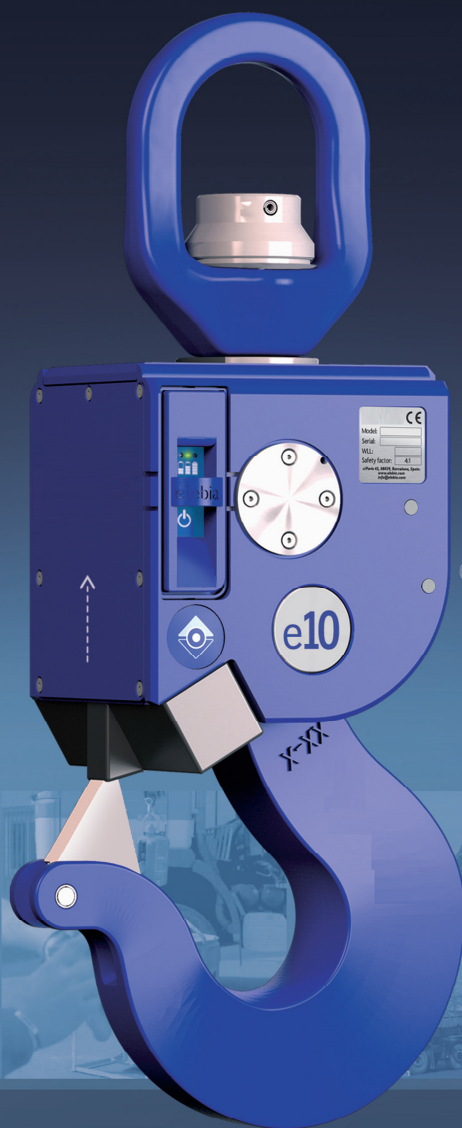


Biztonsági teherhorog

Biztonsági automata teherhorog. Egy különleges daruhorog, amely lehetővé teszi a teher beavatkozás nélküli, távolból való felfüggesztését és kioldását. Most büszkén mutatjuk be a biztonsági automata teherhorog második generációját. Teljesen átdolgozott formatervezés, minden részletében javított specifikáció: csapágyazott forgó daruszem / továbbfejlesztett motor (kioldás 20 kg-ig, kuplunggal védve) / javított akkumulátor (könnyen behelyezhető, LED feltöltöttség kijelző, be/ki gomb, 250 óra készenlét) / WELDOX® nagyszilárdságú acél ház / megerősített kiakadástávító / rejtett antenna / javított mágnes (nagyobb teljesítmény, érzékelő jelzi a gyűrű vagy az emelőszem megfelelő helyzetét)

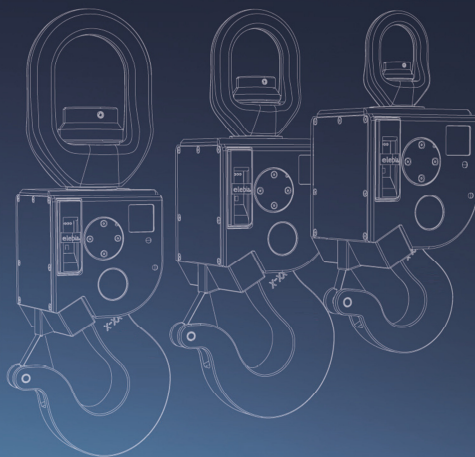
Látogassa meg www.novotransz.hu honlapunkat és tekintse meg videón munka közben a rendszert.



e20
20.000Kg

e10
10.000Kg

e5
5.000Kg



A biztonsági teherhorog elvégzi Ön helyett a teher kötözését

1.

2.

3.

A mágnes megfogja az emelőszemet.....a teherhorog beállítása...

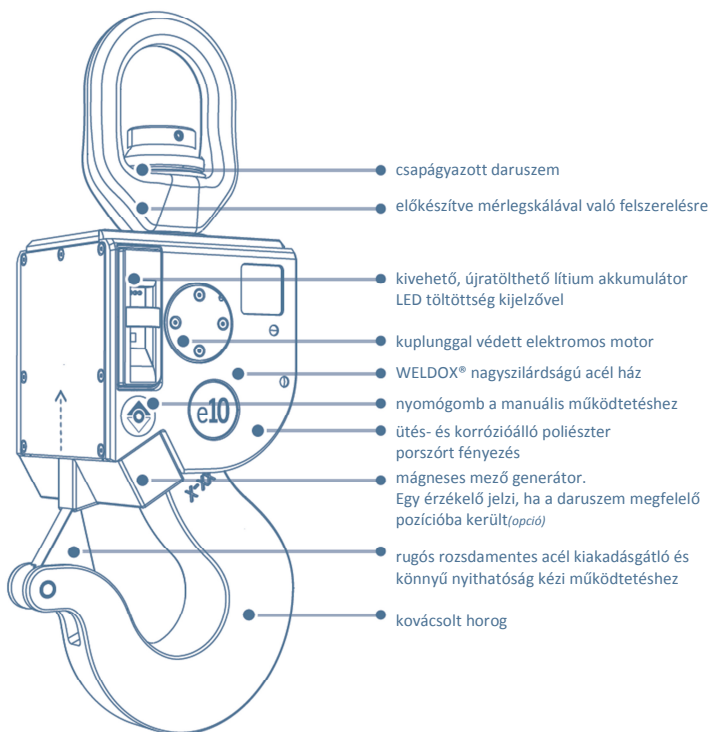
...és a teher megemelése.



Kikötő, szélérőmű, acélgyártás, bányászat, repülőgépgyártás, atomerőmű, építőipar... Mindegy, melyik iparágban tevékenykedik, a

biztonsági teherhorog tovább fokozza darujának biztonságát és termelékenységét.

Az e5 / e10 / e20 biztonsági teherhorgok legfontosabb jellemzői



	e5	e10	e20
A	276 / 10,87	342 / 13,46	342 / 13,46
B	172,5 / 6,79	182,5 / 7,18	182,5 / 7,18
C	469 / 18,46	584 / 23,99	663 / 26,10
D	409 / 16,10	485 / 19,10	553 / 21,77
E	194 / 7,64	246 / 9,68	246 / 9,68
F	43 / 1,70	66 / 2,60	66 / 2,60
G	48,5 / 1,91	67,8 / 2,67	105 / 4,13
H	48,5 / 1,91	73 / 2,87	73 / 2,87
I	24,2 / 0,95	41,1 / 1,62	41,1 / 1,62
J	41,4 / 1,63	72 / 2,83	72 / 2,83
K	58 / 2,28	82 / 3,23	115 / 4,53
L	351 / 13,81	401 / 15,79	480 / 18,90

mm / col

Modell:	e5	e10	e20
Teherbírás:	5Tn	10Tn	20Tn
Tömeg, kb.:	24 Kg / 52,91Lbs	35 Kg / 77,17Lbs	40 Kg / 88,18Lbs
Maximális kioldási teher:	20 Kg / 44,10Lbs	20 Kg / 44,10Lbs	20 Kg / 44,10Lbs
Robbanásveszélyes környezet:	nem alkalmas	nem alkalmas	nem alkalmas

Biztonsági tényező 4:1 - IP65 - üzemi hőmérséklet -20/+85 °C / -4/185 °F

Távirányító



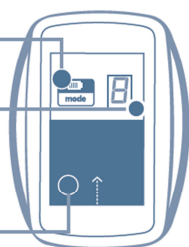
Mode nyomógomb: horg nyitás

0 - 9 - akkumulátor töltöttségi szint

C - ellenőrzés/karbantartás

'.' - emelőszem megfelelő helyzetben (csak mágneses érzékelős kivételnél)

elebia nyomógomb: horg zárás



Áramellátás	1 3V lítium akkumulátor (CR2032)
Lehetséges kód kombinációk	65 536 különböző kombináció
Átviteli hiba észlelés	2 CRC bájt + továbbítási hiba korrekció
Nyomógombok	2
Frekvenciaválasztás	1
Frekvencia	868 MHz / 915 MHz (kivánságra egyedi frekvencia)
Kommunikáció	a vevő akku állapotának kétirányú visszajelzése
Minősítési szabványok	EN 300 220 Telekommunikáció EN 301 489 Elektromágneses összeférhetőség EN 60730 Kísérőváltás
Sugárzási teljesítmény	kisebb, mint 5 dBm
Antenna	nyomatott áramkör
Hatótávolság	100 méter / 330 láb
Készenléti fogyasztás	5 uA
/ átvitel közben	/ 20 mA
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +85 °C / -4 ... 185 °F
Méret	Minitel ház (68 x 52 x 17 mm / 2.68 x 2.05 x 0.67 col)

Akkumulátor

LED töltésjelző
on/o

Technológia	LI-ION
Kapacitás	2.200 mA/h
Töltési idő	3 óra
Üzemidő:	készenlét 240 óra ciklus 4000
Töltési hőmérséklet	0 ... +40 °C / 32 ... 104 °F
Üzemi hőmérséklet	-20 ... +60 °C / -4 ... 140 °F
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +50 °C / -4 ... 122 °F
Cellák	6 (soros)
Vn	22,2 V
Vmax./min.	25,3 / 17 V



230 V töltő / 24 V cc töltő

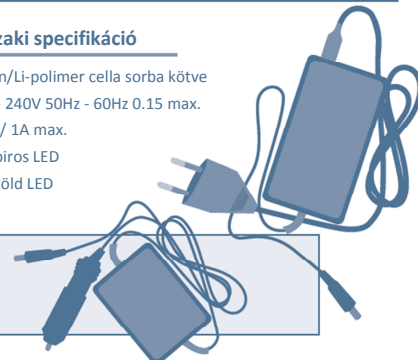
Specifikáció

Cellák száma	6 Li-ion/Li-polimer cella sorba kötve
Bemenő feszültség	100V - 240V 50Hz - 60Hz 0.15 max.
Kimenet	25.2V / 1A max.
Töltés folyamatban	Igen, piros LED
Töltés befejeződött	Igen, zöld LED

Műszaki specifikáció

FONTOS

Ez az adapter/töltő csak 24 Voltos csatlakozós járműveken használható.



Alkalmazott szabványok

- Gépek irányelv	- UNE-EN ISO 12100-2	- D89/654/EEC	- UNE-EN 1677	- Minden mechanikai elem rendelkezik CE jelöléssel és CE megfelelőségi nyilatkozattal.
- biztonság (D89/37/EEC)	- UNE-EN 61000-6-4	- D89/655/EEC	- EN 10204 3.1.B	- A gyártómű a F.E.M. tagja (Európai Anyagmozgató Szövetség)
- UNE-EN 1050	- UNE-EN 61000-6-2	- D89/656/EEC	- Gyártási minőségellenőrzés az ISO 9001 szerint	- A horgok 100%-a 125%-os terheléssel teherpróbazzuk és a mágneses alkotórészeket ellenőrizzük.
- UNE-EN ISO 12100-1	- D89/391/EEC	- D92/58/EEC 9ª		

Megjegyzés: Ez a prospektus csak információként szolgál. A gyártó fenntartja a specifikáció változtatásának jogát.