



Emelők személy- és áruszállító gépkocsikhoz

## COMBI LIFT

HIDRAULIKUS, NÉGYSZLOPOS EMELŐ SZEMÉLYGÉPKOCSIKHOZ ÉS HASZONJÁRMŰVEKHEZ

Masszív, többfunkciós, erős



COMBI LIFT 4.40 S, 4.50 L, 4.65 XL  
és 4.80 H

- Alacsony felépítés, felhajtókkal
- Keresztirányban állítható rámpák az eltérő nyomtávú járművekhez
- Felhasználóbarát, zárolható vezérlőegység
- Felület: porfúvott, galvanizált

FUNKCIÓ ÉS BIZTONSÁG – erős, halk olajba  
merülő motor oszlopra vagy rámpákba integrálva  
COMBI LIFT 4.40 S, 4.50 L, 4.65 XL

### ELÉRHETŐ VÁLTOZATOK

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

### COMBI LIFT – MASSZÍV, MULTIFUNKCIÓS, ERŐS



Mechanikus  
biztonsági reteszelés



Rámpára szerelt segédemelő



Segédemelő



Lapos kialakítású, helytakarékos felhajtó rámpa

4.80H vezérlő  
egysége

4 000 kg | 5 000 kg | 6 500 kg | 8 000 kg

#### SEGÉDEMELEŐ (PLUS VÁLTOZAT)

- Segédemelő opcionálisan hosszában állítható emelőplatformmal
- Terhelhetőség 2500–3500 kg
- Különbféle emelési magasságú változatokban kapható
- Futómű-ellenőrző előkészítéssel is kombinálható
- A COMBI LIFT 4.65 XL típusig minden modellhez kapható



#### EGYÉB OPCIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

- JACK 2000 | JACK 2500 – levegő hidraulikus tengelyemelő
- LASER JACK – pneumatikus tengelyemelő
- Pneumatikus holtjáték vizsgáló
- Hosszában megvilágított rámpák

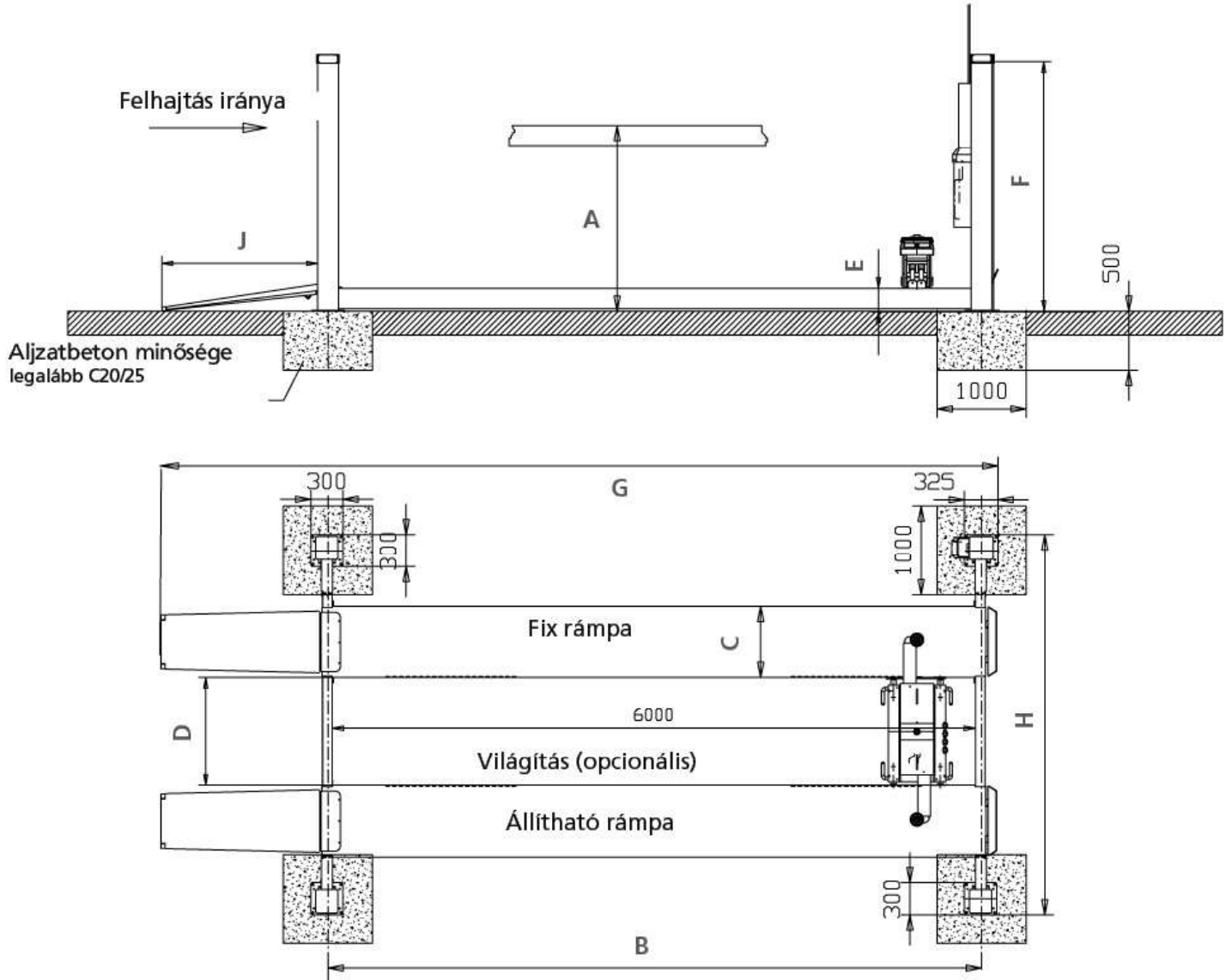


#### COMBI LIFT 4.50 SL AMS – pontos futómű ellenőrzésért

- Négyoszlopos emelő, kimondottan precíz, elektronikus szinkronizálással
- A négy motor tökéletesen bele van építve az oszlopokba
- Az elektronikus szinkronizálás pontos összhangban végzett emelést és süllyesztést tesz lehetővé
- Négy kopásálló nyilatron any, nagyon csendes és gyors működés
- 5 éves garancia az orsóra és az orsóanyára
- Emelő keresztirányban állítható hosszanti rámpákkal, 2500-as tengelyemelővel, MKS-tartóval, kábelekkel és világítással, INOX kivitelben, LCD kijelzővel ellátott vezérlőpanel a bal első oszlopba építve



## Műszaki rajzok a COMBI LIFT emelőhöz



## Műszaki adatok

	4.40 S	4.50 L	4.50 SL AMS*	4.65 XL	4.80 H
Terhelhetőség (kg)	4000	5000	5000	6500	8000
Terhelhetőség - küszöbemelő(kg) verzió: Plus & Plus AMS	3000	3500	–	3500	–
Terhelhetőség - tengelyemelő (kg)	2000	2500	2500	2500	5000
Emelési/süllyesztési idő mp.-ben (kb.)	40 / 35	35 / 35	43 / 43	41 / 36	45 / 30
Emelési és süllyesztési idő küszöbemelő (mp-ben) verzió: Plus & Plus AMS	15 / 5	12 / 8	–	12 / 8	–
Emelési magasság (mm) <b>A</b>	1976	1935	1890	1980	1800
Emelési magasság AMS (mm) verzió: AMS & Plus AMS	2008	2030	–	2030	–
Emelési magasság küszöbemelő (mm) verzió: Plus & Plus AMS	525	440	–	440	–
Rámpahossz (mm) <b>B</b>	4830	5540	5500	5540	6000
Rámpaszélesség (mm) <b>C</b>	500	670	586	670	670
Rámpák közötti távolság (mm) <b>D</b>	834–984	830–930	894	830–930	–
Platform hossza küszöbemelő (mm) verzió: Plus & Plus AMS	1530–1900	1550–1900	–	1550–1900	–
Ráhajtási magasság (mm) <b>E</b>	160	190	245	190	217
Ráhajtási magasság AMS (mm) verzió: Plus & Plus AMS	210	240	–	240	–
Ráhajtási hosszúság AMS (mm) verzió: Plus & Plus AMS	50	68	–	68	–
Ráhajtási magasság küszöbemelő (mm) verzió: Plus & Plus AMS	<b>J</b> 1000	1250	1543 (1097) **	1250	1250
Teljes oszlopmagasság (mm) <b>F</b>	2162	2320	2886 (4425)***	2320	2328
Teljes hossz (mm) <b>G</b>	5950	6965	6775	6965	7570
Teljes szélesség (mm) <b>H</b>	3260	3540	3515	3540	3550
Motor (kW)	3,0	3,0	4 x 1,5	3,0	3,0
Tápellátás (V/Hz)	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50	400 / 50

COMBI LIFT	4.40 S	4.50 L	4.50 SL AMS*	4.65 XL	4.80 H
<b>SZÁLLÍTÁSI TERJEDELEM</b>					
	Állítható rámpákkal ellátott emelő futómű-ellenőrzéshez		Kereszt és hosszanti irányban felső átkötéssel rendelkező emelő, hátsó csúszólapokkal és forgószámoly előkészítéssel	Állítható rámpákkal ellátott emelő futómű-ellenőrzéshez	Állítható rámpákkal ellátott emelő
Segédemelő	opcionális		–	opcionális	–
<b>A MEGRENDELŐ ÁLTAL BIZTOSÍTANDÓ</b>					
Alapzat, min. (mm)	160		250	160	180
Beton minőségi besorolása (normál vasbeton)			legalább C20/25		
Csavar (db)	16		16	16	
Csavar típusa (az alapzattól függően, lásd az útmutatót)			Hilti-V-5.8, M10		
HLP ISO 32 hidraulikaolaj (liter)	10		10	10	17
Tápellátás (V / Hz / Amp.)			400 / 50 / 16		
Lepakolás (villás targoncával)			szükséges		