

MUNKAHELY TÁMOGATÓ FOLYAMATOKHOZ

A rugalmasan konfigurálható munkahelyet az üzemi támogató folyamatok tároló igényei alapján fejlesztettük ki. A munkahely alapvetően szekrénytér, mérőtér és szerszámoldal részekből épül fel.

A jobb oldali képen bemutatott kivitelben a mérőhely részben burkolt, oldalfalai átszerelhetőek. Az egyik oldal perforált betétlemezes, alkalmas különböző eszközök függesztett tárolására. A másik oldalfal teli lemezes kivitelű, a repülő forgács, a fröccsenő víz, és egyéb szennyeződések elleni védelmet biztosítandó. A belső hátfalon a villamos szekrényt, a kezelő elemeket, a műszerillesztő egységet, az LCD monitor és a billentyűzet tartóelemét, valamint tároló polcokat helyeztünk el.

A munkahely alsó részén található tároló szekrény jobb oldala fiókos kialakítású. Ugyanezen oldalon perforált lemezzel határoltuk le a mérőtérrel, ezáltal a

munkahely jobb oldalán van lehetőség a szükséges eszközök (mint például szerszámok, beállító eszközök) - fiókban vagy függesztve történő - elhelyezésére. A számítógép számára a tároló szekrényben, a munkahely bal oldalán biztosítottunk férőhelyet. A belső tároló tér előlről és hátulról is könnyen hozzáférhető, a vagyonsvédelmet zárható ajtók biztosítják.

A mérőasztal fékezhető kerekeken könnyen mozgatható. A munkahely 230VAC és Ethernet csatlakozó aljzatokkal felszerelt, a mérőtérben külön kapcsolható helyi világítással rendelkezik.

Adatok:

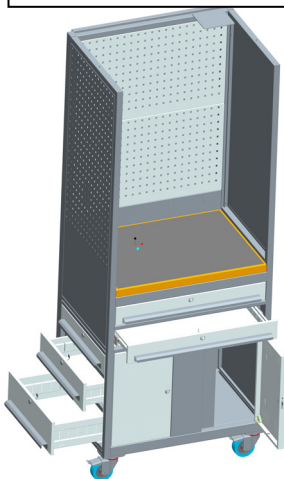
Szélesség:	830 mm
Mélység:	650 mm
Magasság:	2100 mm
Tömeg:	180 kg
Fiókonkénti terhelhetőség:	40 kg

A munkahely alapterület igénye kicsi, az elemek bővíthetők és könnyen átszerelhetőek.

A mérőeszközök a számítógéphez közvetlenül vagy műszerillesztő egységen (pl. HNS USBMUX-4) keresztül csatlakoztatva használhatók, azok hosszabb idejű tárolása valamint használat közbeni ideiglenes elhelyezése egyaránt biztosított. Külön férőhelyet alakítottunk ki a mérőeszközök

beállító eszközei és használati dokumentációi számára. A mérőeszközök kábelei a számítógéphez egyszerű és áttekinthető módon csatlakoztathatók, szükség esetén könnyen átszerelhetőek. A munkahelyen a vizuális és idomszeres ellenőrzések feltételei is biztosítottak, az ellenőrző eszközök biztonságosan és sérülésmentesen tárolhatók. A mérések és minősítések egy, a számítógépen futó szoftver (pl. HNS SPC) által vezérelve hajthatók végre, amely egyben a gyűjtött adatok kiértékelését és adatbázisban tárolását is biztosítja.

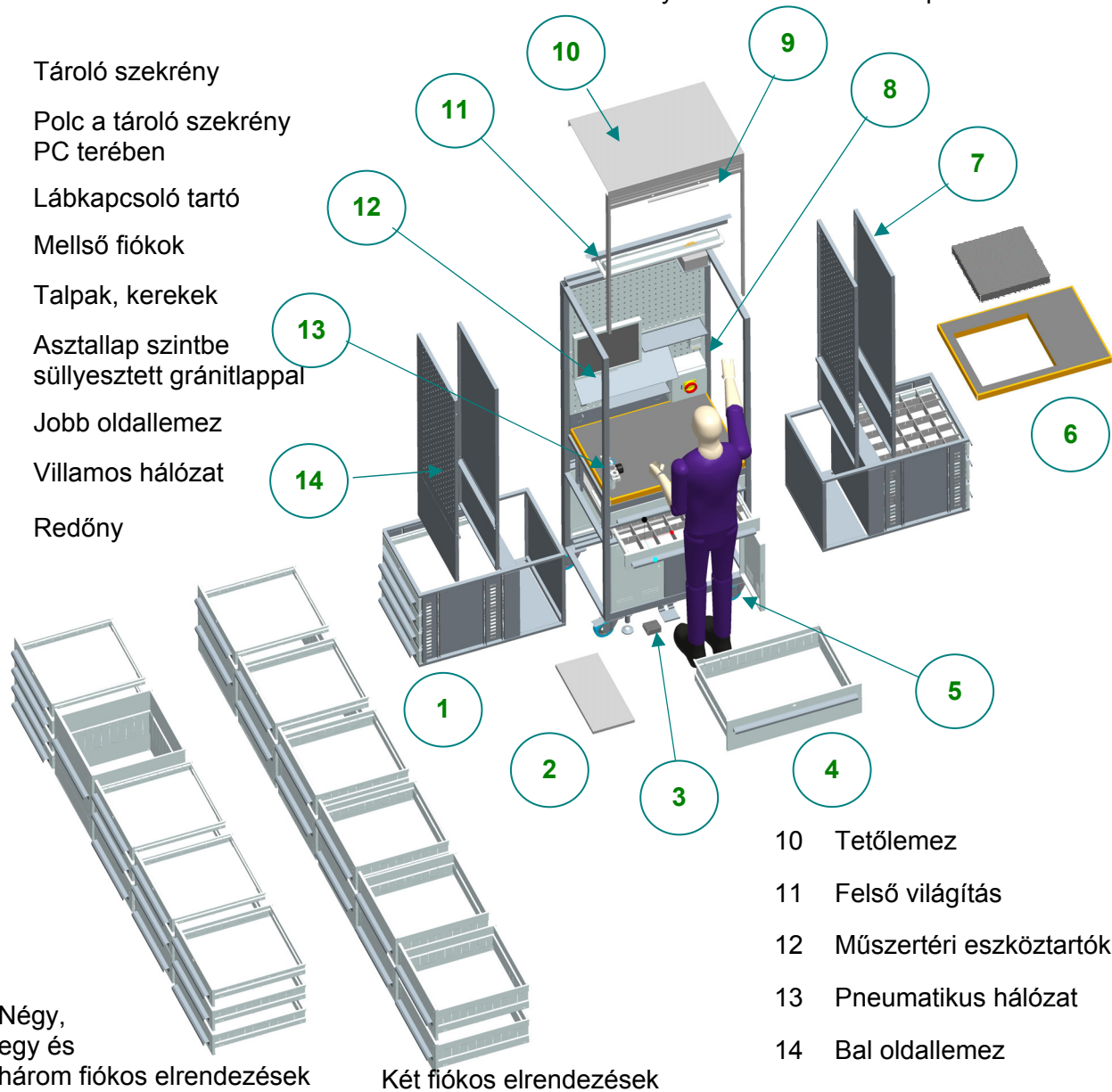
A bal oldali képen a munkahely egy lehetséges alap kiépítése látható: bal oldalon elhelyezett fiókokkal és perforált oldalfallal, a mérőtérben polcok nélkül.



MUNKAHELY TÁMOGATÓ FOLYAMATOKHOZ

Az alább bemutatott elemrendszer használatával a munkahely különböző variációi építhetők fel:

- 1 Tároló szekrény
- 2 Polc a tároló szekrény PC terében
- 3 Lábkapcsoló tartó
- 4 Mellső fiókok
- 5 Talpak, kerekek
- 6 Asztal lap szintbe süllyesztett gránitlappal
- 7 Jobb oldallemez
- 8 Villamos hálózat
- 9 Redőny



- 10 Tetőlemez
- 11 Felső világítás
- 12 Műszertéri eszköztartók
- 13 Pneumatikus hálózat
- 14 Bal oldallemez

Négy, egy és három fiókos elrendezések

Két fiókos elrendezések

Tároló szekrényben elhelyezhető fiókok:

Ssz	Fiókszám	Fiókok névleges magassága [mm]											
		100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	475
1.	1												1
2.	2	1										1	
3.	2		1								1		
4.	2			1						1			
5.	2				1				1				
6.	2					1		1					
7.	2						2						
8.	3	1	1			1							
9.	3	1		1	1								
10.	3		1	2									
11.	4	4											

Amennyiben szeretne munkahelyre ajánlatot kapni, kérjük töltsé ki és küldje el címünkre ezt a konfigurációs lapot.

Konfigurációs lap 800 x 600 x 2100 mm névleges méretű alapmunkahelyhez

Ssz	Főegység leírása	Részletes leírás	Konfiguráció összeállítás			
0	Hegesztett váz	A vázra ajtókat szerelünk. Az ajtók zárhatók. A PC tér ajtó kopolyúzott. Az ajtókat csoportkulcsos/egyedi kulcsos (csk/ek) zárral szállítjuk.	Hegesztette váz (igen)		i.	
	Tele ajtó		Tele ajtók infó			
	Kopolyúzott ajtó		Kopolyúzott ajtók infó			
	Ethernet és 230VAC betáp.	A váz tetején betáp. doboz, csatlakozók.	Ethernet és 230VAC betáp.			
1	Alsó térben tároló szekrény	A tároló szekrény különböző magasságú fiókokkal építhető fel. A tároló szekrényben számítógép tárolót is kialakítunk, amely más célú felhasználás esetén polcos tárolóként is használható.	Van/nincs tároló szekrény			
	Hány fiókos kivitel?		A fiókok száma 1 – 4			
	Alsó fiók névleges magasság		Az adott fiók névl. magassága 100 - 475 [mm]. A választható lehetőségek a termékismertető táblázatban található.			
	2. fiók névleges magassága					
	3. fiók névleges magassága					
4. fiók névleges magassága						
Alsó fiók kialakítása	Hosszú fiókosztók száma (1..8). Rövid fiókosztók száma (1..8). 10/5 mm polifoam aljbélés. Csoportkulcsos / egyedi kulcsos / nincs zár (cs/ek/nz)					
2. fiók kialakítása						
3. fiók kialakítása						
4. fiók kialakítása						
	Tároló szekrény PC tere	A számítógép tároló tér PC tárolóként / polcos kivitelű tárolóként alakítható ki.	Számítógép tároló (van / nincs)			
	PC tér és kivitele		Polcos kivitel (igen / nem)			
2	Alsó térben polcos tárolók	Az alsó tér 1:3 arányban két részre (PC tér és tároló tér) osztható. Mindkét tér polcosítható. A polcok állítható magasságban helyezhetők be.	Ajtókkal és oldallemezzel lezárt			
	Tároló tér		Polcos tároló tér (polcok száma)			
	PC tér		Polcos PC tér (polcok száma)			
3	Lábkapcsoló	Az adatbevitelhez használható lábkapcsoló szerelhető bal vagy jobb oldalra.	Lábkapcsoló tartó (van / nincs)			
	Lábkapcsoló tartó és kivitele		Bal / jobb oldalra szerelt tartó			
4	Melső fiókok	Hosszú fiókosztók száma (1..8). Rövid fiókosztók száma (1..14). Aljbélés (profilozott szivacs / 5 / 10 mm polifoam). Csoportkulcsos / egyedi kulcsos / nincs zár (cs/ek/nz).	Nincs fiók			
	2 fiókos kivitel		2 x 100 mm fiók (i / n)			
	1 fiókos kivitel		1 x 225 mm fiók (i / n)			
	Alsó fiók kialakítása					
	Felső fiók kialakítása					
5	Talpak, kerekek	A kerekek lehetséges kivitele fix / forgóvillás / forgóvillás-fékes. A táblázatban az adott két kerék kivitelét az adott mezőbe írt szöveggel kérjük megadni.	Nincs sem kerék sem talp			
	4 db állítható magasságú talp		4 db talp (igen / nem)			
	Bal oldali kerekek (2 db)		Bal oldali kerekek			
	Jobb oldali kerekek (2 db)		Jobb oldali kerekek			
6	Asztallap	Műbőr borítású keményfa éllelccel. Tartalmazhat nyílást (h x sz x m) a mérőlap szintbe süllyesztéséhez.	Asztallap műbőr borítással			
	Kivágás a munkaasztal lapján		Nyílás m.	h:	sz:	m:
7	Jobb oldallemez	Teli oldalbetét finomlemez vagy műanyag lehet. Ha perforált az oldalbetét, a perforációt azonosítani kell (Fami, Bosch). Egyedi perforáció esetén dokumentációt kérünk csatolni.	Nincs oldalbetét			
	Nincs jobb oldalbetét		Teli oldalbetét típusa (fi / mú)			
	Teli jobb oldalbetét		Perforált oldalbetét típusa			
	Perforált jobb oldalbetét		Más oldalbetét (hivatkozás)			
8	Villamos hálózat	230VAC, 10A, villamos kapcsolószekrénnyel, ÉV vizsgálati jegyzőkönyvvel és EC megfeleléssel. A kialakítandó villamos aljzatok számát meg kell adni.	Villamos hálózat (van / nincs)			
	Nincs		Burkolat alatti aljzatok (1-4)			
	Villamos aljzatok száma		Aljzatok a mérőtérben (1-4)			
	Fixen bekötött fogyasztók		Fixen bekötött fogyasztók			

Amennyiben szeretne munkahelyre ajánlatot kapni, kérjük töltsse ki és küldje el címünkre ezt a konfigurációs lapot.

Konfigurációs lap 800 x 600 x 2100 mm névleges méretű alpmunkahelyhez (folytatás)

Ssz	Főegység leírása	Részletes leírás	Konfiguráció összeállítás
9	Redőny	Függőleges mozgatású redőny a műszertér időszakos lezárására. Redőny alkalmazása esetén a tetőlemez kötelezően finomlemezről készül.	Redőny (van / nincs)
	Nincs		Redőny, zár nélkül
	Mechanikus zárral		Mechanikus zárral szerelt
	Síktapadó mágneszárral		Síktapadó zárral szerelt
10	Tetőlemez	A munkahely felső burkolata (redőny beépítése esetén kötelezően finomlemez).	Nincs tetőlemez
	Nincs		Finomlemez tetőlemez
	Van		Flexi tetőlemez
11	Felső világítás	Fix felső világítás esetén egy vagy két fénycsöves lámpatestet alkalmazunk. A dolgozó szemét zavaró fényt előlappal tudjuk csökkenteni.	Felső világítás (van / nincs)
	1 / 2 fénycsöves lámpatest		1 vagy 2 fénycsöves lámpatest
	Kapcsoló a lámpatesthez		Kapcsoló a lámpatesthez
	Árnyékoló előlap		Árnyékoló előlappal
12	Műszertéri tartók	A tartók a két részre osztott perforált hátlapra szerelhetők. A hátlap perforációja Fami, Bosch (f/b) vagy más. A műszertér tárolói a perforált hátlapra szerelhetők. A tároló elemek a számítógép-és mérőeszköz használatot teszik rendezetté, biztonságossá. Az elhelyezésre kerülő mérőeszközöket és azok számát kell megadni. Adatkimenetes mérőeszközök esetén az illesztő egység típusát is kérjük megadni.	Perforált osztott hátfal típusa
	Perforált osztott hátfal		Más hátlap (hivatkozás)
	LCD kijelző tartó		LCD kijelző tartó van?
	Billentyűzet + egér tartó		Billentyűzet + egér tartó?
	Eszköztároló polc		Egyszerű polcok száma?
	Eszköztároló polc		Hány polc Polifoam burkolattal?
	Tolómérő tartó		Tolómérő tartók száma
	Mikrométer tároló		Mikrométer tárolók száma
	Digi-Test tároló		Digi-Test mérőórák száma
	Borematic függesztők		Borematic eszközök száma
	Más mérőeszközök		További mérőeszköz igény
Műszerillesztők rögzítése	Műszerillesztő típ.		
13	Pneumatikus hálózat	Levegő előkészítő a műszertérben (6 bar, 6-os tápcső). Más igény esetén kérjük megadni.	Pneum. hálózat (van / nincs)
	Nincs		Egyszerű pneu. hálózat
	Van		Más pneu. igény (hivatkozás)
14	Bal oldallemmez	Teli oldalbetét lemez vagy műanyag. Ha perforált az oldalbetét, a perforációt azonosítani kell (Fami, Bosch). Egyedi perforációhoz dokumentációt kérünk csatolni.	Oldalbetét (van / nincs)
	Nincs bal oldalbetét		Teli oldalbetét típusa (fi / mű)
	Teli bal oldalbetét		Perforált oldalbetét típusa
	Perforált bal oldalbetét		Más oldalbetét (hivatkozás)
Más	Festés színe	Az elemcsoportokat két színben tudjuk porfesteni. Kérjük a kiválasztott szín RAL számát megadni. Egyéb igény esetén az igény külön leírása szükséges.	Váz, burkolatok (RAL)
	Váz, burkolatok		Műszertéri hátfal (RAL)
	Műszertéri osztott hátfal		Oldalbetétek (RAL)
	Oldalbetétek		Homlokfiókok (RAL)
	Homlokfiókok		Tároló szekrény fiókok
	Tároló szekrény fiókok		Első ajtók (RAL)
	Nyitható ajtók elől		Hátsó ajtók (RAL)
	Nyitható ajtók hátul		Egyéb igény (hivatkozás)
Szállítás, beüzemelés	Szállítás, beüzemelés	Szállítás csomagküldő szolgálattal vagy célfuvarral. Helyszíni üzembe helyezés.	Szállítási táv. egyirányban [km]
	Beüzemelés vevőnél		Installáció, beüzemelés [óra]