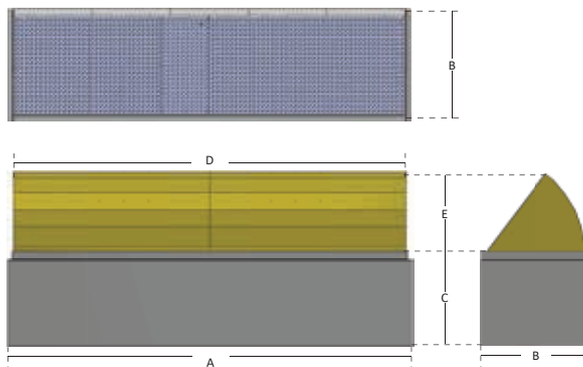


TITANO

ROAD BLOCKER HYDRAULIQUE AVEC:

- COFFRAGE
- LED
- PISTON HYDRAULIQUE
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES



	A	B	C	D	E
L + 15	844	580	L - 23	350	
L + 15	844	580	L - 23	500	
L + 26	1176	815	L - 36	700	
L + 26	1650	1200	L - 36	1000	

MODÈLE		TITANO 350	TITANO 500	TITANO 700	TITANO 1000
MATÉRIAU TÔLE					FE 360
FINITION TÔLE					PEINTURE EN POUDRE
TRAITEMENT TÔLE, COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE					GALVANISATION À CHAUD
BANDE ADHÉSIVE RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTE					•
RÉSISTANCE A LA RUPTURE	J	800.000	1.000.000	1.800.000	2.200.000
RÉSISTANCE A LA DÉFORMATION	J			10.000	
RÉSISTANCE STATIQUE BORNE OUVERT (CERTIFIÉ)	Kg			40.000	
CYCLES QUOTIDIENS USAGE INTENSIF (INTERMITTENT S3)				2.400	
CYCLES MOYENS SANS ENTRETIEN				1.500.000	
PRESSION MAXIMALE DE TRAVAIL	bar		30		40 - 80
POMPE HYDRAULIQUE INTERNE			•		OPTIONAL
PROTECTION DE LA POMPE	IP		67		55
ÉNERGIE ABSORBÉE	W		500		1100 - 3000
ALIMENTATION	Vac		230V 50 HZ		380V 50 HZ
ALIMENTATION LED	Vdc			24	
TEMPERATURE DE TRAVAIL	°C			-20 / + 80	
CONDITIONS ROHS				•	

• = standard

		TITANO 350	TITANO 500	TITANO 700	TITANO 1000
HAUTEUR	(E)	350	500	700	1000
VITESSE DE MONTÉE			3		10
VITESSE DE DESCENTE			2		7
VITESSE DE DESCENTE EN URGENCE (AVEC ELECTROVANNE)			2		7

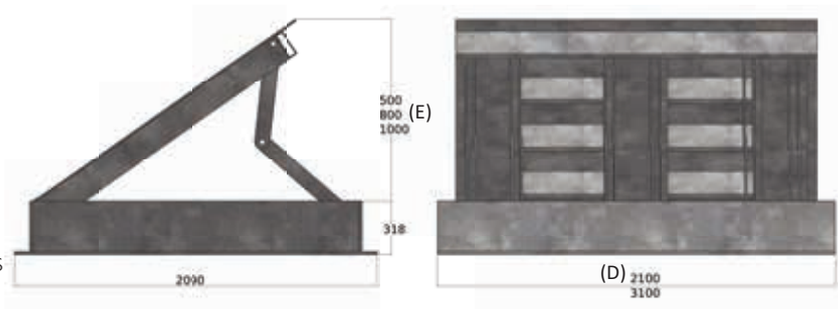
LONGUEUR (D)

1000mm	0351101110	0351201110		
2000mm	0351101120	0351201120	0352401120	0352701120
3000mm	0351101130	0351201130	0352401130	0352701130
4000mm	0351101140	0351201140	0352401140	0352701140
5000mm	0351101150	0351201150	0352401150	0352701150
6000mm	0351101160	0351201160	0352401160	0352701160

CRONO

ROAD BLOCKER HYDRAULIQUE AVEC:

- PISTON HYDRAULIQUE
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES



PRODUIT MODULAIRE

MODÈLE		CRONO 500	CRONO 800	CRONO 1000
MATÉRIAU TÔLE			Fe360	
FINITION TÔLE			PEINTURE EN POUDRE	
TRAITEMENT TÔLE, COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE			GALVANISATION À CHAUD	
BANDE ADHÉSIVE RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTE			•	
RÉSISTANCE A LA RUPTURE	J	800.000	1.800.000	2.000.000
RÉSISTANCE A LA DÉFORMATION	J		10.000	
RÉSISTANCE STATIQUE BORNE OUVERT (CERTIFIÉ)	Kg		40.000	
CYCLES QUOTIDIENS USAGE INTENSIF (INTERMITTENT S3)			2.400	
CYCLES MOYENS SANS ENTRETIEN			1.500.000	
PRESSION MAXIMALE DE TRAVAIL	bar	30		40 - 80
POMPE HYDRAULIQUE			OPTIONAL	
PROTECTION DE LA POMPE	IP	67		55
ÉNERGIE ABSORBÉE	W	500		1100 - 3000
ALIMENTATION	Vac	230V 50 HZ		380V 50 HZ
ALIMENTATION LED	Vdc		24	
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL	°C		-20 / + 80	
CONDITIONS ROHS			•	

		CRONO 500	CRONO 800	CRONO 1000
HAUTEUR	(E)	500	800	1000
VITESSE DE MONTÉE			5	
VITESSE DE DESCENTE			4	
VITESSE DE DESCENTE EN URGENCE (AVEC ELECTROVANNE)			4	

LONGUEUR (D)

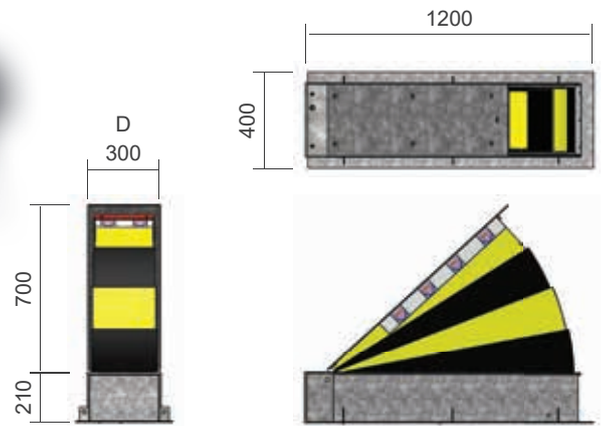
2000mm	0352204120	0352504120	0352704120
3000mm	0352204130	0352504130	0352704130

MRB



MINI ROAD BLOCKER AUTOMATIQUE AVEC:

- COFFRAGE
- LED
- UNITÉ HYDRAULIQUE INTÉGRÉE
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES



u.m. = mm

MODÈLE		MRB 700 SP5	MRB 700 SP10
MATÉRIAU TÔLE			FE510
FINITION TÔLE			PEINTURE EN POUDRE
TRAITEMENT TÔLE, COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE			GALVANISATION À CHAUD
BANDE ADHÉSIVE RÉTRO-RÉFLÉCHISSANTE			H 60
RÉSISTANCE A LA RUPTURE	J	200.000	480.000
RÉSISTANCE A LA DÉFORMATION	J	2.000	5.000
RÉSISTANCE STATIQUE BORNE OUVERT (CERTIFIÉ)	kg	15.000	40.000
CYCLES QUOTIDIENS USAGE INTENSIF (INTERMITTENT S3)			2.400
CYCLES MOYENS SANS ENTRETIEN			1.500.000
PRESSION MAXIMALE DE TRAVAIL	bar		40
POMPE HYDRAULIQUE INTERNE			•
PROTECTION DE LA POMPE	IP		65
ÉNERGIE ABSORBÉE	W		500
ALIMENTATION	Vac		220V 50 HZ
ALIMENTATION LED	Vcc		24
TEMPERATURE DE TRAVAIL	°C		-20 / +80

CONDITIONS ROHS

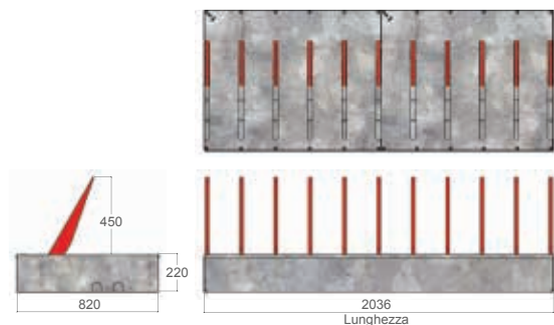
• = standard

COD.		0351402103	0351402203
HAUTEUR	mm		700
VITESSE DE MONTÉE	sec		4.8
VITESSE DE DESCENTE	sec		4.4
VITESSE DE DESCENTE EN URGENCE (AVEC ELECTROVANNE)	sec		5
POIDS TOTAL BORNE	kg	105	130

TK45A-I

TYRE KILLER HYDRAULIQUE INTÉGRÉ AVEC:

- ÉPERON INOX
- POMPE HYDRAULIQUE
- PISTON HYDRAULIQUE
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES



PRODUIT MODULAIRE

CENTRALE ÉLECTRONIQUE: OPTIONAL

MODÈLE		TK45A-I
MATÉRIAU ET FINITION ÉPERON		FE360
TRAITEMENT TÔLE, COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE		GALVANISATION À CHAUD
RÉSISTANCE STATIQUE TK45A-I OUVERT (CERTIFIÉ)	Kg	40.000
CICLI GIORNALIERI USO INTENSIVO (CICLO INTERMITTENTE S3)		2.400
CYCLES QUOTIDIENS USAGE INTENSIF (INTERMITTENT S3)		1.500.000
CYCLES MOYENS SANS ENTRETIEN	bar	30
PRESSION MAXIMALE DE TRAVAIL	IP	67
ÉNERGIE ABSORBÉE	W	500
ALIMENTATION	Vac	230V 50 HZ
TEMPERATURE DE TRAVAIL	°C	-20 / + 80
CONDITIONS ROHS		•

• = standard

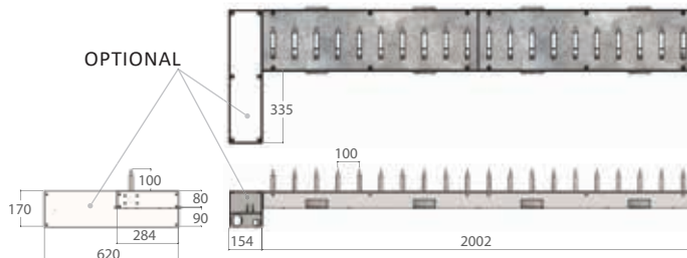
COD.	
L2000	039208152
L3000	039208153

TK10A-I

TYRE KILLER HYDRAULIQUE INTÉGRÉ AVEC:

- ÉPERON INOX
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES

PRODUIT MODULAIRE



MODÈLE		TK10A-I
MATÉRIAU ET FINITION ÉPERON		INOX 304
TRAITEMENT TÔLE, COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE		GALVANISATION À CHAUD
RÉSISTANCE STATIQUE TK45A-I OUVERT (CERTIFIÉ)	Kg	40.000
CICLI GIORNALIERI USO INTENSIVO (CICLO INTERMITTENTE S3)		2.400
CYCLES QUOTIDIENS USAGE INTENSIF (INTERMITTENT S3)		1.500.000
CYCLES MOYENS SANS ENTRETIEN	bar	30
POMPE HYDRAULIQUE INTERNE		OPTIONAL
PRESSION MAXIMALE DE TRAVAIL	IP	67
ÉNERGIE ABSORBÉE	W	500
ALIMENTATION	Vac	230V 50 HZ
TEMPERATURE DE TRAVAIL	°C	-20 / + 80
CONDITIONS ROHS		•

• = standard

COD.	
L2000	039204552
L3000	039204553
Tête intégrée avec cylindre	039970890
Joint	0390202
Terminal	0390201

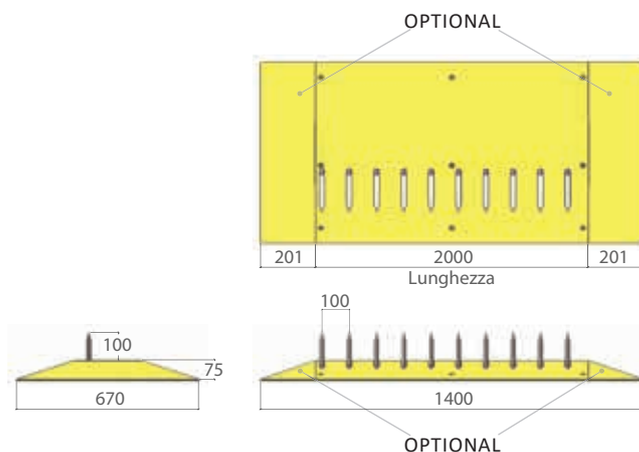
N. B. À PARTIR DE 6 (SIX) MÈTRES, 2 (DEUX) DEUX TÊTES INTÉGRÉES AVEC CYLINDRE SONT NÉCESSAIRES (PLACÉ AUX EXTRÉMITÉS DU TK).

TK10A-E

TYRE KILLER HYDRAULIQUE INTÉGRÉ AVEC:

- ÉPERON INOX
- POMPE HYDRAULIQUE OPTIONAL
- PISTON HYDRAULIQUE OPTIONAL
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES

PRODUIT MODULAIRE



MODÈLE		TK10A-E
MATÉRIAU ET FINITION ÉPERON		INOX 304
TRAITEMENT TÔLE, COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE		GALVANISATION À CHAUD
RÉSISTANCE STATIQUE TK45A-I OUVERT (CERTIFIÉ)	Kg	40.000
CICLI GIORNALIERI USO INTENSIVO (CICLO INTERMITTENTE S3)		2.400
CYCLES QUOTIDIENS USAGE INTENSIF (INTERMITTENT S3)		1.500.000
CYCLES MOYENS SANS ENTRETIEN	bar	30
PRESSION MAXIMALE DE TRAVAIL	IP	67
ÉNERGIE ABSORBÉE	W	500
ALIMENTATION	Vac	230V 50 HZ
TEMPERATURE DE TRAVAIL	°C	-20 / + 80
CONDITIONS ROHS		•
TERMINALS		OPTIONAL

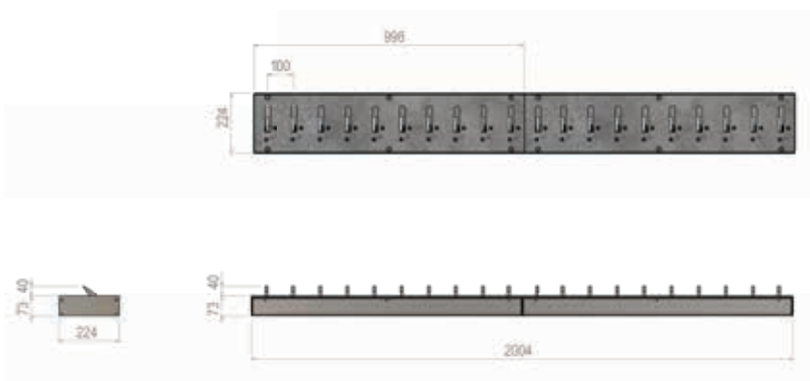
• = standard

	Kg		COD.
	140	L2000	039104552
	210	L3000	039104553
	7,5	Terminal n°1 pièce	039804000
		Joint	0390202
		Cylindre + FC	039160050

N. B. À PARTIR DE 6 (SIX) MÈTRES, 2 (DEUX) DEUX TÊTES INTÉGRÉES AVEC CYLINDRE SONT NÉCESSAIRES (PLACÉ AUX EXTRÉMITÉS DU TK).

TK10SA-I

- TYRE KILLER SEMI-AUTOMATIQUE INTÉGRÉ AVEC:
-
- ÉPERON AVEC RESSORT
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES



MODÈLE	TK10SA-I FE	TK10SA-I INOX
MATÉRIAU ET FINITION ÉPERON	FE 360	INOX 304
TRAITEMENT COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE	GALVANISATION À CHAUD	
FINITION TÔLE	GALVANISATION À CHAUD	
RÉSISTANCE STATIQUE TK10A-I OUVERT (CERTIFIÉ)	Kg	40.000

• = standard

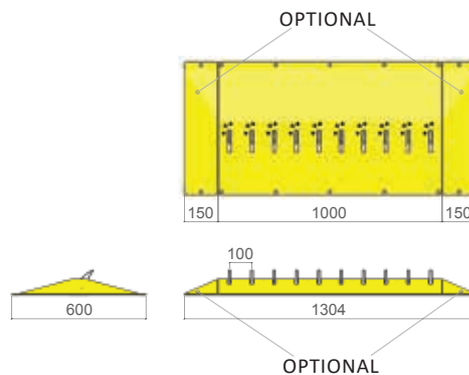
	TK10SA-I FE	TK10SA-I INOX
L1000	039504071	039504571

	COD.
Terminal	0390201

TK10SA-E

TYRE KILLER SEMI-AUTOMATIQUE INTÉGRÉ AVEC:

- ÉPERON AVEC RESSORT
- CONFIGURATION PERSONNALISÉE: VOIR FICHE ACCESSOIRES



MODÈLE	TK10SA-E FE	TK10SA-E INOX
MATÉRIAU ET FINITION ÉPERON	Fe 360	INOX 304
TRAITEMENT COFFRAGE ET STRUCTURE AMOVIBLE		GALVANISATION À CHAUD
FINITION TÔLE		GALVANISATION À CHAUD
RÉSISTANCE STATIQUE TK10A-I OUVERT (CERTIFIÉ)	Kg	40.000
TERMINALS		OPTIONAL

• = standard

	TK10SA-E FE	TK10SA-E INOX
L1000	039404071	039404571

	COD.
	Terminal n°1 pièce 039804000