

# Az ajánlatkéréstől a kész járműig - Használt jármű esetén -

Minden iparágban megvannak a maga sajátosságai, minden vállalkozásnak megvannak a maga módszerei és minden ügyfelünknek vannak elképzelései arról, hogyan és milyen módon tudná segíteni a munkáját egy emelőgép. A fentiek alapján látható, hogy sok szempontot kell figyelembe venni annak érdekében, hogy az optimális megoldást tudjuk ügyfeleinknek biztosítani.

Az évek során rengeteg tapasztalatot szereztünk és sokféle nehezen megoldható emelési igénnyel találkoztunk. Mi kihívásnak tekintjük megtalálni a lehető legjobb megoldást ügyfeleink problémájára és örülünk, amikor elégedettek az elvégzett munkánk láttán. Célunk, hogy ügyfeleink a felhasználási területükön, a saját céljaikra leginkább alkalmas berendezéshez jussanak hozzá, a lehető legjobb ár-érték aránnyal.

Végre Önben is megszületett az elhatározás, hogy leghűségesebb munkatársát – a haszonjárművét – felvértezze az őt megillető emelőgéppel. Javasoljuk, hogy még az autóvásárlás előtt keressen fel bennünket, mert a jármű paraméterei, valamint a felépítmény típusa befolyásolhatja, hogy milyen emelőgépet lehet felszerelni a későbbiekben. Jó, ha tudja, hogy hitelre vásárolt jármű esetén az emelőgép beépíthető a finanszírozásba.

Ha még nem döntötte el milyen járművet vásárol, akkor segítünk kiválasztani, figyelembe véve az emelőgép típusát. A felépítmény típusa és a jármű műszaki adatai nagymértékben befolyásolják a felszerelhető emelőgépek fajtáit. Az emelőgépek felszerelése során a felépítményt minden esetben meg kell bontani, annak érdekében, hogy a járművet alkalmassá tegyük az emelőgép fogadására. Hogy ez a lehető leggyorsabban menjen, kérem, tekintse át az alábbi folyamatábrát, ami végigvezeti Önt az ajánlatkéréstől a kész jármű átadásáig történő lépéseken.

## 1. lépés: Vegye fel velünk a kapcsolatot emailen vagy telefonon.

**Fontos, hogy minél több információ a rendelkezésünkre álljon, annak érdekében, hogy a legmegfelelőbb emelőgépet tudjuk Önnek ajánlani.**

- ✓ Milyen területen dolgozik?
- ✓ Milyen feladatot lát el a jármű?
  - ✓ Milyen típusú terhet kell emelni?  
(tömeg, befoglaló méretek, forma, darabos vagy ömlesztett az áru, raklapon szállított vagy kerekes?)
- ✓ Milyen távolságra és hogyan kell a terhet mozgatni?
  - ✓ Közvetlenül a jármű mellől kell emelni, vagy akár több méteres távolságból?
  - ✓ Elegendő a terhet fel- és lerakodni, vagy pozícionálni is kell a rakodás során?
- ✓ Milyen ciklusokban kell dolgoznia az emelőnek?
  - ✓ Egy helyszínen egy fel-leemelést történik, vagy rövid időn belül több emelést is el kell végezni?
- ✓ Mi a jármű pontos típusa?
  - ✓ A lehető legrészletesebben, pl.: Ford Transit 2016-os, hátsó kerék meghajtású L3 hosszúságú, gyári platós, ponyvával szerelve
- ✓ Szükség van egyéb kiegészítőre?
  - ✓ Daru villára, hordófogóra, rotátorra, kanálra, távvezérlésre?
- ✓ Milyen névre írjuk az árajánlatot?
  - ✓ Név, cégnév, elérhetőség, cím
- ✓ Felszereléssel, vagy csak szállítással kéri az emelőgépet?

## 2. lépés: A fenti információk ismeretében elkészítjük az árajánlatot.

Az ajánlatadás ideje 3 munkanap. Az ajánlatot minden esetben emailben küldjük. Személyes egyeztetés esetén NEM készítünk helyben, azonnal ajánlatot.

### Az árajánlat tartalma:

#### Termékek és szolgáltatások részletes információi:

- ⦿ A kiajánlott tételek mennyisége és ára
- ⦿ Az emelőgép pontos paraméterei
- ⦿ A felszerelés díja
- ⦿ A hatósági díjak – hatósági engedélyeztetés, jármű vizsgáztatás, ügyintézésrel kapcsolatos költségek

- **Szállítási feltételek:** A szállítási idő termékenként változó. Nagyobb emelőgépeink szállítási ideje függ a beszállítóink gyártási kapacitásától és a szállítás tranzitidejétől. A szállítási időt az ajánlatunkban mindig úgy adjuk meg, hogy a megrendeléstől számítva mennyi időn belül tudjuk vállalni az emelőgép felszerelését, engedélyeztetését és vizsgáztatását.
- **Fizetési feltételek:** A megrendeléskor 50% előleget kérünk. Erről díjbekérőt küldünk, az utalás beérkezésekor kiállítjuk az előlepszámlát. Ez számít a megrendelés kezdetének. A második részletet a teljesítés előtt kell fizetni, erről szintén díjbekérőt küldünk.

### 3. lépés: Megrendelés

Megrendelést kizárólag írásban fogadunk. Telefonon vagy személyesen megrendelést nem veszünk fel. Elegendő egy emailt írni, amiben hivatkozik a megrendelni kívánt berendezés árajánlatának számára. A megrendelést visszaigazoljuk és az ajánlatban szereplő fizetési feltételeknek megfelelően küldjük a szükséges bizonylatokat.

### 4. lépés: Tervdokumentáció elkészítése

Amennyiben egy járművön olyan jellegű átalakítást végzünk, amely megváltoztatja a jármű alapvető méreteit és tömeg eloszlását, ezt az átalakítást minden esetben jóvá kell hagynia a közlekedési hatóságnak. A megrendelést követően elkészítjük az engedélyeztetési dokumentációt a jármű átalakításához, majd a felszerelés után a járművet levizsgáztatjuk. Ehhez az alábbi dokumentumokra van szükségünk:

- Cégekivonat másolata (a jármű tulajdonosa vagy üzemeltetője részéről)
- Alírási címpéldány másolata (a jármű tulajdonosa vagy üzemeltetője részéről)
- Megrendelés a közlekedési hatósági engedélyeztetési eljárásához
- Meghatalmazás (a jármű tulajdonosa vagy üzemeltetője részéről), hogy a járművel kapcsolatos ügyekben eljárjunk
- Amennyiben a jármű tulajdonosa hitelintézet vagy leasing cég, akkor az ő hozzájárulásuk is szükséges a jármű átalakításához.

### 5. lépés: A jármű átvétele

A járművet a Modul-Stor telephelyén vesszük át. A felszereléshez és vizsgáztatáshoz szükség van a jármű kulcsára és a forgalmi engedélyére. **A járműnek az átvételkor műszaki vizsgára alkalmas állapotban kell lennie.**

### 6. lépés: A felszerelés

A felszerelés a választott emelőgéptől függően 3-5 napot vesz igénybe. Az első és egyik legfontosabb lépés, hogy a járművet előkészítsük az emelő fogadására. Ennek a folyamata nagymértékben függ az emelőgép típusától. Ahhoz, hogy az emelőgép biztonságosan használható legyen, a teher emelése során fellépő erőket nagy területen szét kell osztani. Emiatt sok esetben egy segédkeretet kell beszerezni, ami csak a jármű méreteinek pontos ismeretében lehetséges. Ez után kerül fel a járműre az emelőgép illetve a működtetéshez szükséges áramellátás és / vagy hidraulikus meghajtás. A felszerelés utolsó lépéseként teherpróbának vetjük alá a járművel összeépített emelőt.

### 7. lépés: A vizsgáztatás és engedélyeztetés

A műszaki vizsgát a Nemzeti Közlekedési Hatóság végzi Veszprémben. A járműnek műszaki vizsgára alkalmas állapotban kell lennie. Különösen fontos, hogy a fékek és lengéscsillapítók megfelelő állapotban legyenek. A műszerfalon hibajelző nem világíthat. A szélvédőn kezeletlen kőfelverődés, sérülés ne legyen. Amennyiben a jármű a műszaki vizsgán a jármű általános műszaki állapota miatt megbukik, újra vizsgáztatásra csak ismételt vizsgáztatási díj ellenében és 3-4 hetes átfutási idővel van lehetőség.

### 8. lépés: A jármű átadása

Az elkészült járművet, a forgalmi engedélyt, az emelőgéphez tartozó kiegészítőket, az emelőgép kezelési utasítását, az emelőgép vizsgálati jegyzőkönyvet és minden egyéb dokumentációt a vizsgát követően használatra készen adjuk át előre egyeztetett időpontban. Továbbá a járművet átvevő személynek bemutatjuk az emelőgép szakszerű és biztonságos használatát és tájékoztatjuk a megfelelő karbantartási feladatok elvégzéséről.

# Esettanulmányok

Az alábbi példákon keresztül bemutatjuk, hogy miért fontos a megfelelő emelőgép kiválasztása. Az emelni kívánt tömeg közel azonos, de a munka módja nagyban különbözik mind a három esetben.

Kálmán évek óta méhészkedéssel foglalkozik és az egyre növekvő munkaerőhiány miatt úgy határoz, hogy platós autójára felszereltet valamilyen emelőgépet. Egyenként 200 kg-os mézeshordók szállításával foglalkozik. Ezeket a hordókat sík talajon kézikocsi segítségével könnyedén lehet mozgatni, de egy platós autóra kézi erővel történő felemelésük nehézkes és balesetveszélyes. Mivel a teherrel könnyedén meg lehet közelíteni a járművet, így elég az emelési feladatot megoldani. Mi ajánljuk neki a kifejezetten platós kishaszonjárművek számára fejlesztett emelőhátfalunkat. Ő úgy dönt, hogy a nehezen elérhető, egyre magasabb bérigényű idénymunkások helyett, inkább beruház egy emelőhátfalra. Ettől kezdve a rakodási munkát egyedül is meg tudja oldani, a gép megfelelő karbantartás mellett hosszú életű, megbízható, fenntartási költsége pedig alacsony. A beruházás hamar megtérül. Kálmánt valójában nem Kálmánnak hívják, de 15 évvel ezelőtt csakugyan vásárolt tőlünk egy hátfalat, amit néhány évvel ezelőtt átszereltetett egy újabb autójára.

Pál kerítések építésével foglalkozik. Az elemek tömege egyenként 150 kg, amiből platós autójára több darabot is fel tud rakodni egyszerre a telephelyén. A helyszínre érve azonban sokszor az út melletti vízvezető árkon is át kell emelni a terheket, így a lerakodási pont a járműtől több méterre található. Egy-egy lerakodás eltart 20-30 percig is. Számára a legmegfelelőbb választás egy váltókihajtásról meghajtott, teljesen hidraulikus működtetésű, több méteres kinyúlású emelődaru.

Ambrus cége szivattyúk szervizelésével foglalkozik. Munkájuk során kimennek a helyszínre, kiemelik a hibás szivattyút az aknából, majd a munka végétével visszaeresztik a helyére. Naponta 1-2 helyszínen dolgoznak, így naponta 2-4 alkalommal kell az emelőgéppel emelniük nagy mélységből, de szerencsére járműjükkel könnyedén meg tudják közelíteni a munkavégzés helyét. Számukra egy jármű akkumulátoráról működő, kézi mozgatású, csörlős daru tökéletesen megfelel. Ritkán használják az emelőt, de nagy mélységből könnyedén, kézi erő kifejtése nélkül tudják a nehéz szivattyúkat a felszínre hozni, hogy megjavítsák őket. Rengeteg, Ambrushoz hasonló területen dolgozó cég keresett már meg minket, hogy segítsünk az emelési problémájuk megoldásában. Sokukat azóta elégedett ügyfelünknek tudhatjuk, amire a legjobb bizonyíték, hogy a flottájuk több autójára is szereltettek emelőgépet.

**Vegye fel velünk a kapcsolatot**

Modul-Stor Hungary Kft. | 8248 Nemesvámos, Szél u. 2. | +36-88-505-502 | info@modulstor.hu