

## Emelő berendezések személyek és terhek emeléséhez

az EN 1808:2015 szabvány szerint minősítve

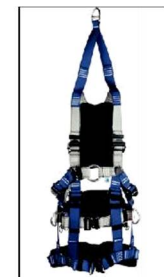
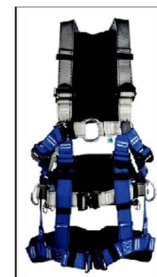


Háromláb  
(Tripod)



Kifordító-karos  
állvány

Csörlő személyek  
és terhek emeléséhez



Zuhanásgátló  
mentőcsörlő

Leesés ellen  
védő és mentő  
heveder

Leesés ellen  
védő és mentő  
heveder  
+  
Meggfogó hurok

### Termékinformáció:

Az IKAR HPL típusú emelőberendezés váza egy alumíniumból készült IKAR háromlábú állvány vagy egy saválló acélból készült IKAR kihajtókaros állvány. Az IKAR PLW emelőszerkezetet ugyanúgy, mint az IKAR HRA zuhanásgátlót, egy gyorsan felszerelhető tartóval lehet az állványokon speciálisan kialakított rögzítési helyekre rögzíteni.

Személyeket és terheket az automatikus működésű fékező berendezéssel rendelkező, kézzel hajtott emelőszerkezettel lehet emelni, süllyeszteni vagy egy adott pozícióban rögzíteni. Az emelőszerkezet kilincses reteszelő rendszere a személy vagy a tárgy helyzetét folyamatosan biztosítja. A 6 mm-es kötélet vezetését csörlődobon a fel- és letékerés során egy speciális rendszer biztosítja, így a kötélet kopása minimálisra csökken.

Személy mozgatása esetén a személyt a testhevederrel kell az emelőberendezés kötélinek végén lévő karabinerhez kapcsolni. Az erre alkalmas testhevedereknek rendelkezni kell egy speciálisan jelölt bekötési ponttal („D” gyűrű, vagy hurok). Tárgyak emeléséhez nem szükséges külön felfogó berendezést alkalmazni.

### Fontosabb jellemzők:

Emelőberendezés személyek és terhek emeléséhez

- EN 1808:2015 szabvány szerint minősítve
- felszerelhető az IKAR háromlábú állványokra,
- vagy az IKAR kifordítható karos állványokra
- emelő berendezés / PLW személyemelő csörlő
- személyek rögzítéséhez megfelelően kialakított testheveder szükséges
- leesés ellen védő testheveder
- Teherbírás: 300 kg

#### Alkalmas:

Munkák zárt terekben, aknáknak tartályokban

#### Felhasználási terület:

Szennyvízkezelés, beszállással végzett munkák

# Az emelőszerkezet ismertetése

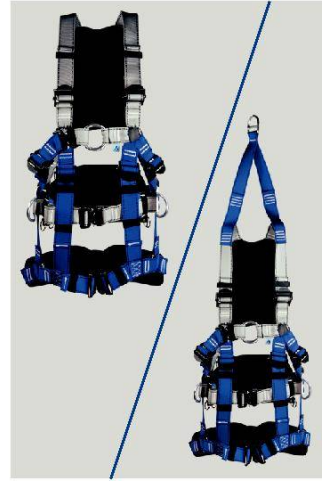
A minősített IKAR HPL emelőszerkezet az alábbi elemekből állítható össze:

Felfogó konstrukció

Emelő szerkezet

HRA Zuhanásgátló

Személymegfogó heveder



Kialakítási példák

## IKAR kihajtókaros állványok:

- AASS-1  
(Cikkszám: 41-57V4)
- AASS-2  
(Cikkszám: 41-59V4)
- AASS-3  
(Cikkszám: 41-60V4)
- AASS-4  
(Cikkszám: 41-62V4)
- ASS-1  
(Cikkszám: 41-71)
- ASS-2  
(Cikkszám: 41-72)
- ASS-3  
(Cikkszám: 41-73)
- ASS-4  
(Cikkszám: 41-74)

## IKAR Háromlábak:

- DB-A1  
(Cikkszám: 41-53)
- DB-A1 kurz  
(Cikkszám: 41-53k)
- DB-A2  
(Cikkszám: 41-50)
- DB-A2 XL  
(Cikkszám: 41-50XL)
- DB-AR  
(Cikkszám: 41-51)

## IKAR emelőcsörló személyek és terhek emeléséhez:

- PLW (Cikkszám: 41-PLW)

## IKAR HRA zuhanásgátlós mentőcsörló:

- HRA 12 E  
(Cikkszám: 41-HRA 12 E)
- HRA 12  
(Cikkszám: 41-HRA 12)
- HRA 18 E  
(Cikkszám: 41-HRA 18 E)
- HRA 18  
(Cikkszám: 41-HRA 18)
- HRA 24 E  
(Cikkszám: 41-HRA 24 E)
- HRA 24  
(Cikkszám: 41-HRA 24)
- HRA 33 E  
(Cikkszám: 41-HRA 33 E)
- HRA 33  
(Cikkszám: 41-HRA 33)

## IKAR testhevederek személyek megtartására és mentésére:

- IK G4 DW  
(Cikkszám: 45-IK G4 DW)

## IKAR leesés ellen védő testhevederek mentőhurokkal:

- IK G4 DWR  
(Cikkszám: 45-IK G4 DWR)
- IK G2 A/B + Sitzbrett LS 52  
(Cikkszám: 45-IK 45-IK G2A/B)
- IK G2 A/B R + Sitzbrett LS 52  
(Cikkszám: 45-IK 45-IK G2A/B R)

IKAR HPL