

# Mobil Kerékemelő-oszlop EHB806-Classic



*Mobil Emelő oszlop EHB806R11-4  
Terhelhetőség 4 x 6 to = 24 to*

- FINKBEINER – az úttörő a hidraulikus emelő oszlopok gyártásában
- Mobil és flexibilisen használható, műhelyben vagy szabad térben.
- Magas kiszolgálási komfort, könnyű mozgathatóság, egyszerű kezelhetőség, rövid összeállítási idő és gyors emelési sebesség.
- Maximális munkabiztonság a minden emelési magasságban meglévő terhelésbiztosítás és az automatikus együttlátás szabályzás által.
- Hidraulikus meghajtás, érzéketlen és szinte karbantartásmentes.

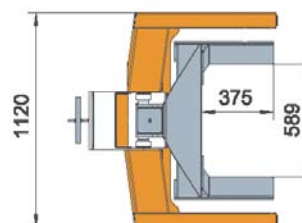
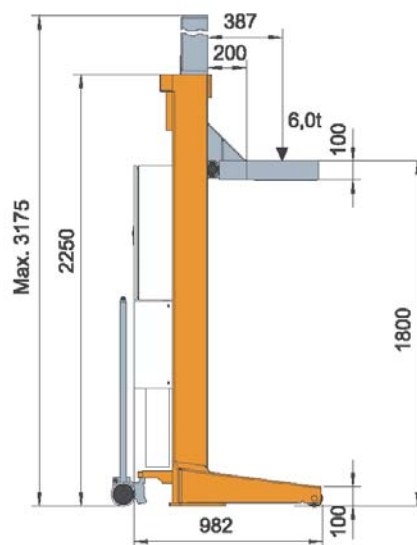
# Mobil Kerékemelő-oszlop EHB806-Classic



## Műszaki adatok:

Kivitel:	1 Fő oszlop, 3 Mellék oszlop, nem építhető tovább
Terhelhetőség:	4 x 6 t = 24 tonna
Teherfelvevő:	Fix kerékvilla 7.50-20 - 12.00-20 (D = 900-1140 mm), 375 mm széles a Supersingles köpenyekhez
Emelési mag:	1800 mm
Emelési idő:	ca. 90 sec. emelés, 70 sec. leengedés
Meghajtás:	Elektro-hidraulikus
Elektr. csatl:	400V/3Ph/50Hz/2.2KW emelőbakonként, 3x16A
Biztosítás:	Hidraulikus és mechanikus teherbiztosítás
Kiszolgálás:	Mind / Pár / Egyenként, a fő baknál
Vezetékezés:	1x10m / 2x20m, csatlakoztatható a fő baknál
Mozgatás:	1 irányító rúd emelőbakonként
Fényezés:	Fémporszórásos, narancs RAL2004

*Made in Germany.  
Műszaki változtatás joga fenntartva.  
CE-által bevizsgált (EN1493)*



Méretetek mm-ben



**EMELÉSTECHNIKA**

Forgalmazó: FTS Szerviztechnika Bt.  
H-8600 Siófok, Kűszhegyi út 11/1.  
Tel: 84/ 313 401, fax: 84/ 510 523

<http://www.szervizberendezes.hu>

# Mobil Kerékemelő-oszlop EHB806-Classic

Plusz pontok az első ránézésre

---

## Emelő oszlopok



**Modern Kivitel** - könnyű, karcsú és alacsony, nincs felülről függő fej nehéz meghajtó berendezés

**Burkolattal védett meghajtás** - Meghajtó motor a burkolat miatt a külső sérülések ellen védett

**Csekély helyszükséglet** - a kompakt építés valamint ferde alakú alappere miatt

**Alacsony áthajtási magasság** - Kerékvilla és tartóláb az alacsony építésű járművek miatt csekély alpmagasságú

**Nagy kinyúlás** - a maximális biztonsági távolság miatt az emelő oszlop és a jármű között

---

## Téher felvevő rész



**Kerékvilla a szuper széles kerekhez** – rögzített kerékvilla, hossza 375 mm, az extrém széles kerekhez vagy a belső fekvésű kerekhez.

*Kisebb kerék méretekhez külön kerékadapterek állnak rendelkezésre.*

---

## Hidraulikus meghajtás



**Hosszú élettartam** - szinte kopás - és karbantartásmentes az önkényszer miatt

**Érzéketlenség** - a nedvességre, homokra és szennyeződésre

**Nincs kopás veszteség** - közvetlen, tényleges erőátvitel fémes súrlódás nélkül

**Nagy sebesség** - rövid emelési és leengedési idő

**Burkolt emelődugattyú** - a belső emelőoszlopnál, a dugattyú rúd acélcső által védett

**Minimális energia szükséglet** - alacsony hál.telj.szüks.miatt, leengedés motorerő nélkül

**Túlterhelés védelem** - nyomáshatároló szelepen keresztül

---

## Kettős teherbiztosítás



**Hidraulikus** - Záró szeleppel, valamennyi emelési magasságban

**Mechanikus** - Önműködően reteszelő kilincsművel az emelés alatt, mely leengedéskor automatikusan kiold

# Mobil Kerék emelő-oszlop EHB806-Classic

Plusz pontok az első ránézésre

---

## Vezérlés



**FINKBEINER-együttfutás szabályzás** - abszolút szinkron futás minden emelőoszlopnál, egyenetlen teher eloszlás esetén is.

**FINKBEINER-biztonsági felügyelet** - együttfutás szabályzás és valamennyi üzemi működés érdekében.

**Központi működtetés, kiszolgálás** - Összes / Pár / Egyenkénti

**Védelem** - IP 54, por- és fröccsenő víz ellen védett

---

## Mozgató szerkezet



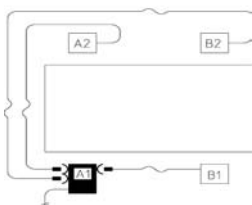
**Levehető kormányrúd** - a teljes oszlopegységhez

**Alacsony kanyarodási rádiusz** - az emelőoszlop a kompakt mérete miatt szűk helyen is alkalmazható

**Könnyű mozgathatóság** - a golyóscsapágyazású kerekek miatt egy személy könnyen mozgatja

---

## Vezetékezés



**Egyszerű vezeték csatlakoztatás** - Emelőoszlopocsatlakozás a fő oszlopnál, vezeték hoossz 2 x 10 m és 1 x 20 m

**Érzéketlen kábel** - könnyű, hajlítható, UV-/Benzin-/saválló, dörzsölésálló és robusztus a Poliurethan burkolat miatt

**Egy oldala nyitott** - a gépjármű ki- és behajtásához

**Alacsony csatlakozási érték** - Hálózati vezeték 16A-csatlakozóval

---

## Üzemkész szállítás



**Plug and Work** - az emelőakok álló helyzetben kerülnek leszállításra és a Ecsomagolás eltávolítását követően üzemkész (nem kell olajfeltöltést végezni)

**Vizsgálat** - az emelőbakok a gyárban bevizsgálásra és minőségi átvételre kerülnek.

---

## After-Sales-Service



**Minimális további költségek** - a kopásmentes konstrukció, valamint a magas minőség miatt

**Alkatrész** - Alkatrész ellátás 25 éven túl is biztosított

---

**Finkbeiner**

**EMELÉSTECHNIKA**

Walter Finkbeiner GmbH  
Alte Poststrasse 9 / 11  
D – 72250 Freudenstadt / Germany

<http://www.finkbeiner-lifts.com>

# Mobil Kerék-emelőbak EHB806-Classic

## Műszaki leírás részleteiben

<b>Kivitel / Terhelhetőség:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 4es-készlet, Classic - kivitel, 1 fő- és 3 mellékoszloppa, nem továbbépíthető.</li><li>• 4 x 6000 kg = 24000 kg</li></ul>
<b>Emelési magasság:</b>	1800 mm
<b>Sebesség:</b>	Emelés ca. 80 sec., süllyesztés ca. 70 sec.
<b>Teher megfogás:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Fixen álló kerékvilla kerekéhez.50-20 bi től 12.00-20 -ig 13R22.5 (D = 900-1140 mm).</li><li>• Villahossz 375 mm, alkalmas a Supersingles kerekéhez is.</li></ul>
<b>Meghajtás:</b>	Elektro-hidraulikus
<b>Motor:</b>	Üzemi feszültség 400 V / 3 Ph + N / 50 Hz, 2,2 KW emelőbakonként.
<b>Méret:</b>	982 x 1120 x 2250 mm (H x SZ x M) emelőbakonként.
<b>Súly:</b>	450 kg emelőbakonként.
<b>Konstrukció:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Nincs felül függő, fejnehéz motor és sebességváltó.</li><li>• Nagy a teher kiálló része, maximális biztonsági távolság az emelőoszlop/járműkarosszéria</li></ul>
<b>Szín:</b>	Fémországos fényezés, narancs RAL2004.
<b>Verkabelung:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Öltött vezetékek a 3 mellékoszloptól a fő oszlophoz 2 x 10 m, 1 x 20 m, UV-/ sav-/ benzinálló anyagból.</li><li>• Áramellátási vezeték mit 16 Amperes-csatlakozóval a fő oszlophoz.</li></ul>
<b>Elektromos vezérlés:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Központi kiszolgálás Összes / Pár / Egyedi a fő oszlopról</li><li>• Együttlátás vezérlés a szinkronfutás érdekében minden oszlopnál, az egyenetlen teher miatt.</li><li>• Biztonsági felügyelet az együttlátás és üzemi funkciókhoz. Emelőoszlop lekapcsolása vész helyzetben 50 mm-nél nagyobb elmaradás esetén.</li><li>• Automatikus biztosítás teheremelő oszlop megállás esetén.</li><li>• Nem szükséges végálláskapcsoló az alsó és felső vég helyzetben.</li><li>• Vezérlőáram 24 V DC</li></ul>
<b>Hidraulika hajtás:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Valamennyi emelőoszlop hidraulika agregáttal ellátott.</li><li>• Az emelő munkahengere a löketség megfordítás nélkül emeli fel. E közvetlen erőátvitelen keresztül minimális mozgó részekkel maximális eredményesség érhető el.</li><li>• A leeresztés energiatakarékosan, halkan, motor működtetése nélkül.</li><li>• Egyszerű vészleeresztés a vészleeresztő csavar nyitásával.</li><li>• Hidraulikus nyomásszabályzó szelep az emelőoszlop túlterhelése ellen.</li></ul>
<b>Kettős teherbiztosítás:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hidraulikus, a zárószelepen keresztül minden emelési magasságban.</li><li>• Mechanikus, az önműködően beugró biztonsági kilincsmű által az emelés alatt, amely csak leeresztéskor old ki automatikusan (állandó kapcsolódásban van).</li></ul>
<b>Mozgató szekezet:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Egy irányítórúd a berendezéshez, csatlakoztatható az emelőbakhoz.</li><li>• Golyós csapágyazott, karbantartásmentes kerekek.</li></ul>
<b>Védelem:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• IP 54 – por/sugárzó víz ellen védett</li><li>• Elektromotor és gépegység teljesen burkolt.</li><li>• Dugattyú, munkahenger acélcsővel teljesen védett.</li></ul>
<b>Karbantartás/élettartam:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A hidraulika rendszer önkenő, egyszerű, megbízható és hosszú élettartamú, a súrlódás és a kopás minimális.</li><li>• A hidraulika tömlők helyett horganyzott acélcsövek, amelyeket nem szükséges cserélni.</li></ul>
<b>Biztonsági szabvány:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• TÜV / CE (EN 1493)-nek megfelelően.</li><li>• Made in Germany.</li></ul>



HEBETECHNIK

Walter Finkbeiner GmbH  
Alte Poststrasse 9 / 11  
D – 72250 Freudenstadt / Germany

<http://www.finkbeiner-lifts.com>