

БЛОКИРАТОР ДОРОГ MOBILE SPEEDBUMP

ПРОТЕСТИРОВАН
В СООТВЕТСТВИИ



ASTM INTERNATIONAL



MOBILE SPEEDBUMPS НЕ ТРЕБУЕТ
МОНТАЖА В ДОРОЖНОЕ ПОЛОТНО

TiSO Mobile Speedbump был протестирован в соответствии с международными стандартами ASTM F2656 / F2656 M-18a и IWA 14-1: 2013.

Это выдающееся достижение, учитывая, что Mobile Speedbump полностью мобильный дорожный блокиратор, который не требует монтажа в дорожное покрытие.

Подходит для организации временной защиты подъездных путей во время общественных мероприятий. Такие, как ярмарки, фестивали, еженедельные рынки, городские праздники и т.п.

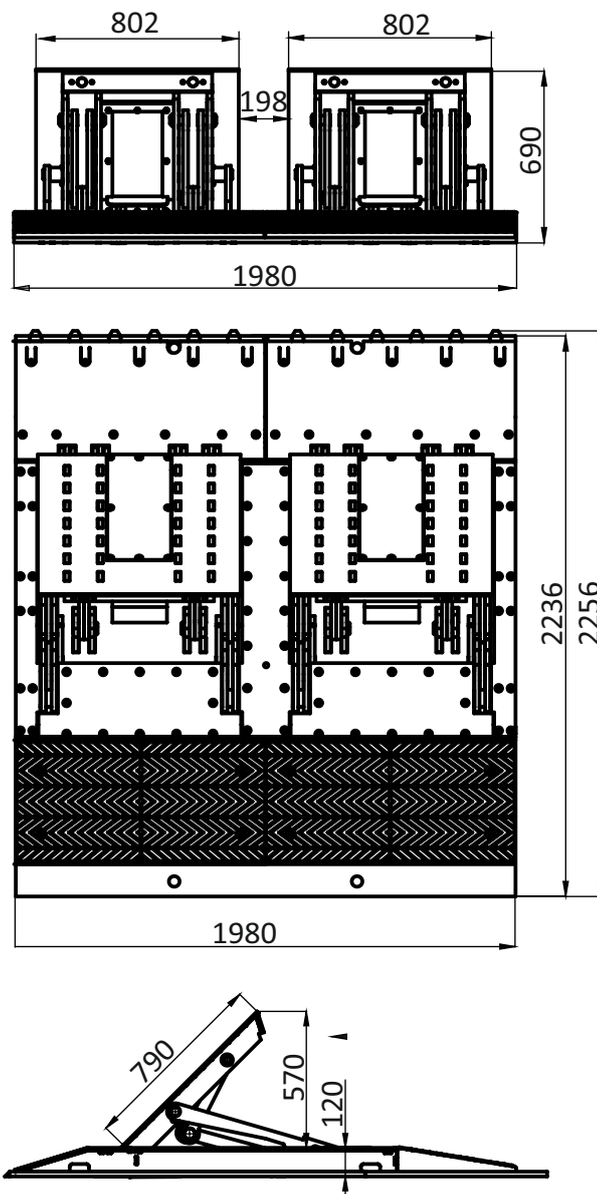
Преимущества Mobile Speedbump :

- абсолютная мобильность блокиратора;
- простота монтажа (осуществляется в течение 10 минут): доставляете устройство на объект → кладете устройство на дорожное полотно → подключайте к электросети.
- не требуется никаких монтажных работ: без анкеров / без болтов.



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-01
e-mail: trade@tiso.global



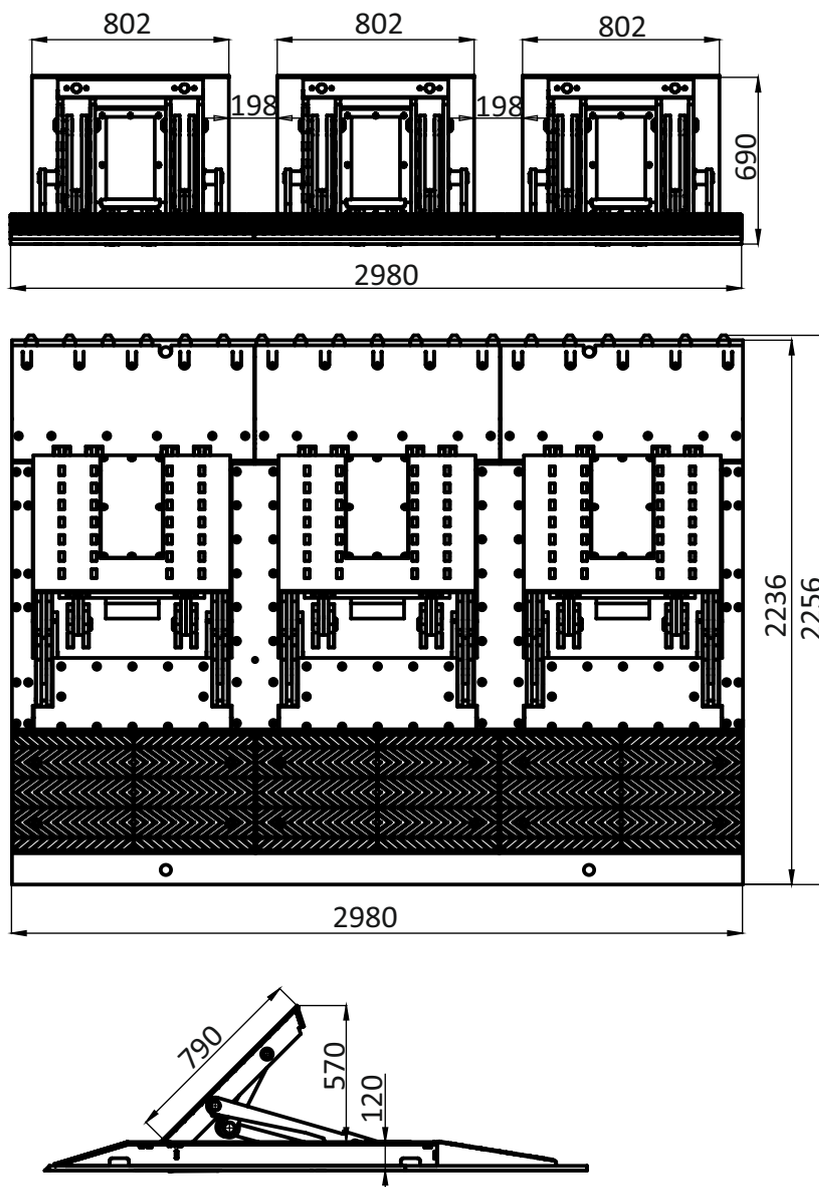


ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	RB358-06
Тип установки	Накладной
Привод	Гидравлический
Ширина перекрытия, мм	2000
Высота, мм	570
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема/опускания, сек	2,6 / 2,0 (± 1с)
Сопrotивление проникновению, кДж	649,0
Температура*, °C	-40/+40
Электропитание	1 Ф 230 В, 50/60 Гц
Класс защиты	IP 67 для блокиратора IP 54 для блока управления

*для температур ниже -10 °C используется подогрев



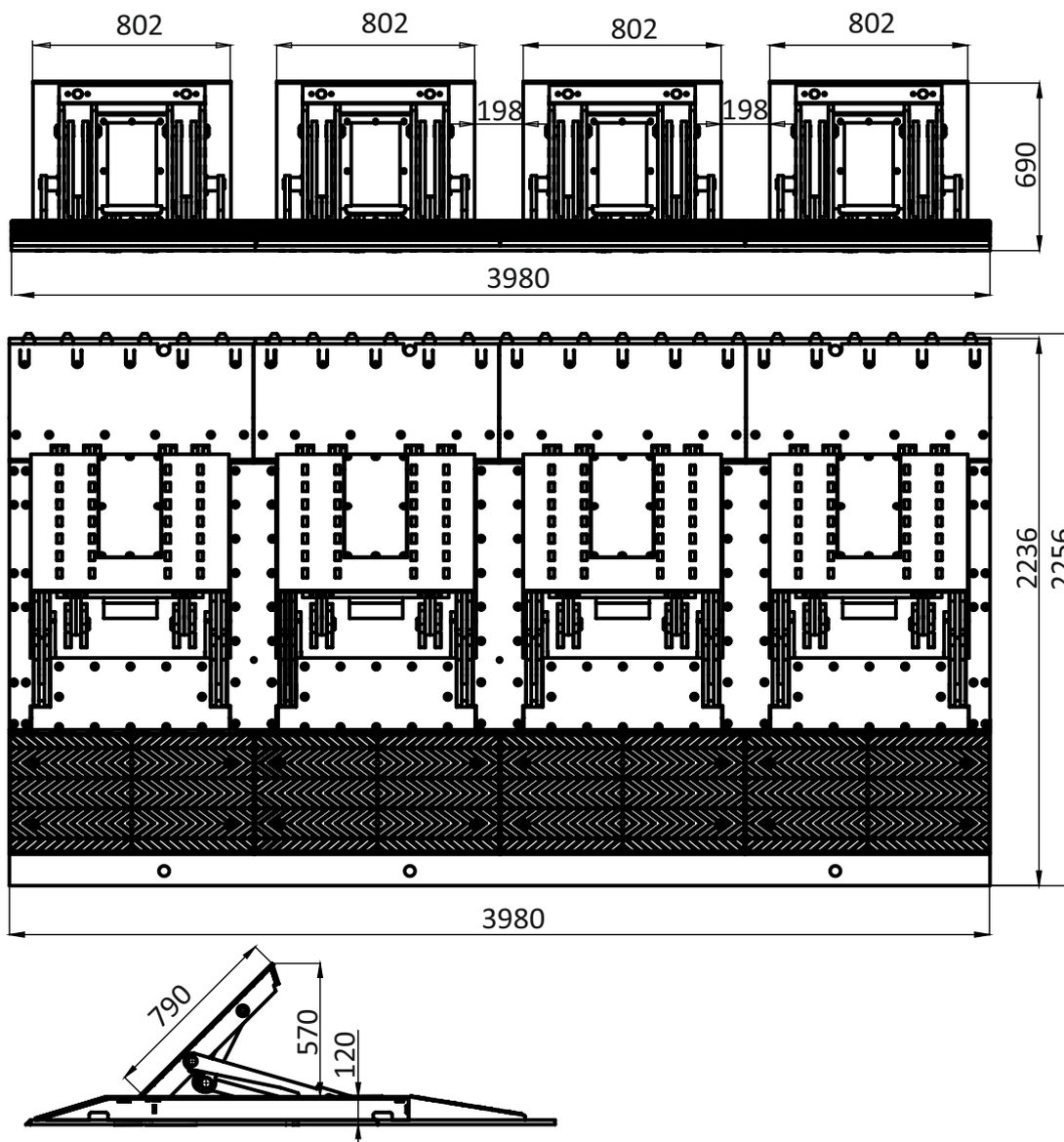


ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	RB358-07
Тип установки	Накладной
Привод	Гидравлический
Ширина перекрытия, мм	3000
Высота, мм	570
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема/опускания, сек	2,6 / 2,0 (± 1с)
Сопrotивление проникновению, кДж	649,0
Температура*, °C	-40/+40
Электропитание	1 Ф 230 В, 50/60 Гц
Класс защиты	IP 67 для блокиратора IP 54 для блока управления

*для температур ниже -10 °C используется подогрев





ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Модель	RB358-08
Тип установки	Накладной
Привод	Гидравлический
Ширина перекрытия, мм	4000
Высота, мм	570
Нагрузка на ось, т	15
Время подъема/опускания, сек	2,6/ 2,0 (± 1с)
Сопротивление проникновению, кДж	649,0
Температура*, °C	-40/+40
Электропитание	1 Ф 230В, 50/60 Гц
Класс защиты	IP 67 для блокиратора IP 54 для блока управления

*для температур ниже -10 °C используется подогрев



СЕРТИФИКАТ:

Изделие АЮИА-358-07 успешно прошло испытание (краш-тест) в системе сертификации ASTM F2656/F2656M-18a, M30



Contracting Client:
TISO PRODUCTION, LTD.
14 Promyslova str.
02088 Kyiv
Ukraine

Certificate

of passed Barrier Testing Programme



Type of Product:	Mobile Blocker "RB358-07-G-15-2.2/2.2-300/050-020"
Test Standard:	ASTM F2656/F2656M-18a
Test Standard Classification:	IWA 14-1:2013 ASTM: C730
Test Date:	IWA: N2B-48km/h September 20, 2018
Vehicle Restrained:	yes
Vehicle Immobilized:	yes
Test Vehicle Kinetic Energy at Impact:	649 kJ
Penetration Rating ASTM:	P2 (4.9 m)
Performance Rating IWA:	Blocker V/7200[N2B]/48/90:5.5
Underlying CTS-Test Report No.:	11523_3240_19050

Sincerely

Dipl.-Ing. Peter Schimmelpfennig
(Managing Partner)

crashtest-service.com
Amelunxenstraße 30 48167 Münster
Telefon: +49 (0) 25 06 77 31 170
Telefax: +49 (0) 25 06 77 31 029
Web: www.crashtest-service.com
E-Mail: info@crashtest-service.com

November 23, 2018

Amelunxenstraße 30, 48167 Münster, Germany

www.crashtest-service.com



www.tiso.global
+380 (44) 291-21-11
e-mail: sales@tiso.global

