



Emelők személy- és áruszállító gépkocsikhoz

ÚJDONSÁG

UNI LIFT 3200 NT

HIDRAULIKUS OLLÓS EMELŐ

Kisebb és közepes méretű járművek gyors és biztonságos emelése hobbiterepjárákig bezárólag



UNI LIFT 3200 NT

- Nincs szükség biztonsági retesze
- Masszív, lapos kialakítás, rövid felhajtókkal, alacsony hasmagasságú járművekhez is
- Kompakt, helytakarékos kialakítás
- Padlószint feletti telepítés
- Az erős hidraulikus egység gyors emelést és süllyesztést tesz lehetővé
- Kiegészítésekkel futómű ellenőrzésnél is használható

FUNKCIONALITÁS ÉS BIZTONSÁG – NT TECHNOLOGIA

- Redundáns hidraulikarendszer két független hidraulikakörrel
- Erős, de ugyanakkor csendes, olajba merülő motorral

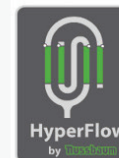
ELÉRHETŐ VÁLTOZATOK

- **PLUS** – rámpa segédemelől
- **PLUS AMS** – rámpa segédemelől, futómű ellenőrzésre előkészítve

3200 kg



29



SEGÉDEMELŐVEL EGYÜTT

- Segédemelő állítható emelőplatformmal
- Terhelhetőség 2500 kg
- Futómű ellenőrző szettel kiegészíthető

EGYÉB OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- LASER JACK – pneumatikus tengelyemelő
- Hosszában megvilágított rámpák



HyperFlow TECHNOLOGY

- A szinkronizálás automatikusan, folyamatosan történik
- Üzem közben a hidraulikus rendszer „légtelenítése” automatikusan történik

UNI LIFT 3200 – A LEGJOBB BEFEKTETÉS A BIZTONSÁG!



Állítható segédemelő



Könnyen üzembe helyezhető - padlószint feletti telepítés



4 csöves világítás a rámpákba építve



A felhajtást hosszú rámpák segítik



Galvanizált rámpák



Emelők személy- és áruszállító gépkocsikhoz

UNI LIFT NT

HIDRAULIKUS OLLÓS EMELŐ

Hidraulikus ollós emelő redundáns hidraulika rendszerrel, két független hidraulikakörrel.



FUNKCIONALITÁS ÉS BIZTONSÁG – NT TECHNOLÓGIA

- Redundáns hidraulikarendszer két független hidraulikakörrel
- Erős, de ugyanakkor csendes, olajba merülő motorral

UNI LIFT 3500 & 5000 NT

- Praktikus, kis helyigényű és lapos kialakítású, rövid felhajtókkal, alacsony hasmagasságú járművekhez is
- Kompakt, helytakarékos kialakítás
- A rámpák között nincs fix kapcsolat
- Egyszerűen telepíthető és üzembe helyezhető
- Gyors emelés és süllyesztés
- Padlóra vagy padlóba is telepíthető

ELÉRHETŐ VÁLTOZATOK

- **PLUS** – rámpa segédemelővel
- **PLUS AMS** – rámpa segédemelővel, futómű ellenőrzésre előkészítve

3 500 kg | 5 000 kg



31

SEGÉDEMELŐ (PLUS változat)

- Segédemelő opcionálisan hosszában állítható emelőplatformmal
- Terhelhetőség 3500 kg
- Különböző emelési magasságú változatokban kapható
- Futómű ellenőrző szettel kiegészíthető

EGYÉB OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- **LASER JACK** – pneumatikus tengelyemelő
- Hosszában megvilágított rámpák

EGYÉB OPCIÓK

- Pneumatikus holtjáték vizsgáló
- Rámpahossz: 4500 mm és 5000 mm között, a UNI LIFT típusától függően – 200 mm-es rámpatoldatokkal

FELÜLETKEZELÉS:

Por festett, galvanizált, INOX vagy eloxált felület



UNI LIFT NT – A LEGJOBB MEGOLDÁS MINDEN MŰHELY SZÁMÁRA



UNI LIFT 3500 és 5000 NT



UNI LIFT 3500 és 5000 NT PLUS AMS tengelyemelővel a padlóra telepítve



UNI LIFT 3500 és 5000 NT PLUS, INOX-Design, padlóba építve



Az új profilú rámpa



Hátsó csőszőlő



Segédemelő állítható platformmal



Emelők személy- és áruszállító gépkocsikhoz

A Mercedes Benz és a BMW jóváhagyásával

UNI LIFT – ellenőrzés profi szinten

HIDRAULIKUS OLLÓS EMELŐ FUTÓMŰ-ELLENŐRZÉSHEZ

A pontos futómű-ellenőrzéshez hajszálpontosan működő emelőre is szükség van. Az UNI LIFT egyéni technológiai megoldásai maradéktalanul kielégítik ezeket az igényeket



- A modern autók futómű ellenőrzéséhez $\pm 0,5$ mm pontosságra van szükség a jobb és bal oldal között, valamint ± 1 mm pontosságra hosszanti és átló irányban
- Pontos futómű-ellenőrzés és azonos adatokkal megismételhető mérések
- Praktikus, kis helyigényű és lapos kialakítás, rövid felhajtókkal, alacsony hasmagasságú járművekhez is
- A rámpák között nincs fix kapcsolat



UNI LIFT 5500 CLT QUATTRO PLUS

- Kopásmentes mozgatómechanizmus
- Állítható segédemelő többféle méretű járműhöz
- Rámpahossz: 5200 mm

FUNKCIONALITÁS ÉS BIZTONSÁG

- 4 munkahenger SST biztonsági rendszerrel valamennyi emelési magasságban utólérhetetlen precizitást és biztonságot nyújt
- A terhelésfüggő szelepek és az elektronikusan vezérelt szinkronizálás hihetetlenül precíz működést eredményez

UNI LIFT 4000 AMS

- Állítható biztonsági retesz
- Rámpahossz: 4400 mm és 4700 mm

FUNKCIONALITÁS ÉS BIZTONSÁG

Hidraulikus szinkronizálás „mester és szolga” rendszerrel

Vizsgálatokhoz fejlesztve

UNI LIFT – tesztelés profi szinten

HIDRAULIKUS OLLÓS EMELŐ GYORS ÁTVIZSGÁLÁSOKHOZ



33

A gyors és hatékony ellenőrzési eljárások bajnoka

UNI LIFT 4000 NT QUATTRO & UNI LIFT 5000 NT QUATTRO

- Beépített, hosszában állítható segédemelő
- Pneumatikus holtjáték vizsgálat és kézi lámpa
- Halk és erős hidraulikus egység a rámpák közötti aknába telepítve
- Vezetékes vagy távvezérlős irányítás
- Rámpahossz: 4500 mm (UNI LIFT 4000 NT QUATTRO) vagy 5000 mm (UNI LIFT 5000 NT QUATTRO)
- Padlóba telepített kivitel - opcionális takaró elemekkel
- A rámpákba függőleges legurulás elleni védőelemek vannak építve
- Opcionális felszerelés: padlókiegyenlítés a tengelyemelőhöz



FUNKCIONALITÁS ÉS BIZTONSÁG

Redundáns hidraulikarendszer két független hidraulikakörrel a precíz szinkronizálásért és a biztonságért

UNI LIFT – HIDRAULIKUS OLLÓS EMELŐ FUTÓMŰ-ELLENŐRZÉSHEZ



Segédemelő

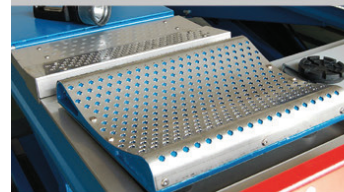


Meghosszabbítható rámpa a könnyebb felhajtásért



Egy szintben lévő forgószármolyok

UNI LIFT – HIDRAULIKUS OLLÓS EMELŐ HASZONGÉPJÁRMŰVEKHEZ



Pneumatikus holtjáték vizsgálat



LASER JACK tengelyemelő





Emelők személy- és áruszállító gépkocsikhoz

UNI LIFT 6000 és 8000

HIDRAULIKUS OLLÓS EMELO HASZONJÁRMŰVEKHEZ ÉS KISTEHERAUTÓKHOZ



FUNKCIÓ ÉS BIZTONSÁG

- „Mester és szolga” rendszer garantálja a tökéletes szinkronizációt és a biztonságot
- Biztosítás mechanikus reteszekkel
- Nagyteljesítményű, olajba merülő motor, csendes működés, rövid emelési és süllyesztési idő

UNI LIFT 6000 & 8000

- Helytakarékos, hidraulikus, ollós emelő 6000 és 8000 kg terhelhetőséggel
- Lapos rámpákkal, ideális haszongépjárművekhez és kisteherautókhöz
- A rámpák között nincs fix kapcsolat
- Alacsony kialakítása miatt nincs szükség hosszú felhajtókra
- A padlóba, illetve padlószintre egyaránt telepíthető

OPCIÓK

- Rámpahossz: 5500 mm
- Teljesen galvanizált emelő galvanizált rámpákkal
- A rámpába épített, 4 neoncsövös világítás
- **JACK 2000** – Levegő hidraulikus tengelyemelő
- **JACK 2500** – Levegő hidraulikus tengelyemelő (az UNI LIFT 8000 típushoz)
- Meghosszabbított hidraulikatömlő

UNI LIFT 6000 & 8000 – HIDRAULIKUS OLLÓS EMELO HASZONJÁRMŰVEKHEZ ÉS KISTEHERAUTÓKHOZ



Alacsony felépítés



Alacsony kialakítás, könnyű felhajtás



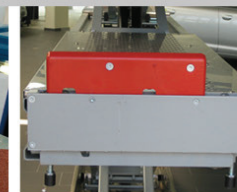
Az rámpák között nincs fix kapcsolat



Képz. kazettás talpazat



Lapos lemezek



Legurulást megakadályozó függőleges védőelemek

Tartozékok a COMBI LIFT és UNI LIFT berendezéshez

A NÉGYSZOLOPOS EMELO ÉS AZ OLLÓS EMELO TARTOZÉKAI

JACK 2000 · JACK 2500

- Levegő hidraulikus tengelyemelő
- Emelés a külső emelési pontokon vagy közepén, a rugóterhelés csökkentése nélkül
- A rámpák mentén hosszában mozgatható
- Kitolható emelőkarok
- Mechanikus biztonsági reteszelés két magasságban
- Minimális levegő nyomás 6 bar

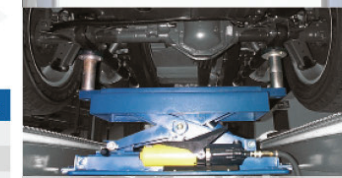
LASER JACK

- Pneumatikus tengelyemelő
- Jármű emelése a tengelynél lévő külső emelési pontokon
- A rámpák mentén hosszában mozgatható
- Kitolható emelőkarok
- Minimális levegő nyomás 6 bar

JACK	2000	2500	LASER JACK
Terhelhetőség (kg)	2000	2500	2000
Emelési magasság (mm)	370	270	270
Emelési idő másodpercben	35	35	20
Leengedési idő másodpercben	7	7	15
Kar kinyúlása (mm)	800–1640	810–1760	690–1495
Motor (kW)	–	–	1,5
Tápellátás (V/Hz)	–	–	400 / 50

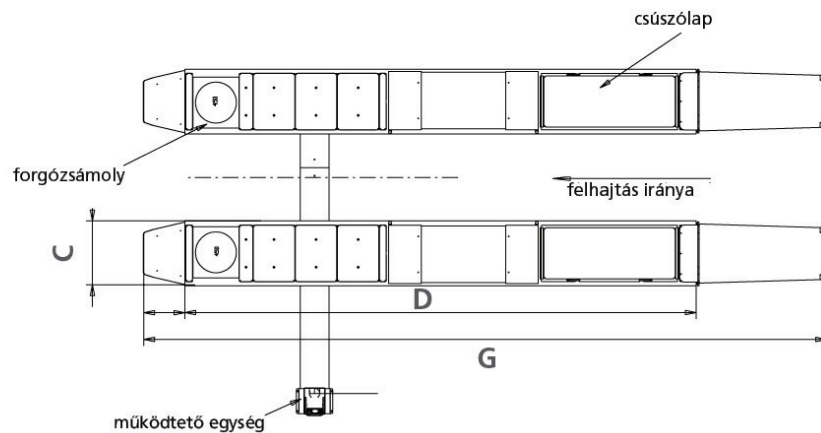
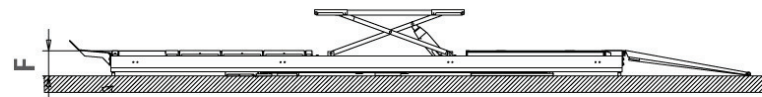
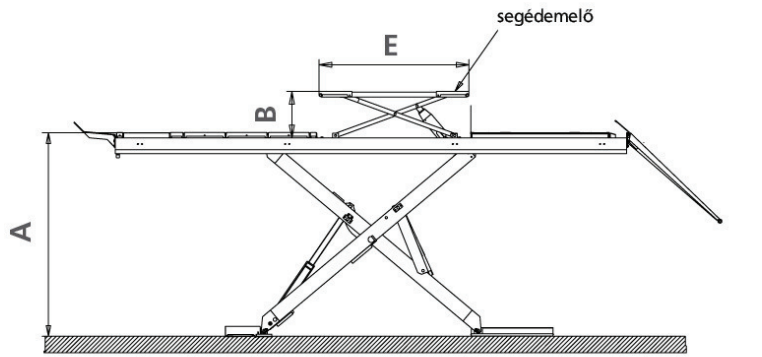
HOLTJÁTÉK VIZSGÁLÓ

- Pneumatikus
- A rámpák végén helyezkedik el
- Egykezes működtetés, halogénizzós kivétel, beépített nyomógombos működtetés, kábeles vagy távvezérelt (opcionális)
- Vezetékes vagy távvezérlős irányítás (opcionális)





Műszaki rajzok az UNI LIFT emelőhöz



Műszaki adatok

UNI LIFT	3200 NT	3500 NT	5000 NT	4000 AMS	4000 NT PRO	5000 NT QUATTRO	5500 CLT QUATTRO	6000	8000
Terhelhetőség (kg)	3200	4000	5000		4000	5000	5500	6000	8000
Verzió: PLUS PLUS AMS	3200	3500	5000						
Segédemelő terhelhetősége (kg)*	2500	3500				3500			
Emelési/süllyesztési idő mp.-ben (kb.)	31 / 23	35 / 29	31 / 19	25 / 30	26 / 26	27 / 19	40 / 45	40 / 40	
Emelési magasság (mm)	A	1851	1920	1940	2090	2100	1927		
Emelési magasság (mm) Verzió: PLUS	B	458	580	580		500	532	400	
Emelési magasság (mm) Verzió: PLUS AMS		408	530	530					
Rámpaszélesség (mm)	C	500	635	620	610	620	788		
Rámpahossz (mm)	D	4200	4500	5000	4200	4400	4700	4500	5000
Segédemelő platformhossza (mm)	E	1450-1780	1485-1945			1471-2147	1459-1937	1450-1900	
Rámpa ráhajtási magassága (mm)	F	220	195	195	220	220	225	225	
Segédemelő ráhajtási magassága (mm)		+50	+50	+50					215
Ráhajtási magasság - AMS (mm)		+18	+18	+18					
Teljes hossz a padló felett (mm)	G	5080	6155	6655	5775	5975	6275	4610	5122
Teljes szélesség (mm)		1900-1950	2120	2170	2290	2120	2080	2060	2340
Motor (kW)			3,0			2 x 3,0		3,0	
Tápellátás (V/Hz)					400 / 50				

* a következő verzióknál: PLUS | PLUS AMS

UNI LIFT	3500 NT	5000 NT	4000 AMS PRO	4000 NT QUATTRO	5000 NT QUATTRO	5500 CLT QUATTRO	6000	8000
SZÁLLÍTÁS TERJEDELME								
Emelő	a felhajtási irányhoz képest a bal oldalon elől elhelyezett hidraulikus egység, a hidraulikus tömlők hossza: 1 m							
Állítható segédemelő	opcionális			tartalmazza				
Pneumatikus csúszólapok és első nyílások a forgószámlóknak	opcionális		tartalmazza			tartalmazza		
Oldalcsúszás mérő	opcionális			tartalmazza				
Világítás	opcionális			tartalmazza				opcionális
Tengelyemelő	opcionális		tartozék			opcionális		
MKS-rendszer			tartozék					
Padlozat feletti változat	2 felhajtó, kb. 1250 mm hosszúság, 2 legurulás elleni védőelem		2 felhajtó rámpa, 2 legurulás elleni védőelem			2 felhajtó rámpa, 2 legurulás elleni védőelem	2 felhajtó, kb. 1140 mm hosszban a padlóra telepítve + 2 legurulás elleni védőelem a rámpákon, 2 első védőelem	
Padlóba épített változat	4 padlóba épített rámpa			4 függőlegesen állítható, legurulás elleni védőelem			4 padlóba épített rámpa	
„PLUS” és „PLUS AMS”	1 készlet polimer párna (4 db, 100x150x340mm)					1 készlet polimer párna (4 db, 100x150x340mm)		

A MEGRENDELŐ ÁLTAL BIZTOSÍTANDÓ

Csavar (db)	12	20		16		12
Hidraulikaolaj (liter)	kb. 13	kb. 14	kb. 10	kb. 16	kb. 42	kb. 40

Beton minőségi besorolása legalább C20/25 | Csavar típusa (az alapzattól függően, lásd az útmutatót) Hilti-V-5.8, M12 | HLP ISO 32 | Elektromos táp 400V / 50 Hz / 16 Amp) | Lepakolás (villás targoncával)