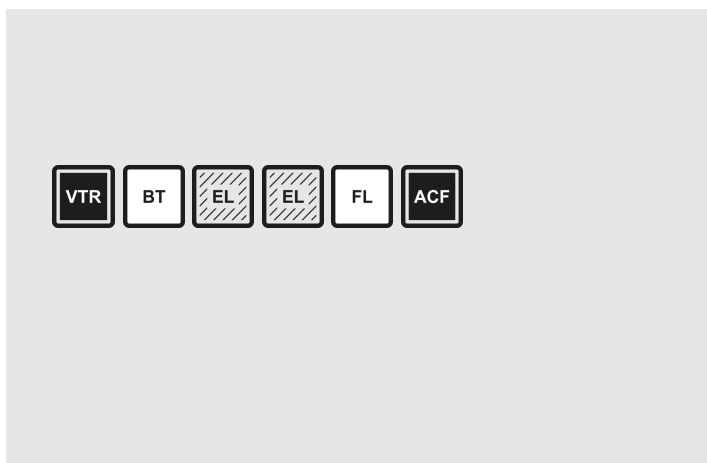


Pistolová střelnice | BO A | 20 m PL108 | A20



	A	B	C	D
Odolnost	●	●		
Režim palebné čáry	^			
	BAS	STA	ADV	PRE
Výbava	●	●	●	●

SCHÉMA



URČENÍ

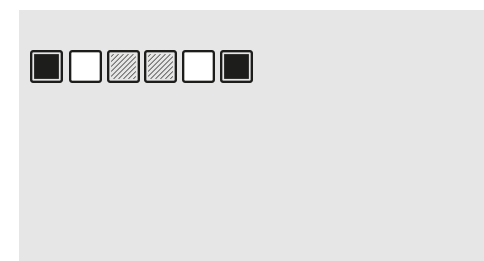
COMMUNITY

TECHNICKÉ ÚDAJE

	34,1 x 3,1 m
	102,5 m ²
	34,06 x 3,1 x 4,16 m (d x š x v)
	26,47 x 1,98 x 2,36 m (d x š x v)
	1
	50400 kg

	19,8 m
	39,16 / 39,16 / 0 m ² (Σ x in x out)
	2 (os.)
	(os.)
	2 (os.)

PŮDORYS



Modulární kontejnerová střelnice v základní balistické odolnosti A. Vzhledem k navržené dobré úrovni vybavenosti (klimatizace, videosystém) je určena zejména pro komerční využití v oblastech, citlivějších na úroveň vnější hluchnosti, kde by mohlo být použito výkonnějších zbraní a střeliva kontraproduktivní.

Navržená možná vzdálenost střelby je výhodná při porovnání pořizovacích nákladů střelnice a komerčně využitelných vycvikových možností.

Střelnice je vybavena přitahovacími terčí, případně programovatelnými zvedáky terčů. Může být vybavena projekčním systémem LaserShot pro laserovou i ostrou střelbu.

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
----	-----------	---------	--------	-------

PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)

IPC78285	PL108 VCRL890	Modul AC F (Air Condition Front) - Topení, chlazení a ventilace.	ALL	█
IPC78282	PL108 VCRL886	Modul F (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC78284	PL108 VCRL888	Modul E (Extension) - Modul pro nastavení vzdálenosti střelby	ALL	█
IPC78283	PL108 VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC78295	PL108 VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█

VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)

KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL

IPC80167	PL108 VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC80169	PL108 VCRL843	Lapač s gumovým granulátem	STA	
IPC78924	PL108 VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	ADV	
IPC78271	PL108 VCRL839	Lapač střel přemístitelný lamelový	ADV	
IPC80170	PL108 VCRL1150	Pryžový granulát pro dopadiště	ADV	

TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM

IPC83287	PL108 VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC78343	PL108 VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	STA	
IPC78363	PL108 VCRL1413	Výcviková videa LaserShot	ADV	
IPC78378	PL108 VCRL1578	Termální kamera ThermalShot s obslužným software	PRE	
IPC78370	PL108 VCRL1569	Zábavný video software LaserShot	ADV	
IPC78371	PL108 VCRL1568	Přenosný laserový simulátor PSATS	ADV	
IPC78899	PL108 VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC78311	PL108 VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
INTERIÉR				
IPC83468	PL108 VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	<input type="checkbox"/>
IPC83486	PL108 VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83502	PL108 VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83516	PL108 VCRL2019	CORTEN	PRE	<input type="checkbox"/>
IPC83526	PL108 VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC83540	PL108 VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	<input type="checkbox"/>

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE

IPC78347	PL108 VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	<input type="checkbox"/>
IPC78329	PL108 VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	<input type="checkbox"/>
IPC78335	PL108 VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC78334	PL108 VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	<input type="checkbox"/>

ELEKTRONIKA

IPC78304	PL108 VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	<input type="checkbox"/>
IPC78925	PL108 VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC78293	PL108 VCRL1005	EZS standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC78349	PL108 VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC78294	PL108 VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	<input type="checkbox"/>
IPC78312	PL108 VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC78313	PL108 VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard Hardware dle technologie připojení, nacenění PROMSAT	STA	<input type="checkbox"/>
IPC78314	PL108 VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced Hardware dle technologie připojení, nacenění PROMSAT	ADV	<input type="checkbox"/>

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ				
IPC78318	PL108 VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	
IPC78321	PL108 VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	
IPC78322	PL108 VCRL1118	Obkladové panely - Z MODŘÍNOVÝCH LATÍ BEZ POVRCHOVÉ ÚPRAVY	STA	
IPC78323	PL108 VCRL1119	Obkladové panely - Z OPALOVANÝCH MODŘÍNOVÝCH PRKEN	STA	
IPC78320	PL108 VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	
IPC78319	PL108 VCRL1115	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL a VELKOFORMÁTOVÁ REKLAMA	ADV	
IPC78324	PL108 VCRL1120	Obklad - ZELENÁ DIFUZNĚ OTEVŘENÁ FASÁDA	ADV	
IPC78316	PL108 VCRL1112	Obkladové panely - CORTEN	ADV	
IPC78317	PL108 VCRL1113	Obkladové panely - CORTEN S PRŮSTŘELY RŮZNÝCH RÁŽÍ	PRE	

NEZÁVISLÉ NAPÁJENÍ PROVOZU STŘELNICE

IPC78935	PL108 VCRL1651	Diesel generátor - záložní zdroj	ADV	
IPC78930	PL108 VCRL1646	Fotovoltaické panely - sada	ADV	
IPC78936	PL108 VCRL1652	GSM modul pro vzdálenou diagnostiku	ADV	
IPC78934	PL108 VCRL1650	Kontrolní jednotka pro generátor	ADV	
IPC78931	PL108 VCRL1647	Montážní konstrukce pro FV panely	ADV	
IPC78932	PL108 VCRL1648	Střídač pro dobíjení úložiště	ADV	
IPC78933	PL108 VCRL1649	Úložiště - Sada baterií pro FV	ADV	

VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ

IPC78358	PL108 VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	
IPC78359	PL108 VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	
IPC78299	PL108 VCRL1028	Split systém	ADV	
IPC78302	PL108 VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	

KONFIGURACE PROVEDENI MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC78353	PL108 VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)		PRE

DOKUMENTACE NA STŘELNICI

IPC79112	PL108 VCRL1434	Podnikatelské oprávnění k provozování střelnice		PRE
IPC79113	PL108 VCRL1433	Povolení k provozování střelnice		PRE

UPOZORNĚNÍ

V dokumentu uvedený výčet uplatněných modulů (modelů) a volitelného vybavení (options) je orientační, přičemž společnost LEDIC MSR s.r.o. si vyhrazuje tento výčet měnit. Bližší vysvětlení uplatněných modulů (modelů) a volitelného vybavení (options) je zpřístupněno na www.ledic.cz v záložce „PŘEDSTAVENÍ MODULÁRNÍCH STŘELNIC / PL167“.

Tento dokument není:

- (a) návrhem na uzavření jakékoliv smlouvy (nabídka);
- (b) závazným právním jednáním vyvolávajícím účinky jakékoliv uzavřené smlouvy; ani
- (c) smlouvou o smlouvě budoucí ohledně uzavření jakékoliv smlouvy.