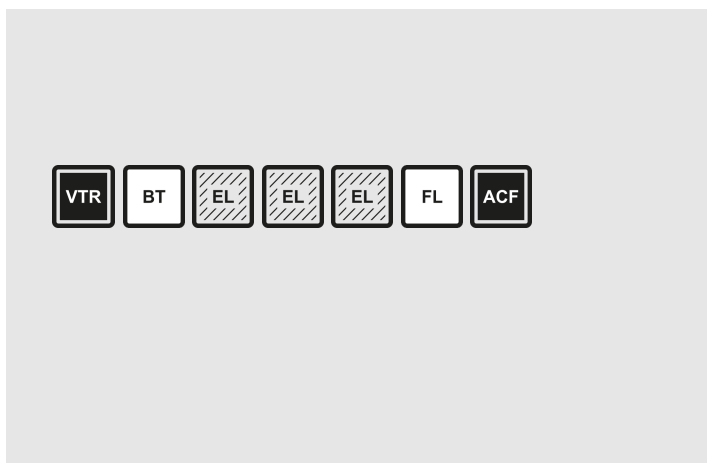


Střelnice pro ozbrojené složky | BO A/B | 26+ m PL109 | A26 Duty



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

SCHÉMA



Modulární kontejnerový systém, určený k nácvičku základních i pokročilých střeleckých technik ozbrojených složek, včetně udržovacího tréninku. Střelnice je dimenzována na použití pistolí a útočných pušek do ráže 5.56x45 mm. Délka střelecké dráhy je určena počtem použitých modulů.

Použitá terčová technologie umožňuje střelbu na přitahovací terče nebo na programovatelné zvedáky terčů. Alternativně umožňuje simulační i ostrou střelbu na projekční plochu.

URČENÍ

DEFENSE

TECHNICKÉ ÚDAJE

	40,9 x 3,1 m
	122,8 m ²
	40,86 x 3,1 x 4,16 m (d x š x v)
	33,17 x 1,98 x 2,36 m (d x š x v)
	1
	60200 kg
	26,5 m
	52,41 / 52,41 / 0 m ² (Σ x in x out)
	2 (os.)
	(os.)
	2 (os.)

PŮDORYS



KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

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

PŘEHLED UPLATNĚNÝCH MODULŮ (MODEL)

IPC78677	PL109 VCRL890	Modul AC F (Air Condition Front) - Topení, chlazení a ventilace.	ALL	█
IPC78678	PL109 VCRL886	Modul FL (Fire Line) - Modul se stanovištěm střelce	ALL	█
IPC78679	PL109 VCRL888	Modul EL (Extension Large) - Modul pro nastavení vzdálenosti střelby	ALL	█
IPC78680	PL109 VCRL887	Modul BT (Bullet Trap) - Modul s dopadištěm	ALL	█
IPC78681	PL109 VCRL891	Modul VTR (Ventilation Rear)	ALL	█

VOLITELNÉ VYBAVENÍ (OPTIONS)

KOMPONENTY PRO ZACHYTÁVÁNÍ STŘEL

IPC83294	PL109 VCRL842	Lapač se Shotbloky	BAS	█
IPC83304	PL109 VCRL843	Lapač s gumovým granulátem	STA	
IPC79506	PL109 VCRL1390	Lapač střel přenosný plochý	PRE	

TERČE A VÝCVIKOVÝ VIDEO SYSTÉM

IPC83231	PL109 VCRL1946	Pojezd vratného terče, podvěšený na stropě, autonomní,	BAS	
IPC79497	PL109 VCRL703	Přemístitelné držáky terčů	PRE	
IPC83242	PL109 VCRL905	Laserový střelecký simulátor	ADV	
IPC79498	PL109 VCRL1413	Výcviková videa	ADV	
IPC79499	PL109 VCRL1578	Termální kamera s obslužným software - nadstavba videosystému	PRE	
IPC79501	PL109 VCRL1569	Zábavný video software	ADV	
IPC79500	PL109 VCRL1568	Přenosný laserový simulátor - pokročilý (verze PL)	ADV	
IPC83271	PL109 VCRL908	Termální systém - stropní systém pro simulační i ostrou střelbu	PRE	
IPC79502	PL109 VCRL1030	Silikonová projekční plocha	PRE	

INTERIÉR

IPC83469	PL109 VCRL2016	KOMBINACE ČERNĚNÝ PLECH - BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA	BAS	█
----------	------------------	---	-----	---

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
IPC83487	PL109 VCRL2017	ČERNÝ PLECH	STA	
IPC83503	PL109 VCRL2018	PŘÍRODNÍ PLECH	STA	
IPC83527	PL109 VCRL2020	PLECHOVÝ OBKLAD - TMAVĚ ZELENÁ NÁSTŘIK	ADV	
IPC83541	PL109 VCRL2021	PLECHOVÝ OBKLAD - ŽLUTĚ PÍSKOVÝ NÁSTŘIK	ADV	

TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ STANOVIŠTĚ STŘELCE

IPC83320	PL109 VCRL1385	Interiér prostoru střelce - dřevěné provedení	BAS	<input type="checkbox"/>
IPC83323	PL109 VCRL1138	Vyhřívané stanoviště střelce	PRE	
IPC79511	PL109 VCRL1141	Podlahový rošt na sběr nábojnic	ADV	
IPC79513	PL109 VCRL1133	Trezor na zbraně	STA	

ELEKTRONIKA

IPC79507	PL109 VCRL1085	Kamerový systém stanoviště	STA	
IPC83309	PL109 VCRL1604	LED panel na vnější stěně střelnice pro přenos obrazu ze stanoviště střelce	ADV	
IPC79521	PL109 VCRL1005	EZS standard	STA	
IPC83335	PL109 VCRL1020	EZS advanced (vyšší stupeň bezpečnostní certifikace)	ADV	
IPC79522	PL109 VCRL1006	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - standard	STA	
IPC83347	PL109 VCRL1105	Internetové připojení na dohledový, ovládací a rezervační systém - advanced	ADV	
IPC79523	PL109 VCRL1106	Internetová konektivita - hardware standard	STA	
IPC83371	PL109 VCRL1107	Internetová konektivita - hardware advanced Hardware dle technologie připojení, nacenění PROMSAT	ADV	

OPLÁŠTĚNÍ MODULŮ

IPC83378	PL109 VCRL1114	Obkladové panely - ČERNĚNÁ OCEL	STA	
IPC83380	PL109 VCRL1117	Obkladové panely - TRAPÉZOVÝ PLECH IMITACE CARGO S BAREVNOU ÚPRAVOU	STA	
IPC83387	PL109 VCRL1116	Obkladové panely - SVAŘOVANÉ RÁMY S VÝPLNÍ Z TAHOKOVU	ADV	

KONFIGURACE PROVEDENÍ MODELU

ID	PROVEDENÍ	POLOŽKA	ÚROVEŇ	VÝBĚR
VENTILACE, TOPENÍ A CHLAZENÍ				
IPC79535	PL109 VCRL1376	Ventilace pro výkon 50 FPM	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83396	PL109 VCRL1377	Ventilace pro výkon 75 FPM	PRE	<input type="checkbox"/>
IPC79536	PL109 VCRL1028	Split systém	ADV	<input type="checkbox"/>
IPC79538	PL109 VCRL1024	Zdroj tepla a chladu 50 FPM (-15 až + 30 C)	STA	<input type="checkbox"/>
IPC83411	PL109 VCRL1378	Zdroj tepla a chladu 75 FPM (-15 až + 30 C)	PRE	<input type="checkbox"/>

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.