

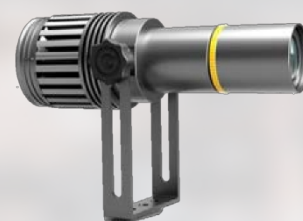
ÁTTEKINTŐ KATALÓGUS

INNOVATÍV BIZTONSÁGI MEGOLDÁSOK

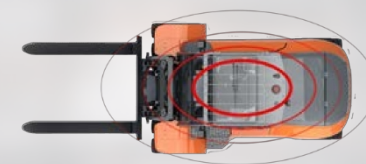
ALPDS
.SK

Katalógus tartalma

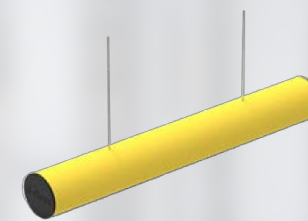
Innovatív biztonsági megoldások	4
LED padlójelölés	6
LED technológiák	6
felhasználási példák.....	8
Intelligens vezérelt kereszteződések.....	10
Ütközésgátló rendszerek.....	14
felhasználási példák.....	16
Jelzőgát	22
Intelligens parabolikus tükör	23
LED biztonsági fogantyú.....	24
Targonca biztonsági lámpák	25



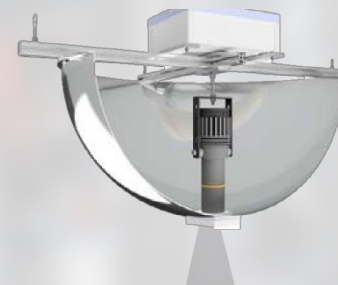
LED padlójelölés
6-11. oldal



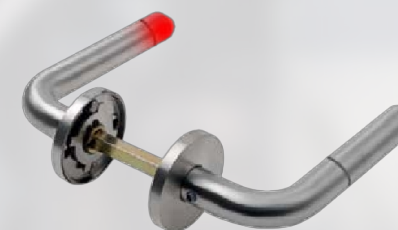
**Ütközésgátló
rendszerek**
14-19. oldal



Jelzőgát
oldal 22



**Intelligens parabolikus
tükör**
oldal 23



**LED biztonsági
fogantyú**
oldal 24



Targonca biztonsági lámpák
oldal 25

Innovatív biztonsági megoldások

LED padlójelölés és ütközésgátó rendszer
a daru közvetlen közelében lévő veszélyzóna jelölése

LED padlójelölés

LED technológiák

A LED-technológiával ellátott fénypadló-jelölés 3 lehetséges típusát kínálja a jelek vagy különböző szimbólumok kivetítésének a padlóra: világítás (24/7), villogó, pulzáló. A következők szerint az üzemi vakság maximális kiküszöbölése érdekében a LED jelölés lehet előre meghatározott mozgásra (gyalogosok és rakodó- vagy daruberendezések) aktiválódik.



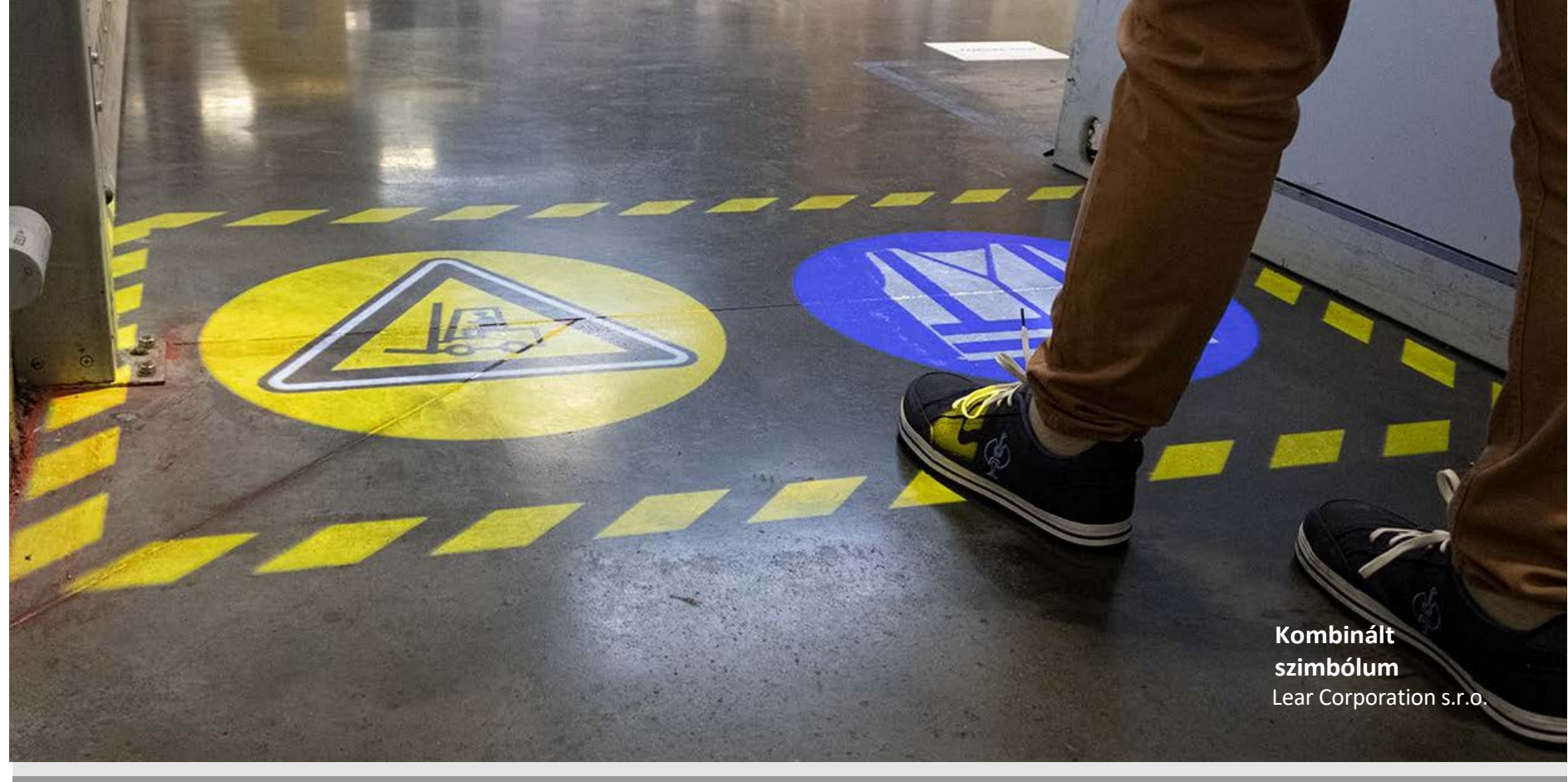
aktiválás
mozgással



villogó
vagy
pulzáló



non-stop
világítás
(24/7)



Kombinált
szimbólum
Lear Corporation s.r.o.

A daruk által szállított rakományok jelölése

A jelölés felhívja a figyelmet a szállított rakomány mozgására és szemlélteti annak helyzetét. A megnövekedett biztonsági szint lehetővé teszi a darukezelő számára, hogy gyorsabban kezelje a terhet, ami a munka hatékonyságának növekedéséhez és az emberi tényező hibáinak csökkenéséhez vezet.



Rakományok
mozgatása
Franke Slovakia, s.r.o.

Ipari LED kivetítő

A LED-es fényjelölő rendszer egy ipari LED-en alapul. A projektor aktív vagy passzív hűtéssel. A projektorok IP 65-ös védettségű porállóak. A fényjelölés alkalmas minden iparágak típusai, az autóipartól az élelmiszeriparig vagy a nehéz, kohászati iparig.



ipari formatervezés,
amely minden ipari
környezethez alkalmas



ipari jelölés
jelek és szimbólumok széles választéka, saját
tervezés lehetősége



LED technológiák

felhasználási példák

01

Teher mozgatása - ipari jelölés a darukhoz

A kivetített jel figyelmeztet a berendezés mozgására, és jelzi a horog/teher helyzetét a daru közelében tartózkodó munkavállalók és mások számára. A biztonsági jel alakja lehet kör vagy téglalap alakú - a teher alakjától függően. A rakomány körüli veszélyzóna kivetítése a daru működésének teljes idejére aktiválható, vagy például akkor, ha a daru mozgásban van.



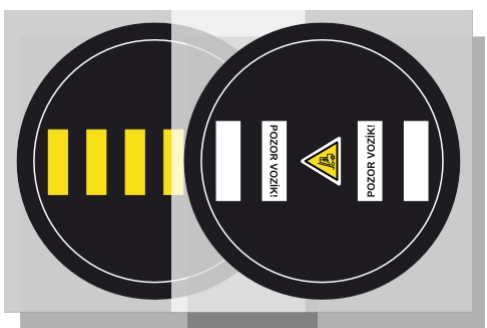
GOBO üveg vektoros tervezése

02

Nagyméretű szimbólumok - gyalogátkelőhely

A jelek széles skálája nagyméretű szimbólumokat kínál, például gyalogos-átkelőhelyet, vagy több jeltől álló szimbólumokat. Az így kapott szimbólum mérete a padlón a kivetítő beépítési magasságától függ.

Például: 10 m telepítési magasság - szimbólum mérete (Ø) 1 projektorhoz - 600 cm.



03

Szabványos ISO szimbólumok és tervezés megrendelésre

Lehetőség van mindenféle szabványos ISO szimbólum és a megrendelő saját tervei szerinti szimbólumok közül választani, például céges logót vagy kiválasztott szabványos szimbólumok kombinációját.

8



Gyakran használt szimbólumtípusok



banSTOP szimbólum

targonca

szimbólummulti szimbólum

9

Intelligens ellenőrzött keresztezések

dinamikus padlójelölés

A dinamikus padlójelölés növeli a biztonságot azokon a munkahelyeken, ahol nagy gyakorisággal mozognak a kezelőeszközök. A gyalogátkelőhely LED-es kivetítése a gyalogosok számára figyelmeztetéssel szimbólumot a kezelőberendezések jelenléte alapján ellenőrzik a z átkelő veszélyes zónájában.



gyalogátkelőhely
látható a biztonságos
üzemeltetés során = a
targonca nincs elérhető
közelségben



STOP szimbólum
látható ütközésveszély
esetén = targonca elérhető
közelségben



UWB/senzorika

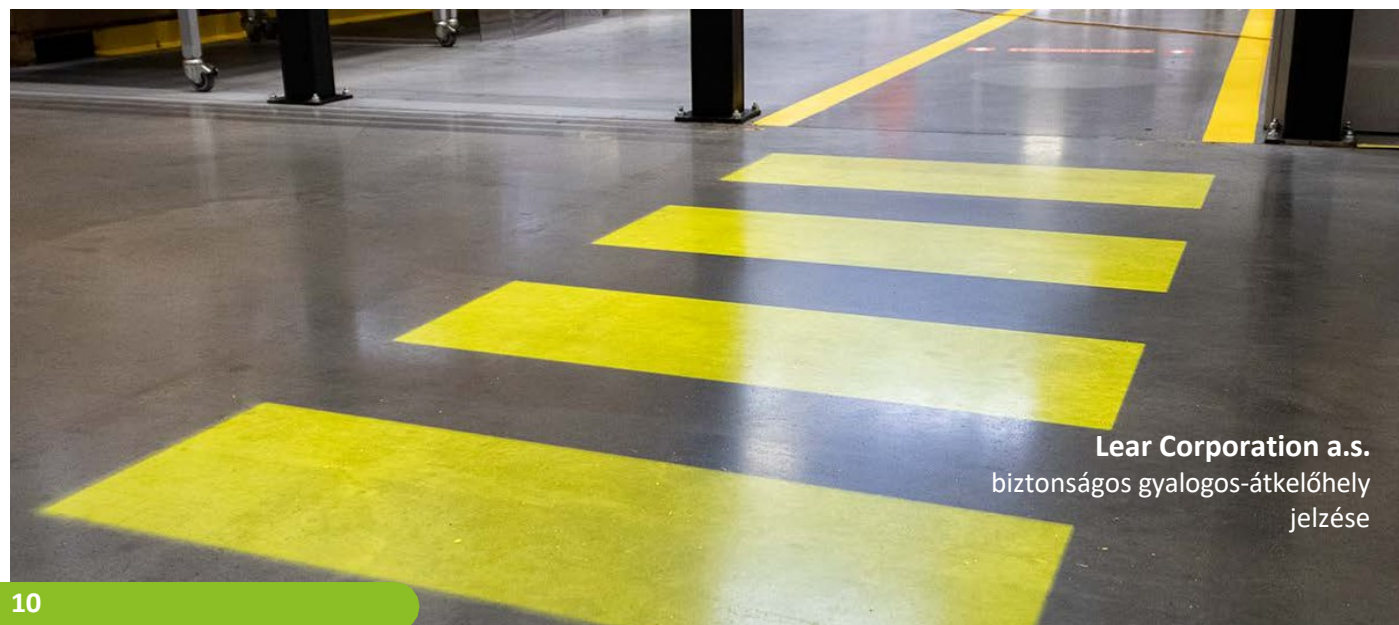
a targonca jelenlétének
észlelése a
kereszteződésben

AZ INTELLIGENSEN ELLENŐRZÖTT KERESZTEZŐDÉSEK JELLEMZŐI

ROI	a beruházás megtérülése 1,25 év, a jelölési technológiák megújításának gyakoriságától
függően	kereszteződés-ellenőrzés mozgásérzékelővel vagy az UWB ütközésgátló rendszeren
keresztül interaktivitás	a szimbólumok dinamikus váltása a manipulációs technika mozgásától függően a
szimbólumok és a színek megrendeléséhez a	megrendelő egyéni kívánságai szerinti kiválasztása

Automatikus kapuszárnyalás

Amikor a kezelőberendezés közeledik, a kapu automatikusan bezáródik, és megakadályozza, hogy a gyalogosok összeütközzenek a kezelőberendezéssel.





LED padlójelölés
a figyelmeztető szimbólum világítása targonca közeledésekor

Ütközésgátló rendszerek

targonca kontra targonca, targonca kontra ember

Az autonóm ütközésgátló rendszer megelőzi a munkabaleseteket, amelyek az üzemi vaksággal, a működés közbeni holtterekkel, a targoncák, a daru és a targoncák mozgásával kapcsolatosak. egyéb kezelőberendezések. A rendszerek kiküszöbölik az emberi hiba kockázatát, és mindkét felet időben figyelmeztetik az esetleges ütközés veszélyére (optikai, akusztikai, optoakusztikusan).

prémium forgalmazó



flottáról flottára
kompatibilis az összes gyártó kezelőberendezésével



csatlakoztatható padlóburkolati jelzésekhez a LED-es fényjelzés aktiválása a kezelőberendezés vagy a gyalogos mozgásával

ÜTKÖZÉSGÁTLÓ RENDSZER FUNKCIÓI

targonca-villás targonca	targonca autonóm lassítása targoncával szemben két előre meghatározott zónában
targonca - gyalogos	autonóm targonca lassítás gyalogos ellen, interaktív figyelmeztetés a gyalogosra a következő módon rezgések
a targonca lassítása körkörös zónákban	a targonca maximális sebességének autonóm beállítása a kritikus helyeken (zónákban), pl.: a targonca maximálisan 4 km/h-ra történő lelassítása.
a targonca lassítása a menetiránynak megfelelően	a targonca maximális sebességének autonóm beállítása csarnokokba és különálló területekbe való belépéskor, pl.: a targonca maximális sebessége 6 km/h a teljes gyártócsarnokban (a rendszer kilépéskor kikapcsol).
targonca - LED padlójelölés	a LED padlójelölés intelligens vezérlése a közelben lévő targonca jelenlétének függvényében

Diagnosztikai állomás

Diagnosztikai állomás az akkumulátor állapotának és a személyes címke működésének azonnali ellenőrzéséhez.



MŰSZAKI ELŐÍRÁSOK

technológiák	UWB / Wi-Fi / BLE / RFID / kombinált
kommunikáció	peer-to-peer két címke között zónák
száma	biztonságos / figyelmeztető / veszélyes
jelzések a kabinban	optikai / akusztikus / optoakusztikus jelzések



autonóm targonca lassítás előre meghatározott zónákban vagy egy másik targonca/gyalogos irányába

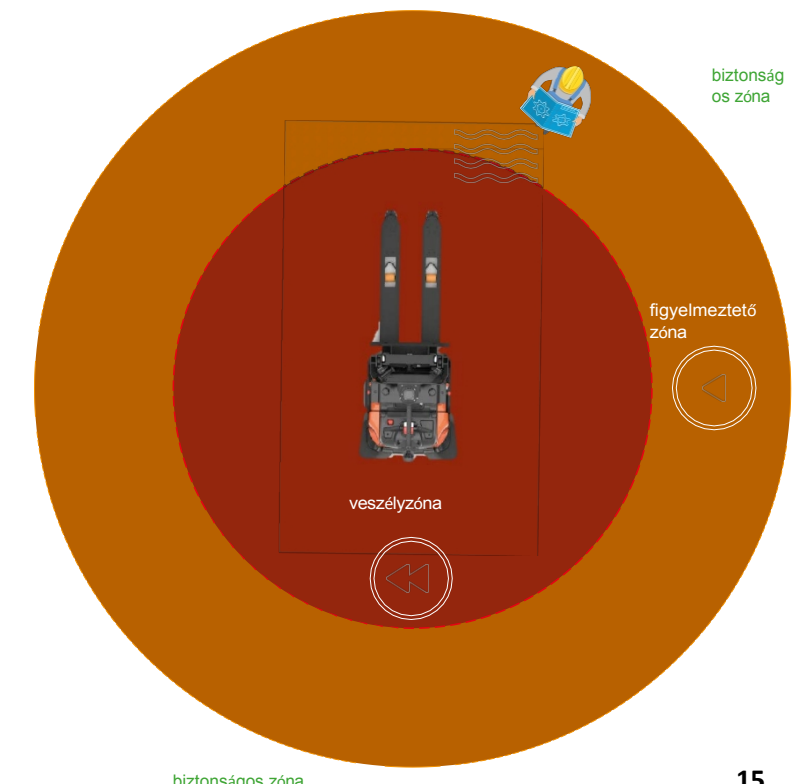
A kezelési technika kétfázisú lassítása

A rakodóeszközökre szerelt címkek és a gyalogosokkal felszerelt címkek közötti közvetlen kommunikáció (peer-to-peer) biztosítja a targoncák és a munkavállalók védelmét a látás hiánya és a holtterekben való figyelmetlenség okozta balesetekkel szemben. A vezeték nélküli kommunikáció előre meghatározott műveleteket indít el, amelyek lehetnek: a targonca lassítása, a LED-es fényjelzés elindítása vagy bekapcsolása, a személyi címke rezgése, a targoncavezető fülkéjében a veszélyt jelző fényjelzés és mások.

immunitás RGB gomb



optoakusztikus RGB jeladó



Ütközésgátló rendszerek

felhasználási példák

01

Targonca ütközésgátló rendszer

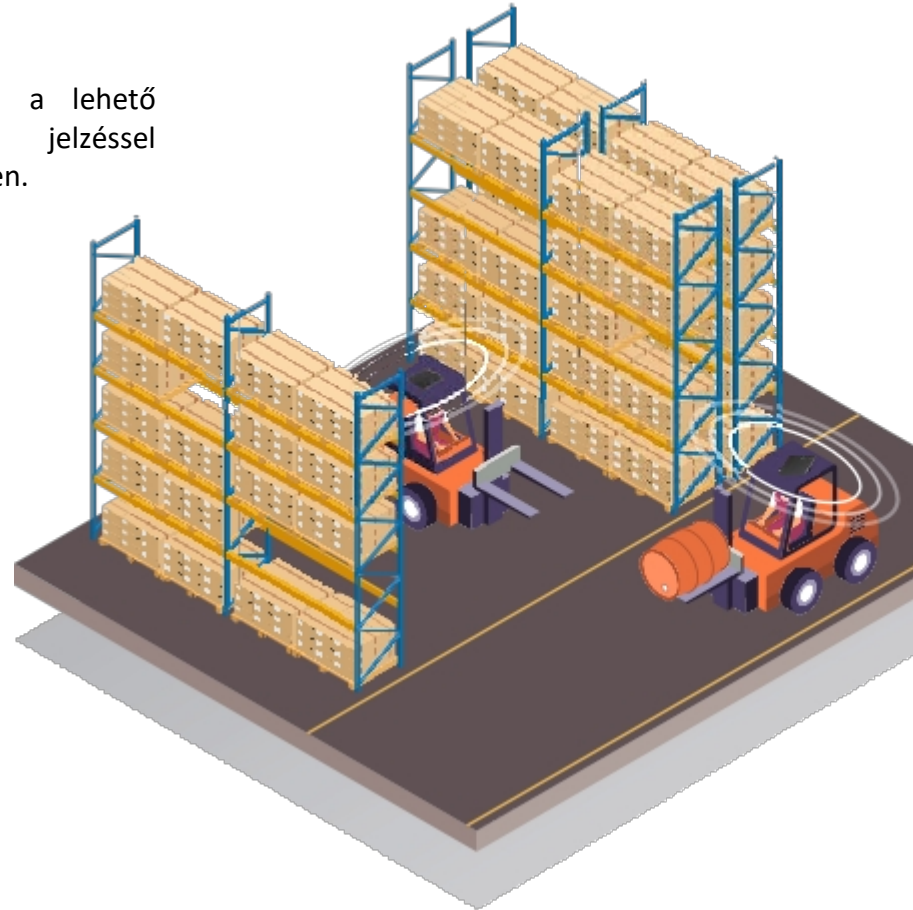
A kezelési technika autonóm lassítása a lehető legkisebb sebességre. Optoakusztikus jelzéssel figyelmezteti a járművezetőket az utastérben.



flottáról
flottára
hordozható



lassuló autonóm
targonca



02

Gyalogosokkal való ütközés elleni rendszer

A kezelőberendezések sebességének autonóm csökkentése a gyalogosok veszélyes közelségében. A járművezető aktív figyelmeztetése a gyalogosokra a vezetőfülkében lévő optoakusztikus jelzést használó személyes azonosító segítségével.

interaktív védelem a
gyalogosok
számára

az üzemi vakság
megszüntetése



03

A padlójelölések intelligens kezelése

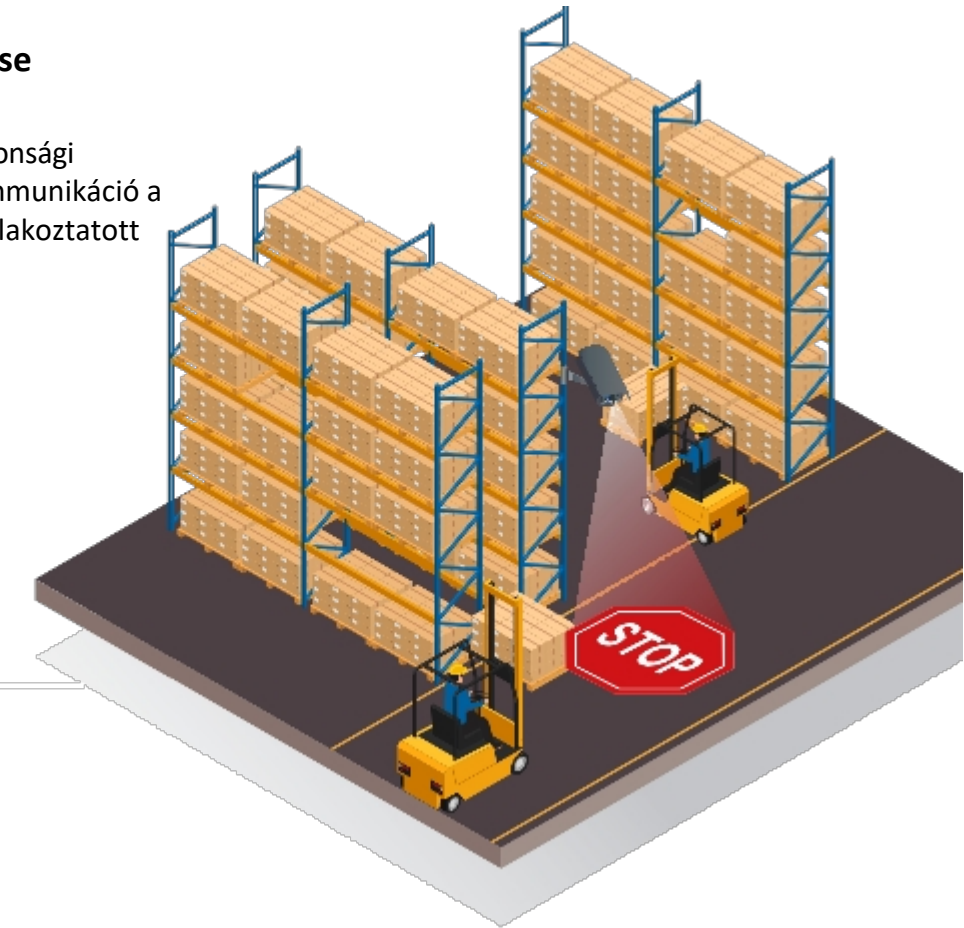
A targonca mozgása által bekapcsolt biztonsági padlójelzések kivetítése. Egyenrangú kommunikáció a targoncajelző és a LED-projektorhoz csatlakoztatott olvasóeszköz között.



az üzemi vakság
megszüntetése



a közeli
balesetek
kockázatának
csökkentése



04

Targoncák lassítása zónákban

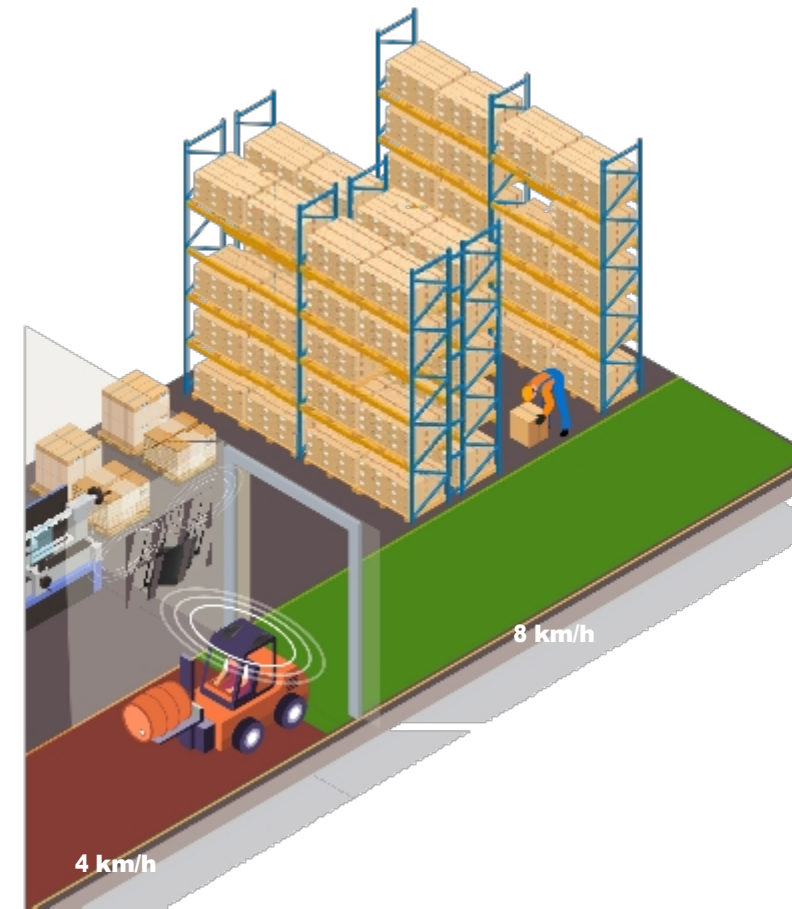
Autonóm lassítás a zónában a targonca irányának megfelelően egy előre meghatározott maximális sebességig. Gyakran használják a kiválasztott szakaszokon és veszélyes szakaszokon belüli lassításra.



a targonca lassítása az előre
meghatározott maximális
sebességre



a menetirány
lehetséges
észlelése



Ütközésgátló rendszerek

felhasználási példák

05

Targonca ütközésgátló rendszer

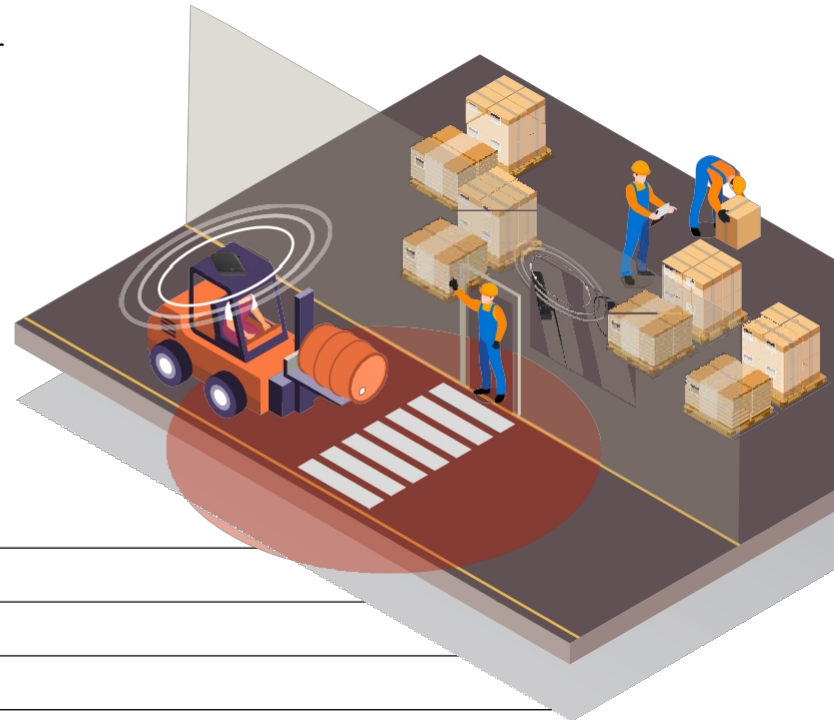
Automatikus lassítás a kritikus zónába való belépéskor az előírt sebességre, majd kilépéskor gyorsítás az eredeti sebességre.



a sebesség előzetes beállítása a veszélyes zónában



a közeli balesetek számának csökkentése



A ZONÁLIS LASSULÁS JELLEMZŐI

zóna mennyisége 1 olvasóeszköz = 1 zóna

technológia UWB vezeték nélküli technológia

targonca sebessége az ügyfél igényei szerint

zónaméret legfeljebb 20 m / 1 olvasóeszköz

felhasználási példák a gyalogosok bejáratánál az úttestre, az illemhelyek és az irodák közelében, a kockázatos helyeken, a teljes gyártócsarnokokban

bővítés kapcsolat a LED kivetítéshez (pl. smart vezérelt kereszteződések)

Mobil és webes alkalmazás

Mobil és webes alkalmazás az ütközésgátló rendszer paramétereinek egyszerű és azonnali módosítására.

06

Rack ütközésgátló rendszer

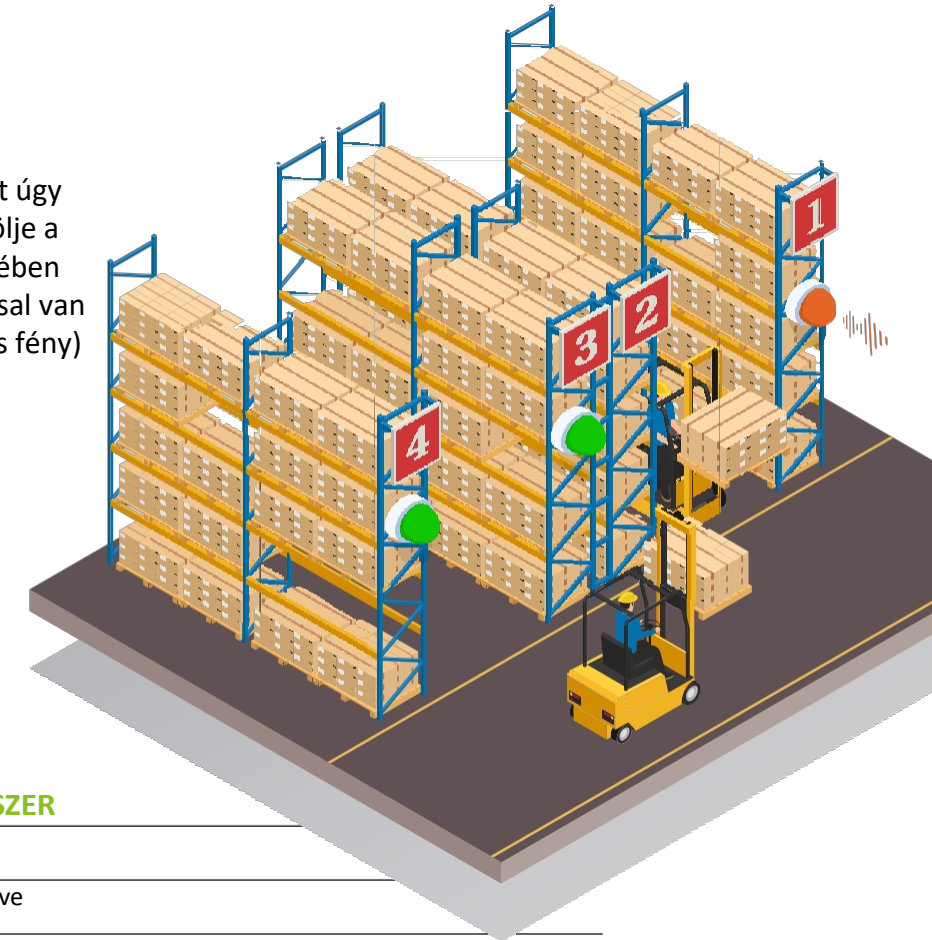
Ütközésre figyelmeztető rendszer, amelyet úgy terveztek, hogy csökkentse vagy kiküszöbölje a baleseteket a vak kanyarok kereszteződésében és a rackákban. A készülék kétféle riasztással van felszerelve - vizuális (fényesen villogó piros fény) és hangos (hangos hangjelzés).



az üzemi vakság megszüntetése



a közeli balesetek kockázatának csökkentése



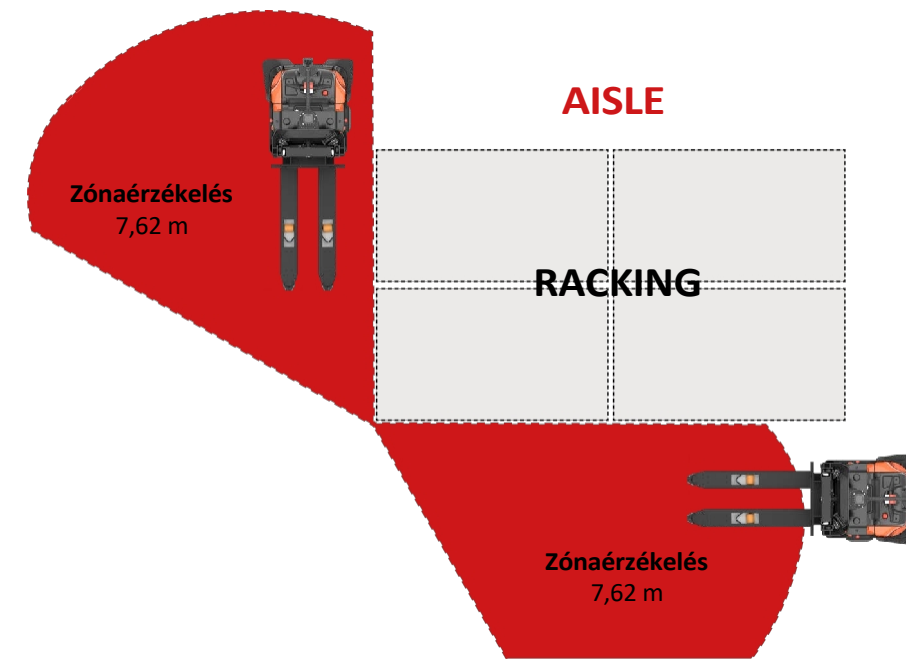
AZ ÁLLVÁNYOS ÜTKÖZÉSGÁTLÓ RENDSZER JELLEMZŐI

állványra szerelés erős mágnesekkel szerelve

veszélyjelzés hatalom vizuális és hangjelzés önálló (szabványos D-cellás elemek)

a zóna érzékelésének mérete 7,62 méter

zónák száma 2 érzékelési zóna





A gyalogosok és a látogatók védelme működés közben
A targoncával való ütközés veszélyének jelzése

1. helyzini látogatás

2. menedzsi javaslat

3. egyedi rendszer gyártása

4. telepítés

5. szerelés karbantartás

testreszabott

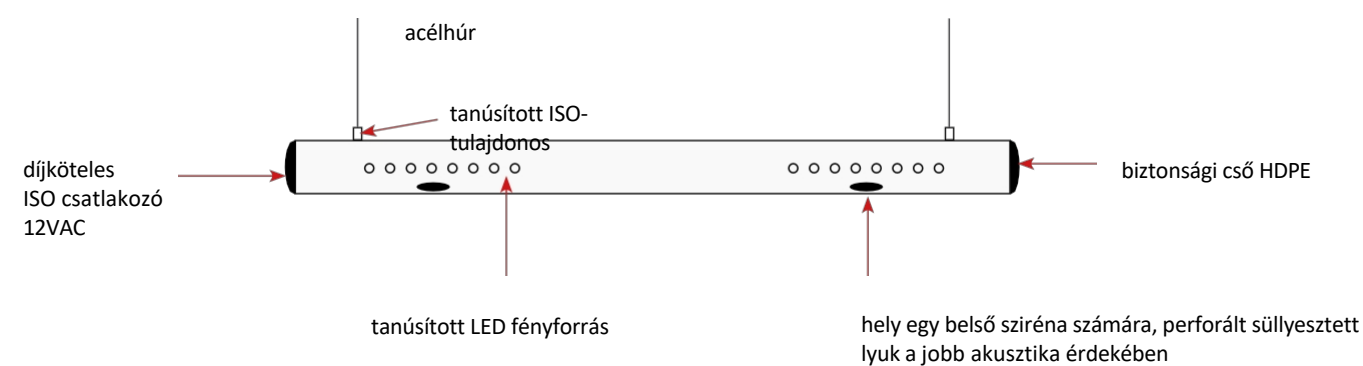


jelzőgát
a Maier CZ s.r.o.-ban
tesztelték.

Jelzőgát

Interaktív biztonsági elemek

Biztonságos áthaladás biztosítása a leengedett profilok alatt, a túlzottan megemelt terhek okozta balesetek nélkül. A rendszer intelligens érintésérzékelővel van felszerelve, amely nagyfrekvenciás hangjelzést vált ki és ütközés esetén LED jelzőfények villognak.



MŰSZAKI LEÍRÁS

Méret	1 800 x 140 [mm]
Teljesítménytípus-szabvány	12 V DC - 230 V AC
Sziréna időtartama	7 másodperc
Sziréna hangereje	102 dB

Fényerősség	79lm/M
Színes	RAL 1021
Hamis riasztás észlelése	Intelligens ütközésérzékelő téves riasztásbiztos (pl. szél)
IP-kód	IP 20 szabvány IP 44 lehetséges

Intelligens parabolikus tükör

interaktív munkavédelmi elemek

Intelligens parabolikus tükör beépített intelligens LED-es fényjelző rendszerrel.

MŰSZAKI LEÍRÁS

tükör mérete	Ø 100 [cm] standard / Ø 80 [cm]
anyag	akrilát, poliakrilát
jellemzők	gyalogosérzékelés vs. targonca; megkülönböztetni az utazást irány; a LED padlójelzések aktiválása (hatótávolság akár 12 m)
jelzések	a menetirány fényjelzése
LED fények	pulzáló / villogó / 24/7 világítás; a LED kivetítő aktiválása a targonca közeledésekor a keresztút

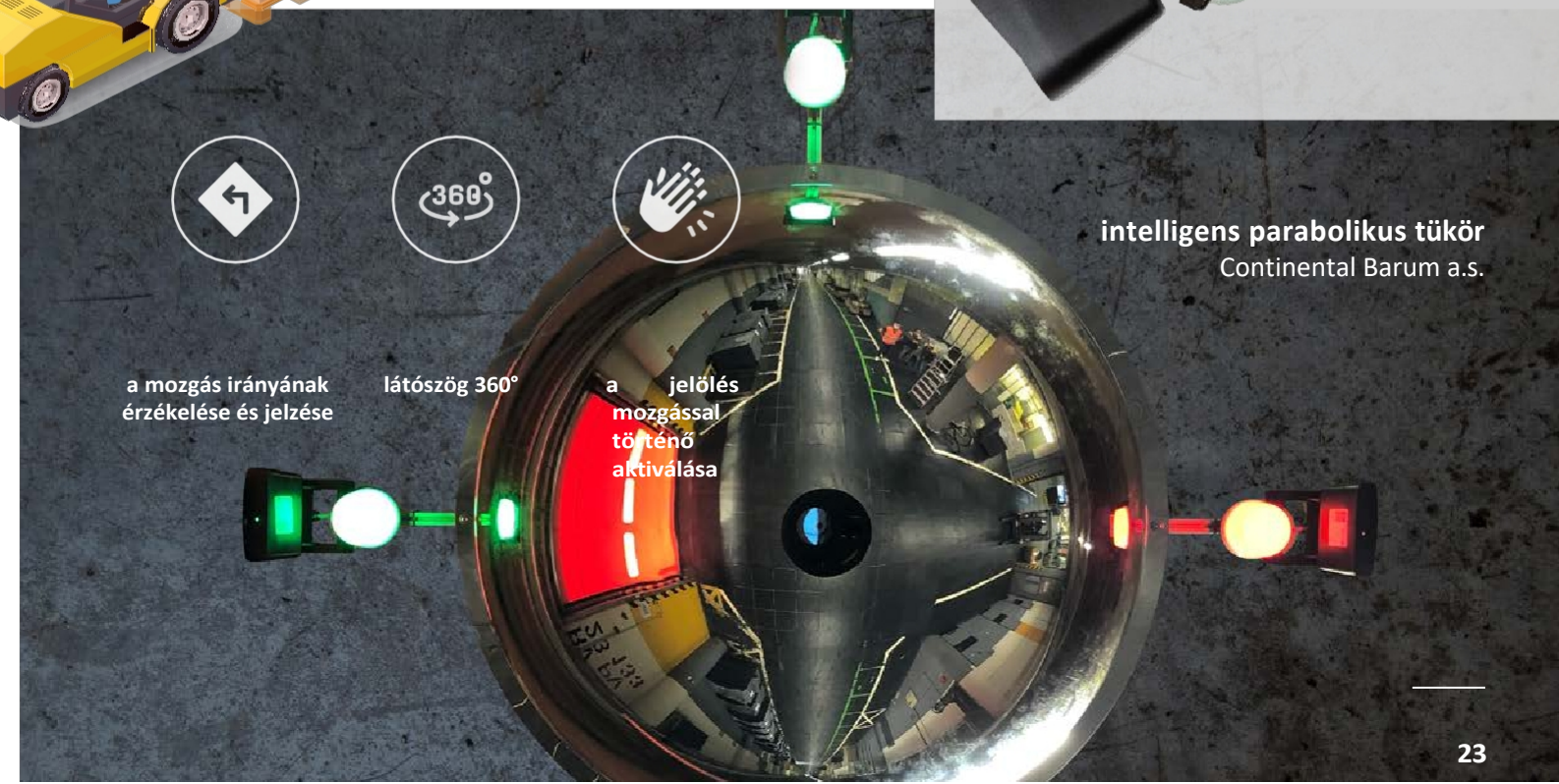


a targonca parabolatükörhöz való érzékelési irányának jelzése

a targonca parabolatükörre való érzékelési irányának észlelése



intelligens parabolikus tükör
Continental Barum a.s.



MŰSZAKI LEÍRÁS

Élettartam	akár 200 000 ciklus
Teljesítményv	AA elem (3,6V / 2 500 mAh)
áltozatok	fogantyú-kar, fogantyú-
Certifikáció	gomb EN 196/2010
Tűzállóság	B
Anyag	rozsdamentes acél



Targonca biztonsági lámpák

védelem targonca mozgásakor

A fényzóna hatékonyan jelzi a gyalogosoknak a targonca munkaterületétől való biztonságos távolságot. A LED-technológia vagy a lézervény egy piros vagy zöld vonalat jelenít meg a padlón, és így "biztonságos" zónát hoz létre a targoncák körül.

LED biztonsági fogantyú

interaktív biztonsági megoldások



tartós pajzs kovácsolás
fogantyú - fogantyú alakja L



pajzs kovácsolás
fogantyú - fogantyú alakja J



tartós pajzs kovácsolás
fogantyú alakja L - fogantyú alakja L



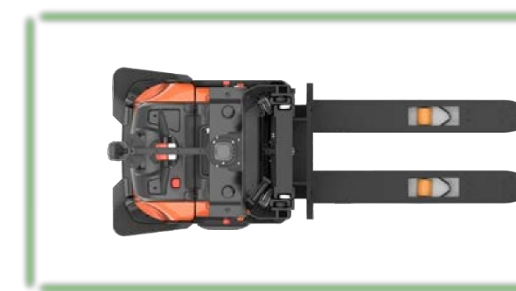
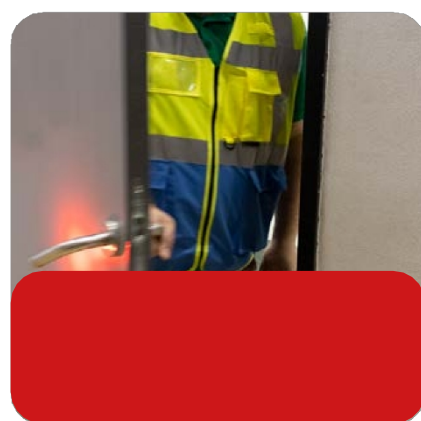
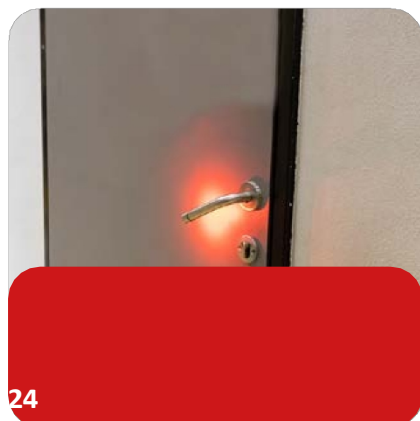
tartós rozettakovácsolás
L alakú fogantyú - gombos fogantyú



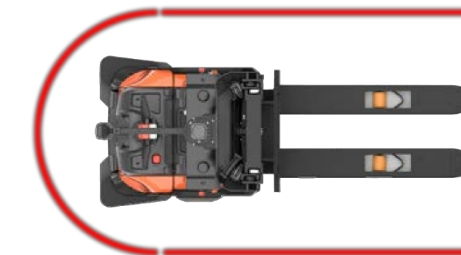
tartós kovácsolás
fogantyú alakja L - fogantyú alakja L



rozettakovácsolás
fogantyú - fogantyú alakja J



line -line



félkör + vonal



LINE
állítható hosszúságú



LINE
oldalsó szerelés targoncához



SEMICIRCLE
visszaszerelés targoncára



ALEDO S.R.O.

szakértők az innovatív biztonságért

Az Aledo 2011 óta van jelen az európai piacon. Küldetésünk az emberi életek és a kezelőeszközök védelme a közepes és nagyvállalatok forgalmas munkakörnyezetében.

A veszélyes munkahelyeket súlyos balesetek és balesetveszélyes helyzetek nélküli, biztonságos munkahelyekké alakítjuk a piacon elérhető legújabb technológiákra épülő autonóm rendszerek segítségével.

Elégedett ügyfeleink közé tartozik egy nagy gyártó vállalat az autó- és élelmiszeriparból, valamint a logisztikai ágazatból.

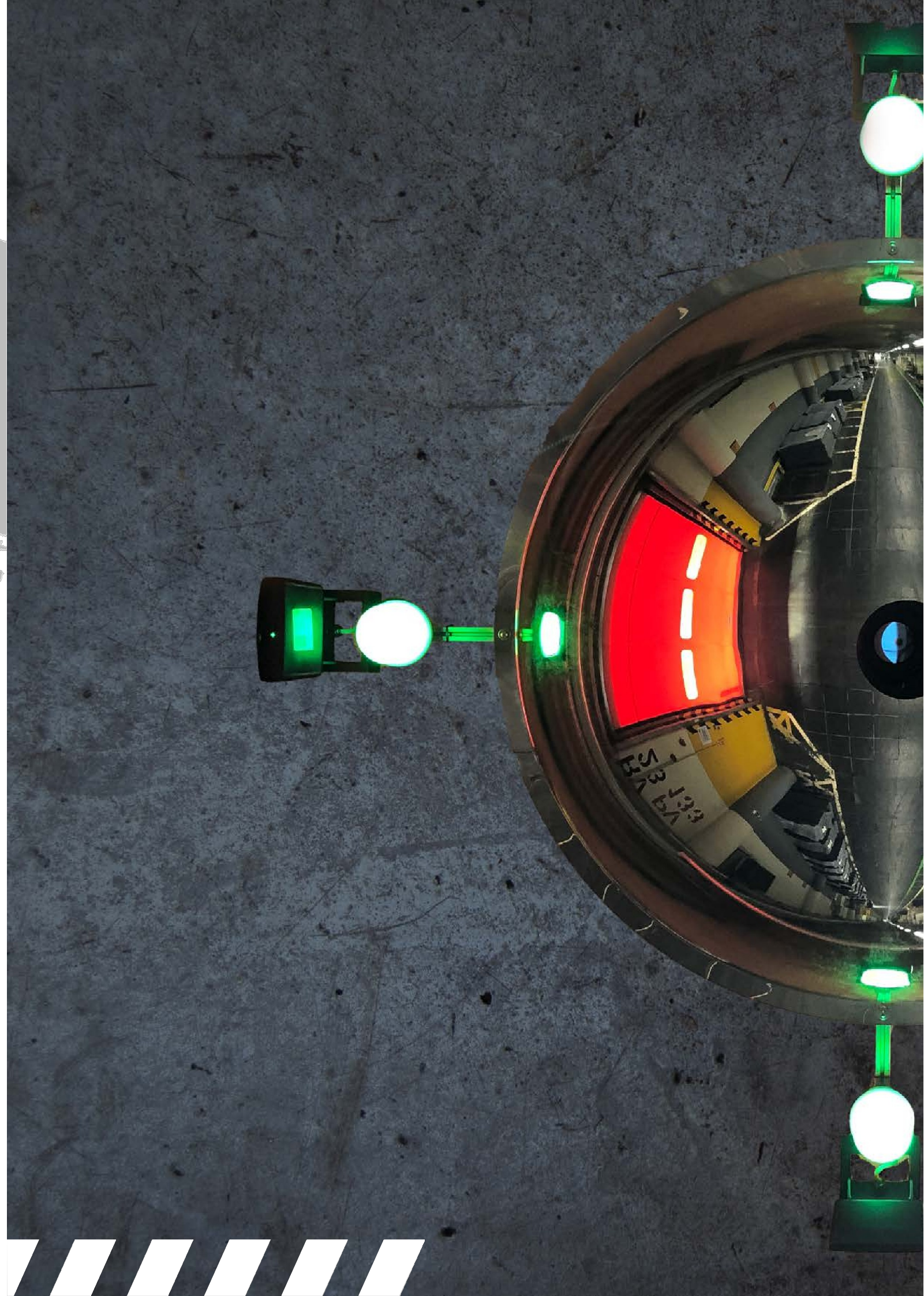


800+

MEGVAL
ÓSULT
PROJEKTE

400+

ELÉGEDETT
ÜGYFELEK





www.csuszaszatloszalag.hu

info@csuszaszatloszalag.hu | +36204642672