za pomocą automatycznych trzpieni dwupozycyjnych: obniżonych / podniesionych
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Zgodność z poprzecznicami obniżonymi Traxion
- Opcjonalnie: zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą



JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ RAMION?		
Zawieszenia	Ramiona 522 mm	Ramiona 652 mm
	H ≤ 1 053 mm	H ≤ 1 003 mm
	H ≤ 1 003 mm	H ≤ 1 103 mm



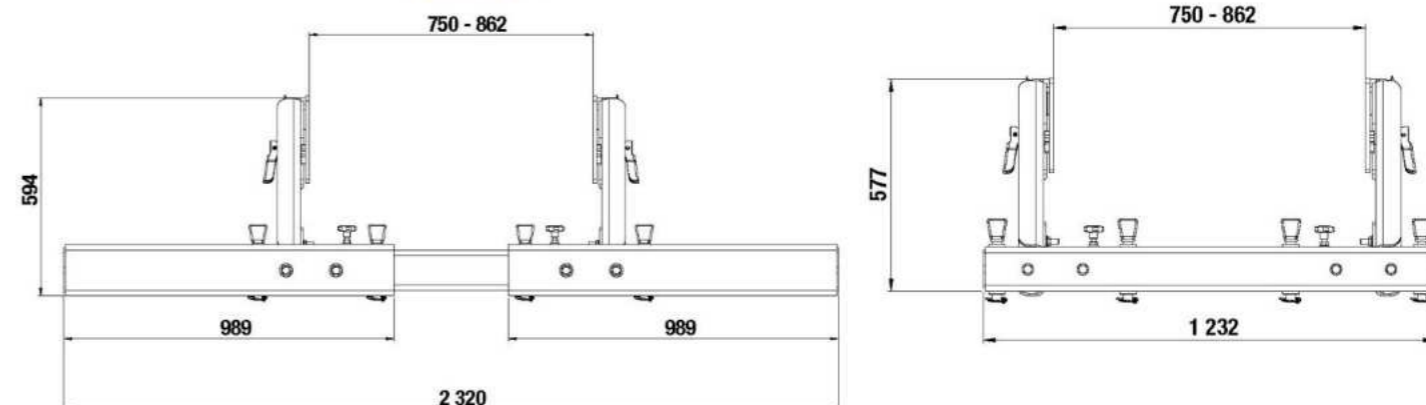
BLACHY



OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA | PODNOSZONA RĘCZNIE, WÓZKI WIDŁOWE



SCHEMATY TECHNICZNE



DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7170505	Oslona przeciwnajazdowa z blachami DAF i Iveco + uchwyt	2 320	594	130
T7170510	Oslona przeciwnajazdowa z blachami MAN, Daimler Truck, Scania, Renault Trucks i Volvo Trucks + uchwyt			
T5205224	Śruby M14, zestaw			5,5
T5205226	Śruby M16, zestaw			7

HOMOLOGACJA
R58.03

MADE IN TRAXION

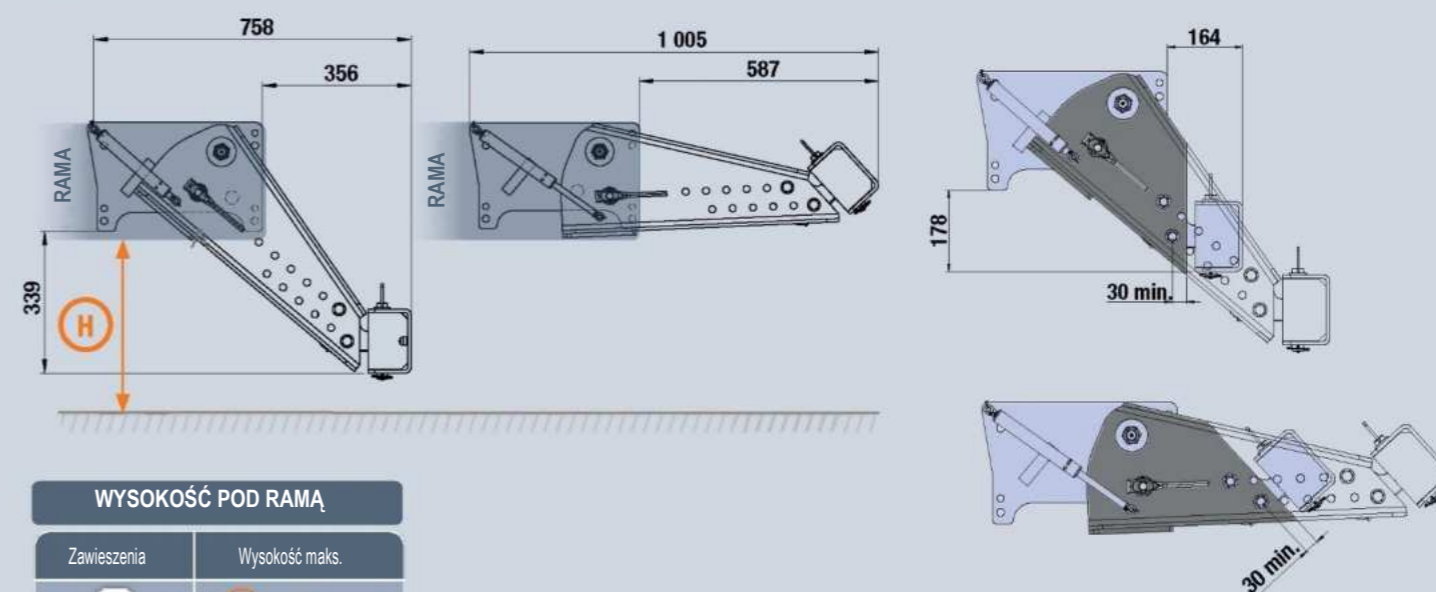
WIEKSZA LEKKOŚĆ
MNIJSZA EMISJA CO₂

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Oslona przeciwnajazdowa uniwersalna do ciągników i wózków widłowych wszystkich marek
- Wstępnie nawiercone ramiona z możliwością przycięcia w celu dostosowania do oczekiwanej wysokości osłony przeciwnajazdowej
- Profil prostokątny z odłączanymi końcami
- Blacha połączeniowa identyczna jak w przypadku modelu klasycznego; mocowanie za pomocą 4 śrub
- Odłączane końce montowane na osiach i zabezpieczane kołkami
- Opuszczanie i podnoszenie wspomagane przez sprężyny gazowe z zabezpieczeniem przeciwwstrząsowym
- Zamykanie za pomocą automatycznych trzpieni w położeniu górnym i dolnym
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Zgodność z poprzecznica obniżoną Traxion
- Opcjonalnie: zestawy śrub M14 i M16 do połączenia z ramą

OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA PODNOSZONA RĘCZNIE, CIĄGNIKI

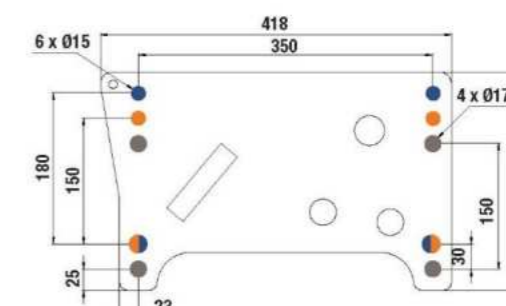
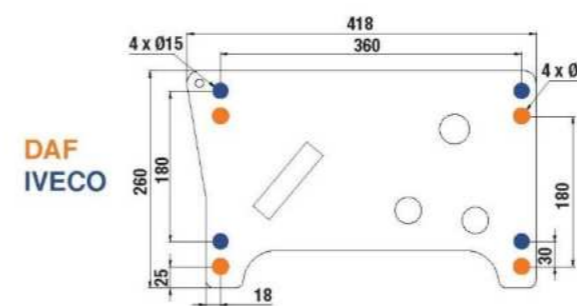


WYSOKOŚĆ POD RAMĄ

Zawieszania	Wysokość maks.
	H ≤ 822 mm
	H ≤ 772 mm

Ramiona można skraćć co 50 mm aż do minimalnej długości 30 mm od ostatniego otworu

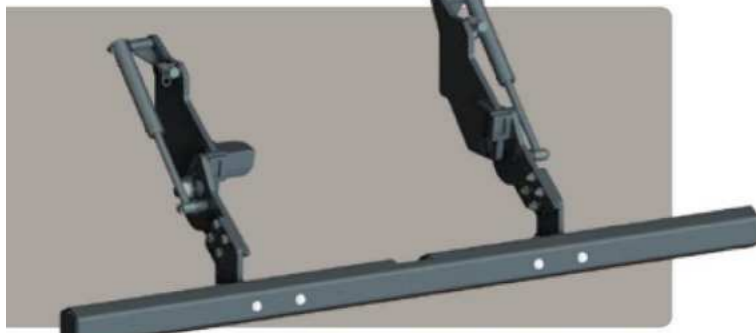
BLACHY



OSŁONA PRZECIWNAAJZDOWA | PODNOSZONA HYDRAULICZNIE



SCHEMATY TECHNICZNE



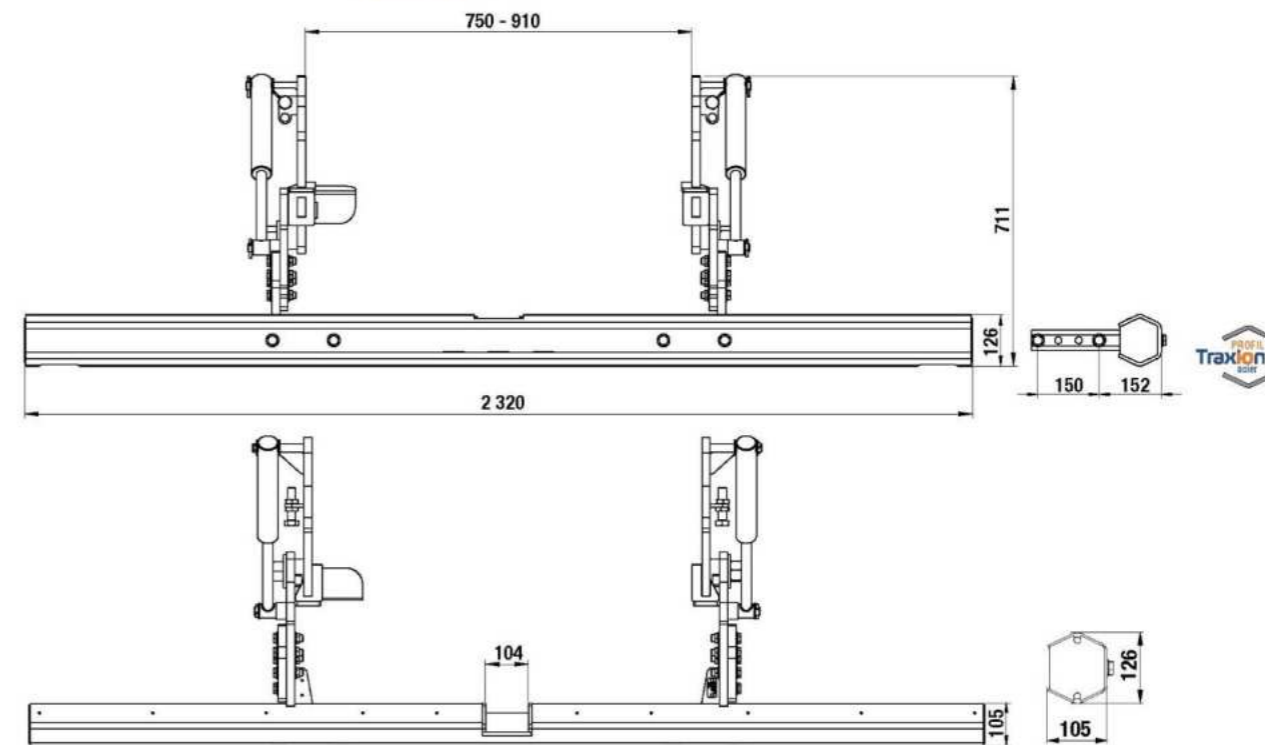
PROFIL Z WCIECIEM



PROFIL BEZ WCIECIA

POŁOŻENIE GÓRNE

POŁOŻENIE GÓRNE Z MECHANIZMEM SPRZĘGAJĄCYM



DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T7600500	Oslona przeciwnajzdowa z profilem wciętym	110
T7600510	Oslona przeciwnajzdowa z profilem prostym	115
T5205244	Śruby M14, zestaw	5,5
T5205246	Śruby M16, zestaw	7

HOMOLOGACJA

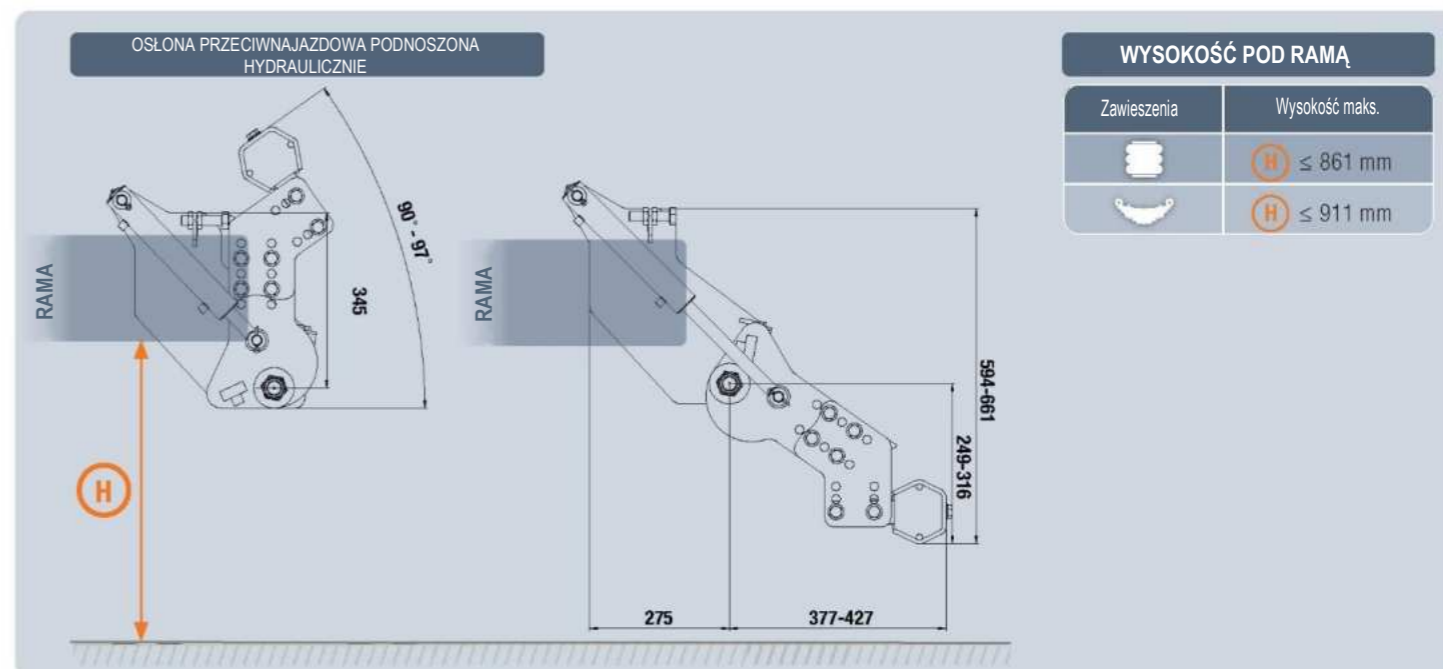
R58.03

MADE IN TRAXION

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Optymalizacja dzięki wyjątkowej konstrukcji odpowiadającej na wymagania wszystkich miejsc zastosowania i DMC⁽¹⁾ ciągników
 - Uproszczony montaż w przypadku następujących rodzajów nadwozia:
 - Kontenerowe
 - Z podnośnikiem
 - Finisher
 - Z ruchomą komorą
 - Możliwość regulacji ramion w celu dostosowania położenia belki w położeniu górnym i dolnym
 - 100% zgodność z pojazdami wyposażonymi w mechanizm sprzęgający w tylnej części ramy i systemów automatycznego otwierania kontenerów
 - Profil belki standardowy (Traxion), z wcięciem lub bez wcięcia na potrzeby przejścia haka mechanizmu sprzęgającego (ułatwienie montażu poprodukcyjnego)
 - Wyposażenie wersji standardowej:
 - 2 podnośniki hydrauliczne o ciśnieniu maks. 180 barów
 - Zawór wyrównujący i ogranicznik wydajności
 - 2 śruby do regulacji końcowego etapu ruchu
 - Możliwość zastosowania 2 czujników położenia górnego i dolnego za pomocą śrub M18
 - Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
 - Opcjonalnie: zestaw śrub do połączenia z ramą, M14 lub M16
- (1) DMC = dopuszczalna masa całkowita

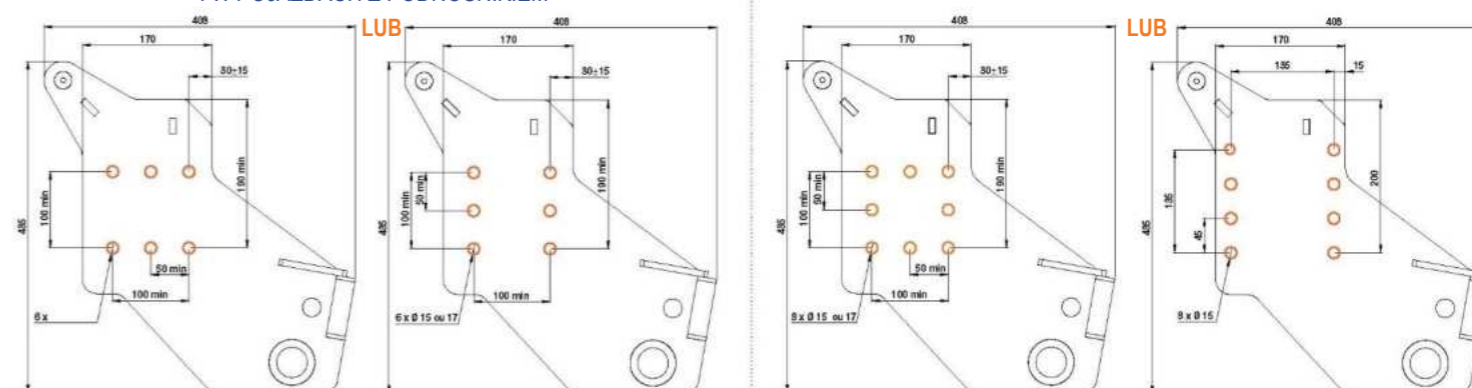


WYSOKOŚĆ POD RAMĄ

Zawieszenia	Wysokość maks.
	⊕ ≤ 861 mm
	⊕ ≤ 911 mm

MONTAŻ DO NADWOZI KONTENEROWYCH I W POJAZDACH Z PODNOŚNIKIEM

INNE RODZAJE MONTAŻU



OSŁONA PRZECIWNAJAZDOWA | PODNOSZONA HYDRAULICZNIE, ŁAMANA



SCHEMATY TECHNICZNE



PROFIL Z RĄCZKĄ



PROFIL BEZ RĄCZKI

POŁOŻENIE GÓRNE

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T7620500	Osłona przeciwnajazdowa hydrauliczna łamana — ramiona krótkie	122
T7620510	Osłona przeciwnajazdowa hydrauliczna łamana — ramiona długie	130
T7670500	Osłona przeciwnajazdowa hydrauliczna łamana — wygięta — ramiona krótkie	142
T7670510	Osłona przeciwnajazdowa hydrauliczna łamana — wygięta — ramiona długie	150
T5205214	Śruby M14, zestaw	5,5
T5205216	Śruby M16, zestaw	7

HOMOLOGACJA
R58.03

MADE IN
TRAXION

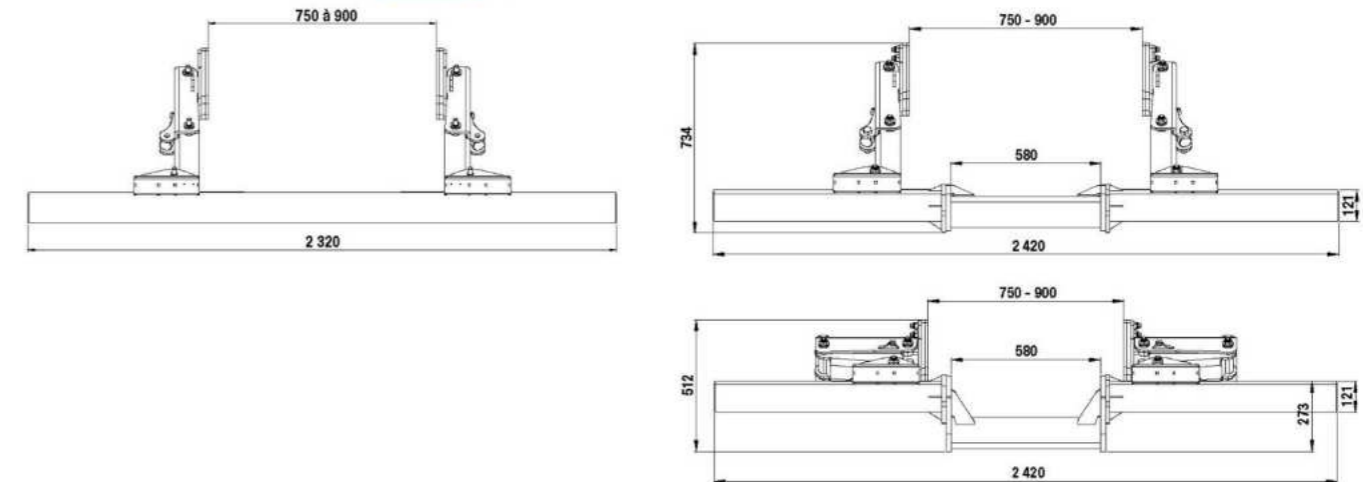
NOWOŚĆ!

DANE SZCZEGÓŁOWE

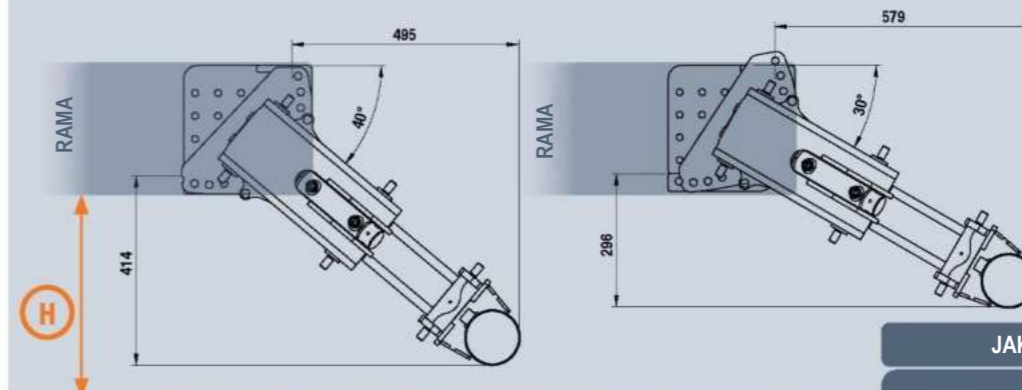


- Do wszystkich rodzajów nadwozia i wszystkich DMC⁽¹⁾ używanych ciągników: kontenerowych, z podnośnikiem, typu finisher, z ruchomą komorą, na każdy rodzaj terenu
- Zgodna z każdym rodzajem wyposażenia pojazdów: 2 długości ramion umożliwiają uzyskanie kąta 20, 30 lub 40° z tą samą blachą
- Łatwy montaż dzięki zagłębieniu śrub poprzecznic w blasze
- Montaż bez spawania, wszystkie części poddane obróbce kateforezą
- Możliwe umieszczenie na końcu lub nawet na elemencie dystansowym ramy
- 100% zgodność z pojazdami wyposażonymi w mechanizm sprzęgający w tylnej części ramy
- Belka okrągła o \varnothing 121 mm z opcjonalnym wcięciem
- Wyposażenie wersji standardowej:
 - 2 podnośniki hydrauliczne o ciśnieniu maks. 180 barów
 - Zawór wyrównujący i ogranicznik wydajności
 - Możliwość zastosowania 2 czujników położenia górnego i dolnego z pomocą śrub M18

⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)



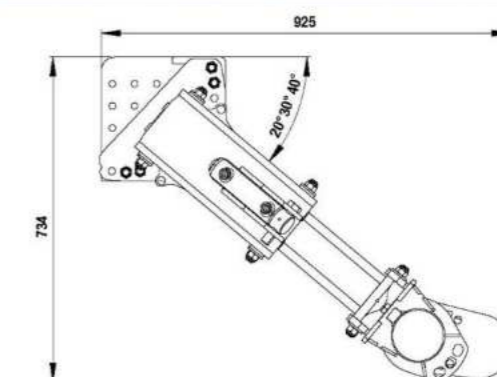
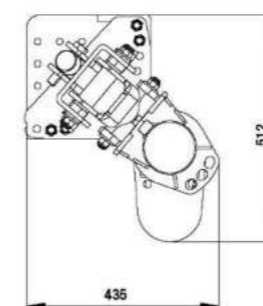
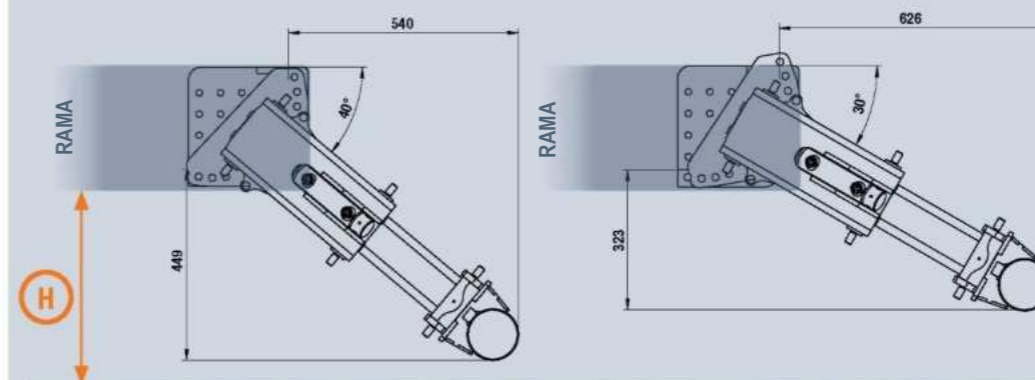
RAMIONA KRÓTKIE



JAK WYBRAĆ DŁUGOŚĆ RAMION?

Zawieszania	Ramiona krótkie (mm)		Ramiona długie (mm)	
	30°	40°	30°	40°
	≤ 746	≤ 864	≤ 773	≤ 900
	≤ 796	≤ 914	≤ 823	≤ 950

RAMIONA DŁUGIE



OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA | HYDRAULICZNA POZIOMA



DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Masa (kg)
T768 05 00	Stalowy profil sześciokątny — ramiona 560 mm	162
T768 05 10	Stalowy profil sześciokątny — ramiona 610 mm	164
T768 05 20	Stalowy profil sześciokątny — ramiona 1010 mm	184
T768 05 30	Stalowy profil sześciokątny — ramiona 1210 mm	194
T766 05 00	Stalowy profil okrągły — ramiona 560 mm	151
T766 05 10	Stalowy profil okrągły — ramiona 610 mm	153
T766 05 20	Stalowy profil okrągły — ramiona 1 010 mm	173
T766 05 30	Stalowy profil okrągły — ramiona 1 210 mm	183
T765 05 00	Stalowy profil kwadratowy — ramiona 560 mm	147
T765 05 10	Stalowy profil kwadratowy — ramiona 610 mm	158
T765 05 20	Stalowy profil kwadratowy — ramiona 1010 mm	166
T765 05 30	Stalowy profil kwadratowy — ramiona 1210 mm	176
T764 05 00	Aluminiowy do uchwytu świateł — ramiona 560 mm	147
T764 05 10	Stalowy do uchwytu świateł — ramiona 610 mm	158
T764 05 20	Stalowy do uchwytu świateł — ramiona 1 010 mm	166
T764 05 30	Stalowy do uchwytu świateł — ramiona 1 210 mm	176
T52052 14	Śruby M14, zestaw	5,5
T52052 16	Śruby M16, zestaw	7

HOMOLOGACJA
R58.03

MADE IN
TRAXION

NOWOŚĆ!

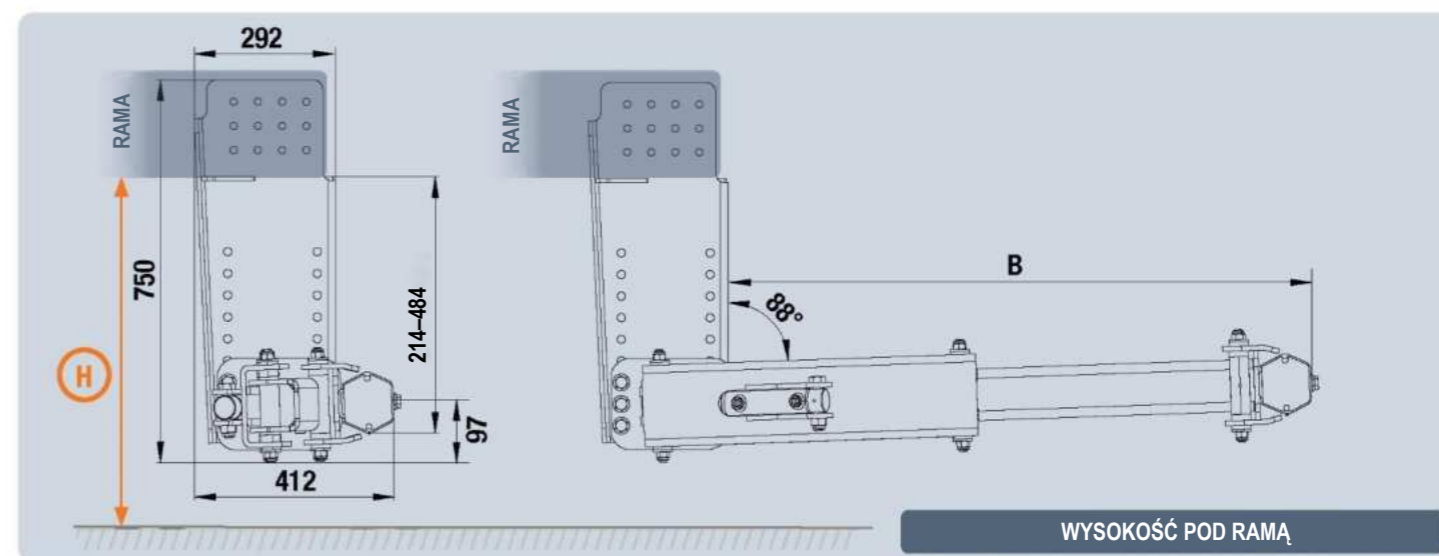
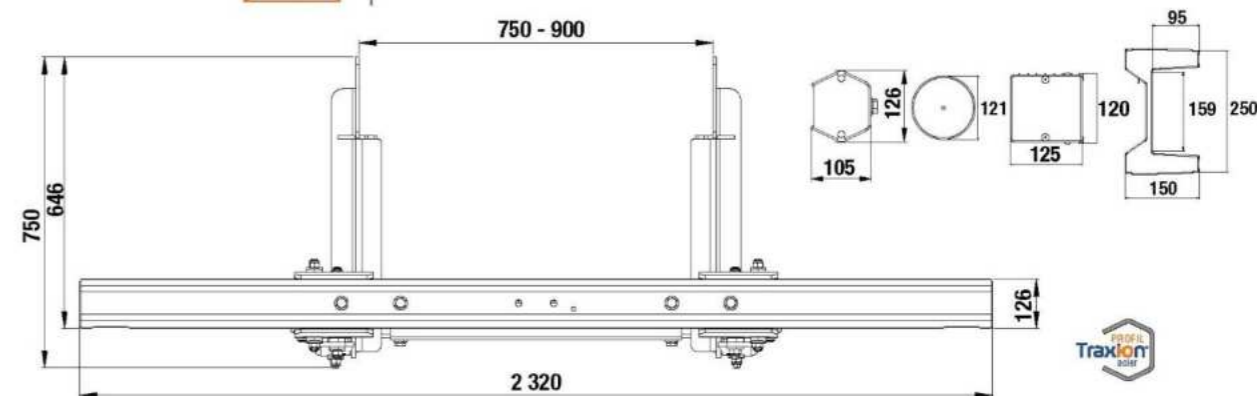
DANE SZCZEGÓLNE



- Zaprojektowana pod kątem nadwozi z komorą ruchomą i ciągników o wszystkich wartościach DMC⁽¹⁾
 - Osłona przeciwnajazdowa hydrauliczna pozioma Traxion jest dostępna z 4 wersjami długości ramion
 - Możliwość przycięcia płytki w celu dostosowania wysokości
 - Montaż bez spawania, wszystkie części poddane obróbce kateforezą
 - 100% zgodność z pojazdami wyposażonymi w mechanizm sprzęgający w tylnej części ramy
 - Profil osłony przeciwnajazdowej do wyboru, stal lub aluminium
 - Wyposażenie wersji standardowej:
 - 2 podnośniki hydrauliczne o ciśnieniu maks. 180 barów
 - Zawór wyrównujący i ogranicznik wydajności
 - Możliwość zastosowania 2 czujników położenia górnego i dolnego za pomocą śrub M18
- ⁽¹⁾ dopuszczalna masa całkowita (zob. Deklaracja zgodności)

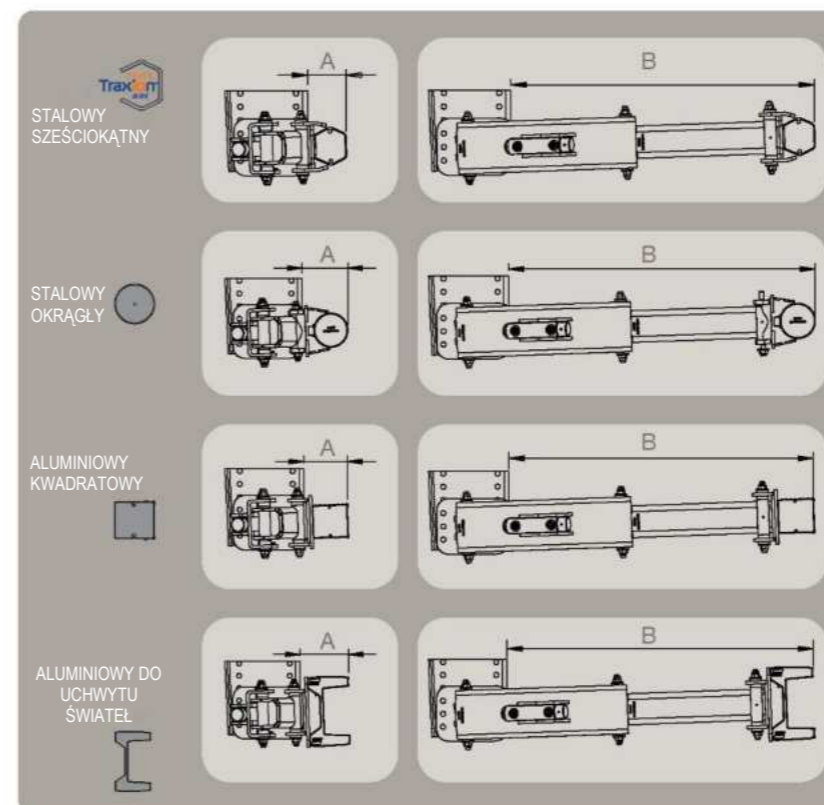


SCHEMATY TECHNICZNE

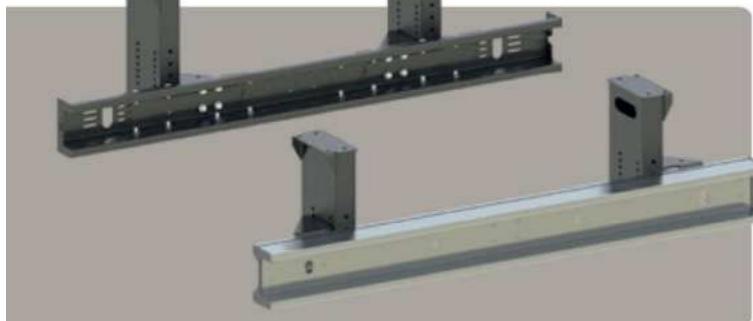


WYSOKOŚĆ POD RAMĄ

Profil	Wysokość maks.	
	Zawieszenia	Zawieszenia
Traxion	H ≤ 984 mm	H ≤ 934 mm
	H ≤ 982 mm	H ≤ 932 mm
	H ≤ 981 mm	H ≤ 931 mm
	H ≤ 1046 mm	H ≤ 996 mm



Profil	A (mm)	B (mm)			
		Ramię 1	Ramię 2	Ramię 3	Ramię 4
Traxion	128	561	616	1015	1215
	162	593	648	1047	1247
	150	583	638	1037	1237
	159	592	647	1046	1246



PROFIL STAŁOWY / ALUMINIOWY DO UCHWYTU ŚWIATEL



INNE MOŻLIWE KOMBINACJE

PROFIL DO WYBORU

STAL ALUMINIUM



UCHWYT ŚWIATEL



UCHWYT ŚWIATEL



SZEŚCIOKĄTNY



KWADRATOWY



OKRĄGLY

DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T750 02 00	Profil do uchwytu świateł, stal obrabiana + złącza	2 400	240	50
T750 03 00	Profil stalowy sześciokątny + złącza	2 400	126	50
T750 06 00	Profil stalowy okrągły + złącza	2 400	121	50
T750 04 00	Profil do uchwytu świateł, aluminium obrabiane + złącza	2 406	250	35
T750 04 10	Profil do uchwytu świateł, aluminium nieobrabiane + złącza			
T750 05 00	Profil aluminiowy kwadratowy + złącza	2 406	120	35
T752 05 20	Płytki, zestaw (para)		603	50
T5205226	Śruby M16, zestaw			5,5

HOMOLOGACJA R58.03

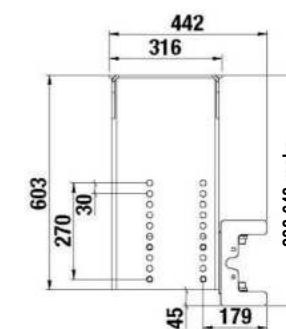
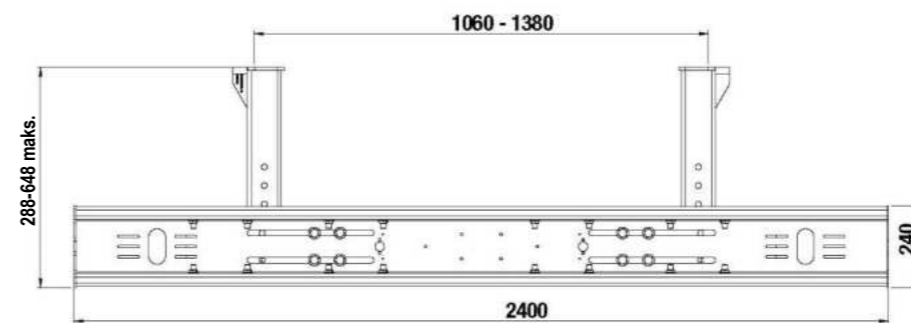


DANE SZCZEGÓŁOWE

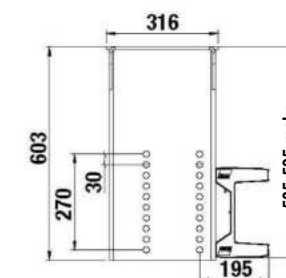
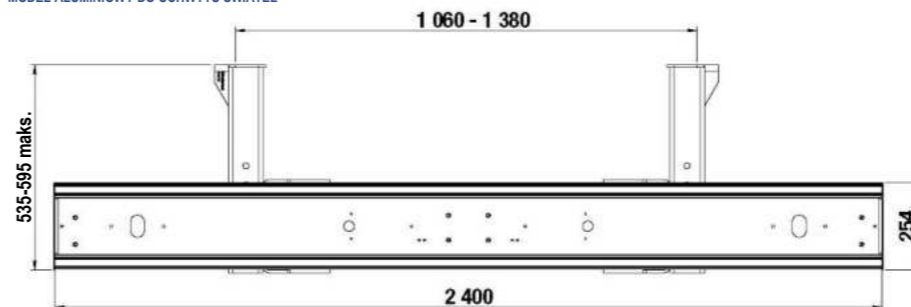


- Zespół z homologacją R58.03
- Do montażu w pojeździe nowym lub w ramach wymiany na naczepie
- Profil do wyboru
- Montaż pod ramą na śruby
- Możliwość zamocowania wszystkich rodzajów akcesoriów z przodu i z boku
- Zespół poddany obróbce kateforezą, profile aluminiowe anodyzowane

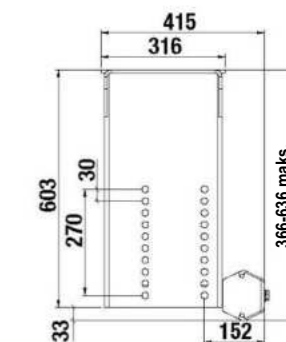
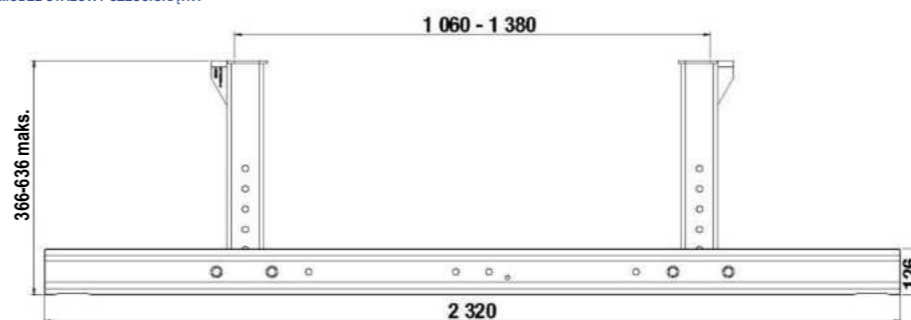
MODEL STAŁOWY DO UCHWYTU ŚWIATEL



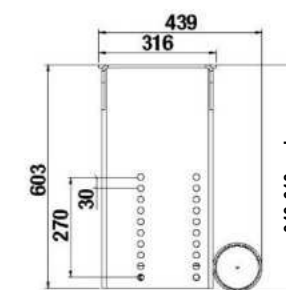
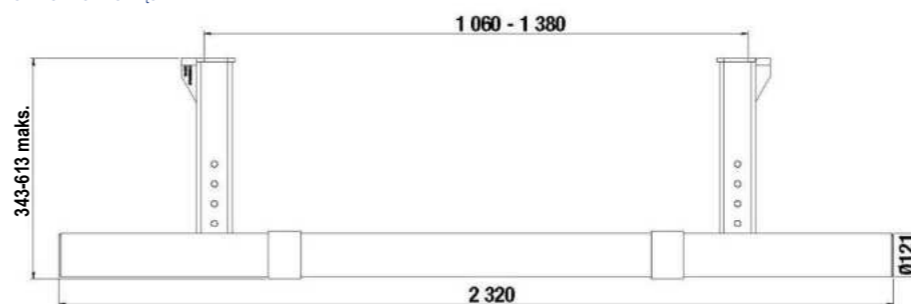
MODEL ALUMINIOWY DO UCHWYTU ŚWIATEL



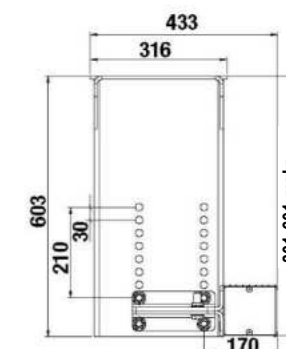
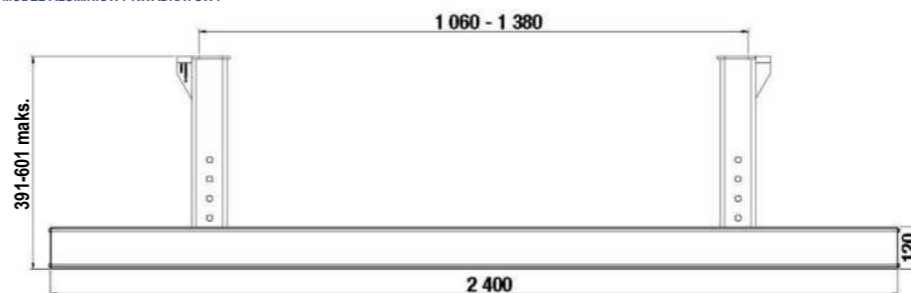
MODEL STAŁOWY SZEŚCIOKĄTNY



MODEL STAŁOWY OKRĄGLY



MODEL ALUMINIOWY KWADRATOWY



1

PROFIL DO WYBORU

NA ZAMÓWIENIE



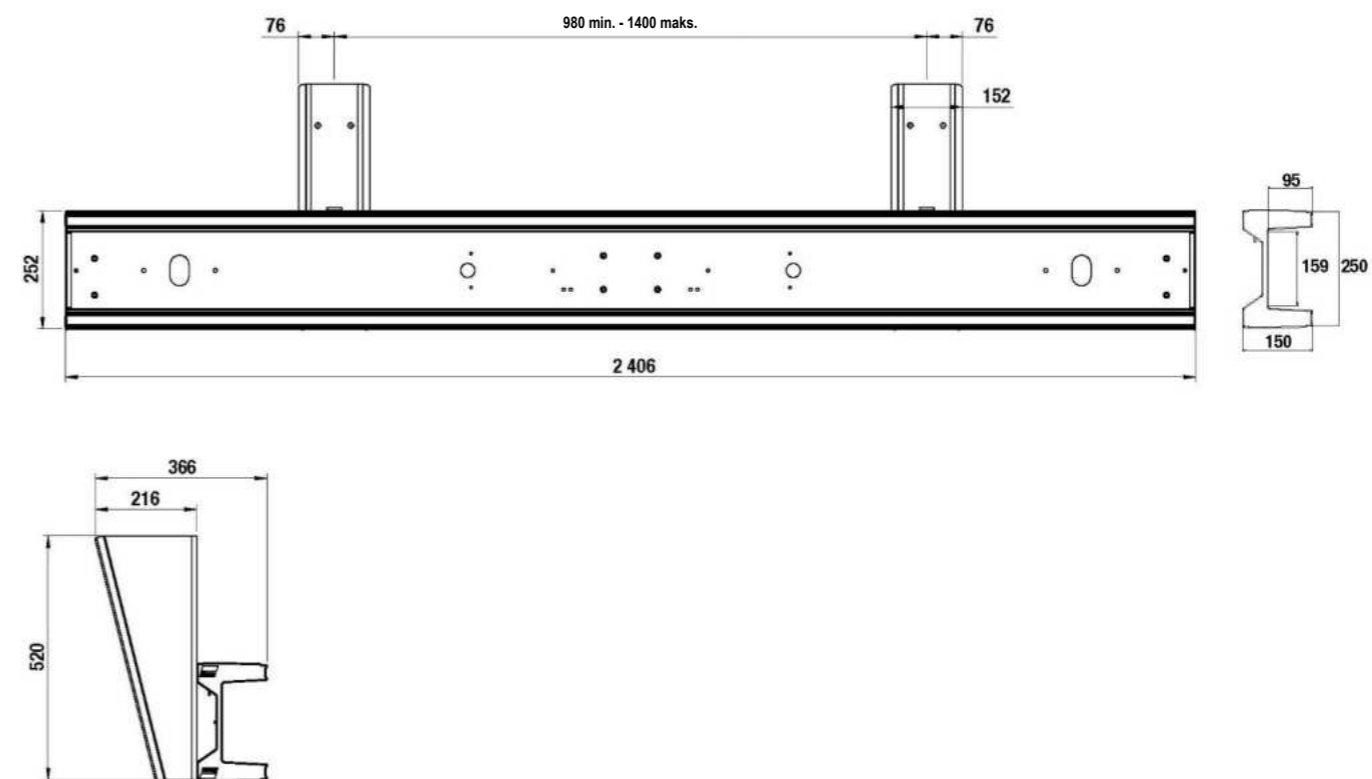
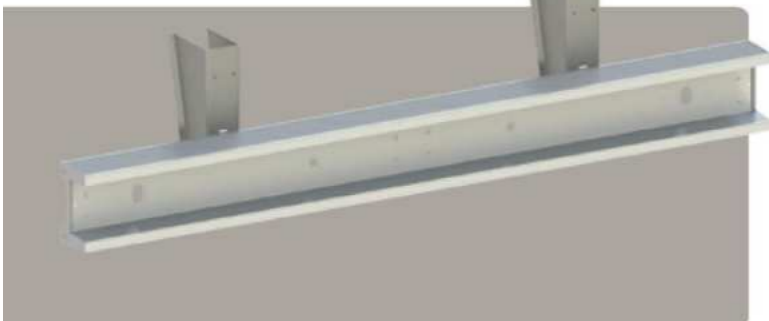
PLYTKI

2

OSŁONA PRZECIWNIAJZDOWA | STAŁA ALUMINIOWA DO UCHWYTU ŚWIATEŁ
NACZEPY



SCHEMATY TECHNICZNE



DANE TECHNICZNE

Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T795 0300	Profil do uchwytu świateł, aluminium obrabiane + złącza	2 406	250	24
T795 0305	Profil do uchwytu świateł, aluminium nieobrabiane + złącza			
T795 0520	Płytki, zestaw (para)		520	22

HOMOLOGACJA
R58.03

NOWOŚĆ!

DANE SZCZEGÓŁOWE



- Zespół z homologacją R58.03
- Do montażu w pojeździe nowym lub w ramach wymiany na naczepie
- Profil osłony przeciwnajzdowej z aluminium anodyzowanego, do wyboru wstępnie nawiercony według opcji katalogowych lub pełny
- Montaż przez spawanie do spodu podłużnic
- Płytki w wykończeniu surowym, do pomalowania przez firmę zabudowującą
- Dostarczana z kołkami montażowymi, zaślepkami i śrubami



OSŁONA PRZECIWNIAJAZDOWA ZE WSPORNIKAMI UCHWYTU ŚWIATEL



OPCJONALNIE: WSPORNIKI UCHWYTU ŚWIATEL

DANE TECHNICZNE

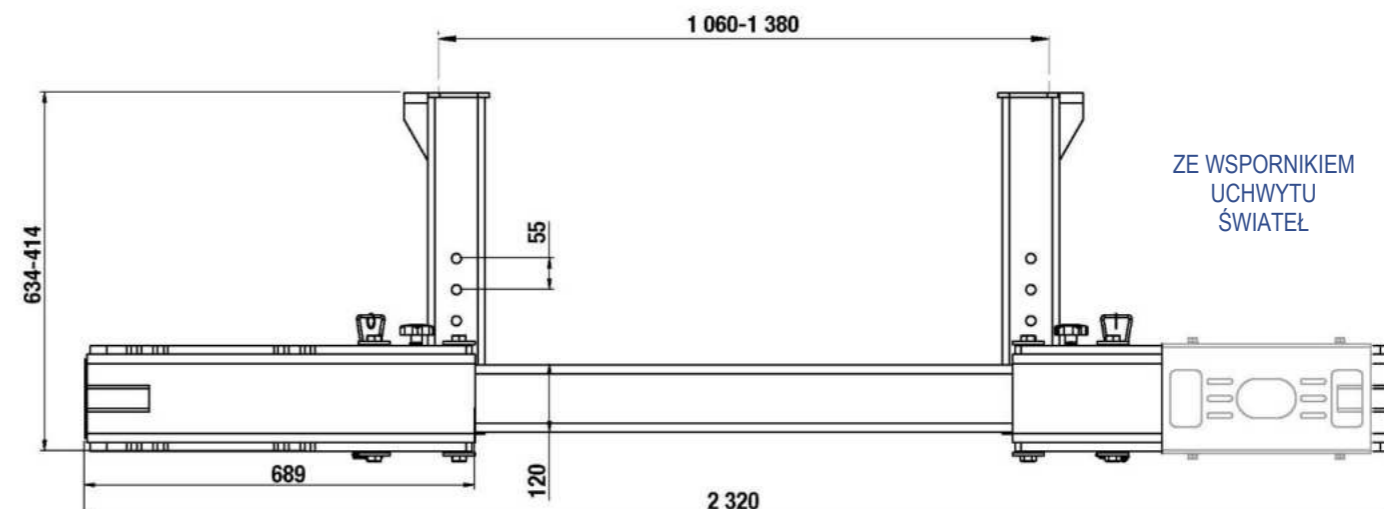
Kod artykułu	Nazwa	Długość (mm)	Wysokość (mm)	Masa (kg)
T7520500	Oslona przeciwnajazdowa do wózków widłowych teleskopowych i naczep	2 320	641	150
T7520530	Wsporniki uchwytu świateł			4,5
T5205226	Śruby M16, zestaw			5,5



DANE SZCZEGÓŁOWE



- Oslona przeciwnajazdowa stała uniwersalna do wszystkich marek naczep i wózków widłowych
- Wstępnie nawiercone ramiona do montażu na spodniej stronie podłużnic za pomocą 4 śrub, z możliwością przycięcia w celu dostosowania do oczekiwanej wysokości osłony przeciwnajazdowej
- Wstępnie nawiercone strona zewnętrzna płytek w pionie, umożliwiającą montaż akcesoriów uzupełniających
- Profil prostokątny z końcami ślizgowymi
- System wewnętrznego prowadzenia kabli zasilających świateł w celu uniknięcia ich ściśnięcia i przecięcia
- Zewnętrzne zabezpieczenie wyjść kabli świateł
- Zmiana położenia otwartego / zamkniętego przez proste manewrowanie osiami zabezpieczonymi kółkami
- W osłonie przeciwnajazdowej zastosowano śruby antywibracyjne z łbem formowanym termicznie w celu ograniczenia szumów otoczenia
- Malowanie zabezpieczone powłoką KTL
- Opcjonalnie:
 - zestaw śrub M16 do połączenia z ramą
 - wsporniki uchwytu świateł przykręcane śrubami



ZE WSPORNIKIEM UCHWYTU ŚWIATEL

