



**CONTINEST®**  
Space to go

CONTINEST TECHNOLOGIES Zrt.  
H-2000 Szentendre, Fő tér 14.  
[www.continest.com](http://www.continest.com)

Trademark No. 227509,  
Patent Registration No. WO 2019/064036

**NCAGE code: 2054V**

**CN10 NATO Stock Number:  
5410-51-0009513**

**CN20 NATO Stock Number:  
5410-51-0009514**

**MADE IN HUNGARY**

**MAGYAR FEJLESZTÉS.  
MAGYAR GYÁRTÁS.**

Partner:



Készült: Continest Factory #1  
8000 Székesfehérvár, Bárándi utca 13.



**CONTINEST®**  
Space to go

**TELEPÍTHETŐ MOBIL KATONAI LŐTÉRKONTÉNER**  
**ÖSSZECSUKHATÓ KONTÉNER TECHNOLÓGIA**



**CONTINEST**  
THE LEADING  
FOLDABLE  
CONTAINER  
SOLUTION

MOBILE | INNOVATIVE | SAFE



## EGYEDÜLÁLLÓ, ÖSSZECSUKHATÓ KONTÉNERTECHNOLÓGIÁRA ÉPÜLŐ MOBIL LŐTÉR RENDSZER

- ▶ 3 db nyerges vontató platós pótkocsival, vagy 5 db 20 lábas oldalrakodó konténerszállító segítségével áthelyezhető a lőtávot biztosító összezsukható moduloknak köszönhetően, melyekből egy 20 lábas konténer alap szállítási területén 3 db szállítható egyidejűleg.
- ▶ 12 órán belül áttelepíthető, beüzemeltethető!
- ▶ Moduláris kialakításának köszönhetően a lőtáv tetszőlegesen növelhető, jelenlegi konfigurációjában 6 db innovatív összezsukható, páncélozott, hangszigetelt moduldal 15 m lőtávot biztosít statikus és dinamikus lövészethez.



- ▶ A lőtérben egyidejűleg 4 fős statikus vagy 1 fős dinamikus lögyakorlat hajtható végre.
- ▶ Lövedékállóságát az SSAB ArmoX 600T páncél biztosítja.
- ▶ Valamennyi határolófelülete megfelel a VPAM ARP2006 7-es szintjének. A Magyar Honvédség teljes kézfegyver palettája használható a lőtérben hadilőszerszel (kivéve páncéltörő és nyomjelzős lőszert).
- ▶ A lőtér 360°-ban körbe van páncélozva, belső felületei teljesen gurulat-mentesítettek. Így az használat közben a véletlen lövések okozta sérülések bekövetkezésétől megvédi a lőtérben és az azon kívül tartózkodókat.

- ▶ A páncélat megakadályozza a szándékos kilövését is. Sem a konténer illesztéseknél, sem a légcatornákon keresztül nem tudja elhagyni a lőteret a lövedék, így az lakott területen is biztonságosan üzemeltethető.
- ▶ Egyedi, kifejezetten a lövések zajának csökkentésére tervezett hangelnyelő falszerkezetének köszönhetően a lőtértől 10 méterre a lövés zaj maximum 50 decibelt ér el, amely az átlagos utca zajánál halkabb, így a lakosság zavarása nélkül használható kora reggeltől késő estig.



- ▶ Önálló szerkezeti egységet alkot a légkezelő konténer, amely egy 20 lábas konténerbe épített komplex légtechnikai rendszer. Ez biztosítja a lövéskor keletkező lőporgázok elszívását, friss levegő befúvását és a lőtér fűtés-hűtését.
- ▶ A lőszektorból vezényelhető maximum 4 fő lövészet. Szintén innen vezérelhető a légkezelő berendezés, a fényeffektusok, illetve itt tárolhatók biztonságosan a fegyverek és a lőszerek
- ▶ A lőtér végén önálló, 20 lábas konténerben került kialakításra a 10mm-es ArmoX 600T lemezből készült lövedékcsapda és elszívó egység.
- ▶ A lövedékcsapda hatékonyan elnyeli a becsapódó lövedékek energiáját és azokat üríthető tálcákba tereli, így ez a nehézfémek belégzésének veszélye nélkül karbantartható.

