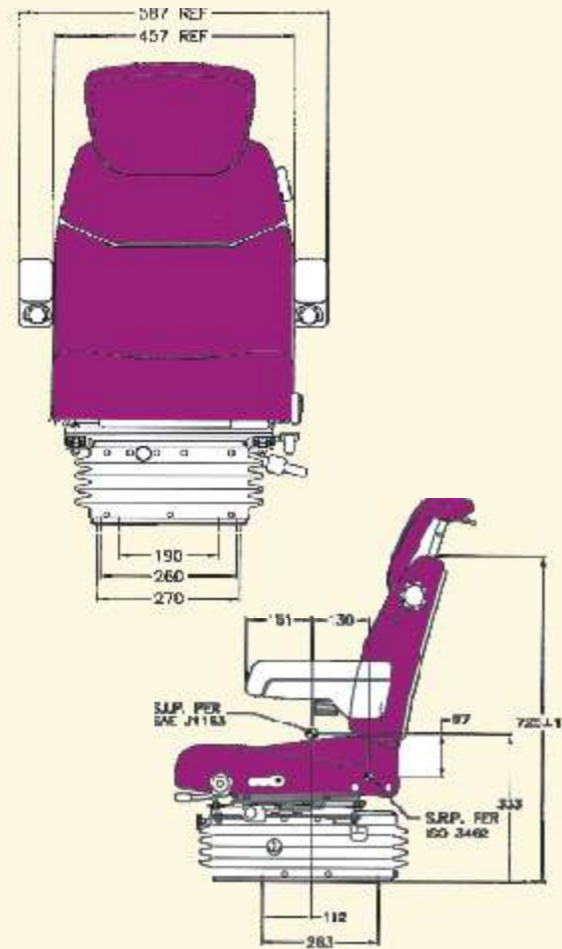


5000

	D5075	D5065	5055	5045	5040	5010
Korlátlan magasság & súly beállítás	•	•	•	•	•	•
Kartámla	•	•	•	•	•	•
D lésszög beállítás, felhajtható	•	•	•	•	•	•
70 mm x 320mm	•	•	•	•	•	•
Velúr borítás, ülészuzat	•	•	•	•	•	•
Állítható lengéscsillapító	•	•	•	•	•	•
Nem állítható	•	•	•	•	•	•
21° - os forgás	•	•	•	•	•	•
Rugózás	•	•	•	•	•	•
Lég rugózás 12v kompresszorral	•	•	•	•	•	•
Mechanikus rugózás 30-140 kg súlyig	•	•	•	•	•	•
Alacsony természetes frekvenciájú rugózás	•	•	•	•	•	•
80 mm rugózási úthossz	•	•	•	•	•	•
Magasság beállítás	•	•	•	•	•	•
80mm	•	•	•	•	•	•
Változtatható rugózási magasság korlátozás	•	•	•	•	•	•
200 mm el re/hátra állítás	•	•	•	•	•	•
Vízszintes lengéscsillapító	•	•	•	•	•	•
Deréktámasz	•	•	•	•	•	•
Elektromos, légi	•	•	•	•	•	•
Manuális, légi	•	•	•	•	•	•
Üléspárnák	•	•	•	•	•	•
Dupla mélység	•	•	•	•	•	•
Szélesség 520 mm	•	•	•	•	•	•
Háttámla d lésszögének beállítása	•	•	•	•	•	•
Beépített ülés háttámla	•	•	•	•	•	•
Állítható üléspárna hosszúság és szög	•	•	•	•	•	•
Iratartó	•	•	•	•	•	•
OPCIÓK						
Biztonsági ov	•	•	•	•	•	•
Oldalirányú lengéscsillapító	•	•	•	•	•	•
Ülés f tés	•	•	•	•	•	•
Üléskapcsoló	•	•	•	•	•	•

• Standard • opcionális

Az 5000 szériás modellek sok mindenben megegyeznek. A rugalmasság a kulcsszó termékválasztékunkban, azonban minden egyes ülés ugyanazokkal az alapjellemzőkkel rendelkezik.



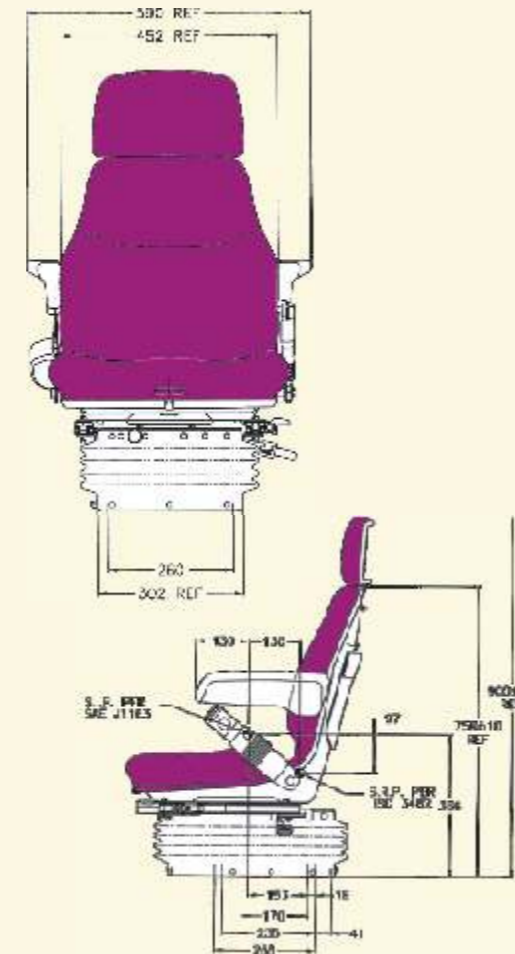
2000

	2055	2045	2040	2010
Korlátlan magasság & súly beállítás	•	•	•	•
Kartámla	•	•	•	•
D lésszög beállítás, felhajtható	•	•	•	•
70mm x 320mm	•	•	•	•
Felhajtható 75mm x 330mm(3° x 13°)	•	•	•	•
Velúr borítás, ülészuzat	•	•	•	•
Állítható lengéscsillapító	•	•	•	•
Nem állítható	•	•	•	•
21° - os forgás	•	•	•	•
Rugózás	•	•	•	•
Lég rugózás 12v kompresszorral	•	•	•	•
Mechanikus rugózás 30-140 kg súlyig	•	•	•	•
Alacsony természetes frekvenciájú rugózás	•	•	•	•
80 mm rugózási úthossz	•	•	•	•
Magasság beállítás	•	•	•	•
80mm	•	•	•	•
75mm	•	•	•	•
Változtatható rugózási magasság korlátozás	•	•	•	•
200 mm el re/hátra állítás	•	•	•	•
Vízszintes lengéscsillapító	•	•	•	•
Deréktámasz	•	•	•	•
Üléspárnák	•	•	•	•
Dupla mélység	•	•	•	•
Standard 455 mm	•	•	•	•
Iratartó	•	•	•	•
Háttámla d lésszögének beállítása	•	•	•	•
Beépített ülés háttámla	•	•	•	•
Állítható üléspárna szög	•	•	•	•
OPCIÓK				
Biztonsági ov	•	•	•	•
Oldalirányú lengéscsillapító	•	•	•	•
Ülés f tés	•	•	•	•
Üléskapcsoló	•	•	•	•

• Standard • opcionális

Az 2000 szériás modellek sok mindenben megegyeznek. A rugalmasság a kulcsszó termékválasztékunkban, azonban minden egyes ülés ugyanazokkal az alapjellemzőkkel rendelkezik.

1400



	1455	1445	1440	1410
Korlátlan magasság & súly beállítás	•	•	•	•
Kartámla	•	•	•	•
D lésszög beállítás, felhajtható	•	•	•	•
70 mm x 320mm	•	•	•	•
Felhajtható 75mm x 330mm	•	•	•	•
Velúr borítás, ülészuzat	•	•	•	•
Állítható lengéscsillapító	•	•	•	•
Nem állítható	•	•	•	•
21° - os forgás	•	•	•	•
Rugózás	•	•	•	•
Lég rugózás 12v kompresszorral	•	•	•	•
Mechanikus rugózás 30-140 kg súlyig	•	•	•	•
Alacsony természetes frekvenciájú rugózás	•	•	•	•
80 mm rugózási úthossz	•	•	•	•
Magasság beállítás	•	•	•	•
80mm	•	•	•	•
75mm	•	•	•	•
Változtatható rugózási magasság korlátozás	•	•	•	•
200 mm el re/hátra állítás	•	•	•	•
Vízszintes lengéscsillapító	•	•	•	•
Üléspárnák	•	•	•	•
Dupla mélység	•	•	•	•
Szélesség 490mm	•	•	•	•
Iratartó	•	•	•	•
OPCIÓK				
Biztonsági ov	•	•	•	•
Oldalirányú lengéscsillapító	•	•	•	•
Üléskapcsoló	•	•	•	•
Ülés háttámla	•	•	•	•

• Standard • opcionális

Az 1400 szériás modellek sok mindenben megegyeznek. A rugalmasság a kulcsszó termékválasztékunkban, azonban minden egyes ülés ugyanazokkal az alapjellemzőkkel rendelkezik.

Sears Manufacturing Co.(Europe) Ltd
Unit 33, Rassau Industrial Estate,
Ebbw Vale, Gwent NP23 5SD.
United Kingdom
Tel. 0044(0) 1495304518
Fax. 0044(0) 1495304452
Email: info@searseating.co.uk
www.searseating.com
S18862.Hug

SEARS SEATING



ÜLÉSEK
KÖZEPES, NAGY &
NAGYON NAGY MÉRETU
MEZOGAZDASÁGI
GÉPEKHEZ

TELJES KÉNYELEM

Innováció,
Tartósság,
Kényelem





Sears cégünk története

Az 1855-ben alapított Sears Manufacturing Vállalat úttörő volt a mezőgazdasági, építőipari és ipari járművek speciális ülései kifejlesztésében. Miután betört a piacra, a Sears cég azonnal megalapozta hírnevét a modern technológiájú ülések forgalmazásával, amelyek páratlan kényelmet és tartósságot kínálnak. Ezek a tulajdonságok fémjelzik a Sears ülést, amelyek által a Sears cég piacvezető lett az off-road üléspárban. Ezt a pozíciót folyamatos újítások által még mindig büszkén birtokoljuk a mai napig.



Innováció

A több mint 60, a nevükhöz kapcsolódó szabadalommal Sears volt az első a következők megtervezésében vagy bevezetésében: állítható kartámla, a 'puck' típusú csúszók, a 'Fabriform' öntött üléspárna gyártása, mechanikus olló típusú felfüggesztés, és első-hátsó levegős rugózás, valamint vízszintes, függőleges lengéscsillapítás. A Sears alacsony frekvenciájú 1.2 Hz rugózása újdonság volt, amikor 1987-ben bevezették.



Speciálisan úgy tervezték azt, hogy elnyelje a vibrációt, amely jellemző volt a nagy méretű traktorokra, és a tengely és most fülke felfüggesztés traktorokra. Az ülés alacsony természetes frekvenciája jelentősen csökkenti a jármű kezelő által érzett vibrációt és rázkódást. Mindez nemcsak kiemelkedő kényelmet kínál, hanem azt is lehetővé teszi, hogy a vezető pihenjen maradjon munkája közben. Ez egy olyan fejlesztésünk volt, amelyet



Újítások az ülésrugózásban

Zereltük volna megtartani a szakmai területen vezető pozíciókat az off-road üléspárban, ezért Sears bevezetett egy újdonságnak számító és modern, teljesen új felfüggesztési kínálatot, amely magába foglalja az Advanced Passive (APS), és a Semi-Active, valamint Active verziókat, amelyek 0.5 Hz-re képesek lecsökkenteni a rugózási frekvenciát. A jármű vezetője számára ez fokozott kényelmet nyújt, fokozott utazási teljesítményt, és a vibrációt még nagyobb csökkenését.



Kényelem

Az off-road iparban először a Sears üléseket vetették alá mindenre kiterjedő ergonomiai elemzésnek. Az üléspárna tervezést nyomásfelmérő technikák segítik el, míg a felfüggesztés optimalizálását egy hatfokos tengelyszimulátor (baloldali kép) segíti el a maximális kényelem érdekében.

Az ülésfunkciók és vezérlések könnyen használhatók. Ezeket aztán terepen tesztelik a legnehezebb körülmények között az észak-amerikai prériken, pl. a gránitfejtés és fakitermelés iparban. Ezeknek a gépeknek a kezelője gyakran több, mint 16 órát töltenek az ülésben. Ezek bizonyítják a Sears ülések minőségét. Minden egyes modellünk egyedülálló kényelmet nyújt. Az ergonomiailag megtervezett, kényelmes háttámla lehetővé teszi a szabad mozgást minden munkaszituációban, míg a széles, dupla mélységű üléspárnák és kartámlák optimálisan támasztanak, a mozgás korlátozása nélkül. A Sears ülések a legnagyobb kényelmet kínálják köszönhetően az állítható kartámla magasságnak, ülésdőlés szögnek, ülés magasság beállíthatóságnak, és a derektámasznak.



Tartósság

A Sears jó hírneve a tartósság terén megalapozott, mivel ez az egyetlen off-road ülésgyártó cég, amely 10 éve tervez és gyárt üléseket, csúszókat és felfüggesztéseket, amelyek 5000, a legkeményebb körülmények között eltöltött munkaórát bírhatnak ki. Mivel a Sears cég ezzel nem elégedett meg, 5 évet fordítottak egy új, díjnyertes ülés kifejlesztésére, amelyet az építőiparban használnak, és amelyet 10 000 munkaóra terveztek, olyan anyagokat és eljárásokat használva, amelyek teljesen újjak az off-road üléspárban egy újabb újítás a Sears I. Ez a tapasztalat és know-how van beépítve minden Sears ülésbe, biztonságot és lelki nyugalmat kínálva.



1400

Állítható háttámla magasság
Minden háttámla különböző. A beépített támla nagy kényelmet nyújt. Ha pontosan a testmagasságához állítja be, akkor megelőzi a rossz pozícióból adódó sérüléseket, és tartósan pihentnek érzi magát, még hosszú idő után is. 11 fokozatban állítható 495-700 mm között (19" és 27").

Huzat design
Tartós, kopásálló, vízálló, stílusos és jól néz ki.

Teljesen állítható kartámla
Úgy tervezték, hogy könnyen lehessen beállítani munka közben is. Ezek a teljesen felhajtható kartámlák habbal vannak ellátva a belső részen, jelentősen mértékben növelve a komfortérzetet az ülésben történő forgás közben.

Széles, dupla mélységű üléspárnák
A legnagyobb kényelem és megtámasztás érdekében az Európában és észak-Amerikában kifejlesztett üléspárnáinkat ergonomiailag dupla mélységgel, habbal tervezték, amely a Sears ülést legendásan kényelmessé teszi.

Üléspárna szögének beállítása
Az állítható ülésdőlés csökkenti a nyomást a térd hátulján, 3 fokozatban.

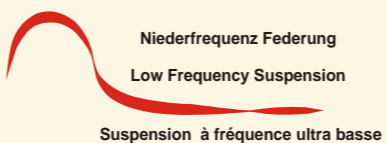


Üléspárna meghosszabbítás
60 mm (2") 5 fokozatban állítható, amely lehetővé teszi a derektámasztást, a magasságtól függően.

Alacsony természetes frekvenciájú rugózás
A Sears alacsony frekvenciájú rugózást vezetett be az optimális rugózás és ülés-kényelem érdekében 1987-ben. A 15 éven keresztül tartó fejlesztés által a Sears a világ piacvezető cégévé vált a rugózások terén. Az ülések, amelyek még hatékonyabban nyelnek el a rázkódást és a vibrációt, fokozott utazási kényelmet biztosítanak, még nagy sebesség mellett is, csökkentve a derektájra nehezedő vibrációt és nyomást.

Változtatható rugózási úthossz határoló
Hasznos a fülke tető határolásánál, teljes ülés SÍP csökkentést tesz lehetővé 60 mm-ig (2").

csúszási úthossz
200 mm (7") távolság
Görgőcsúszók a sima ülésbeállítás érdekében



Suspension à fréquence ultra basse



5000

2000



Irattartó

Ergonomiailag tervezett háttámasz
Nagy mozgási lehetőséget

Levegős derektámasztás
A hát kényeztetése egy gombnyomással. A levegős derektámasz belesimul az Ön hátába, gyorsan és pontosan nemcsak fokozza kényelemérzetét, hanem szintén megelőzi a gerinc sérülést a hát alsó részének megtámasztásával.

Ülésdőlés (opcionális)
H mérsékelt szabályzás, gyors felmelegedés

Kartámlába szerelt légszelepes kapcsoló
Egyszer és pontos, ujjal történő ülés magasság szabályzás, függetlenül attól, hogy a jármű mozgásban van-e, vagy áll. A kapcsoló lehetővé teszi a gyors és könnyű beállítást, bármilyen munkát is végez.

80 mm (3") ülés magasság beállítás
Tökéletes beállíthatóság bármilyen magasságra

80 mm (3") rugózási úthossz
Még a legkeményebb függőleges

Ülés háttámla szögének beállítása

Oldalirányú lengéscsillapító
Az opcionális, vízszintes lengéscsillapító rendszer fokozott utazási kényelmet nyújt nehéz körülmények között is, csökkentve az oldalirányú vibrációt és rázkódást

Vízszintes lengéscsillapító
Teljes rugózással és 50 mm rugózási úthosszal ellátva, ez a zárható szerkezet a legnagyobb védelmet nyújtja az elre-hátra történő rázkódástól és vibrációtól, amely nagy sebességgel történő haladásnál keletkezik, nehéz talajviszonyok mellett, vagy pótkocsi vagy egyéb kiegészítő berendezés vontatása során

Forgórész
21°-os forgás beállítását teszi lehetővé jobbra, balra, zárható, vagy szabad forgási lehetőséggel. Ez megkönnyíti a kezelést munka közben, valamint az ülésből történő ki-beállítást, vagy a hátrafordulást.

Állítható lökésgátló (lengéscsillapító?)
Nemcsak durva és finom beállításokat tesz lehetővé, hanem sokoldalúan állítható lökésgátló, amely tökéletesen alkalmazkodik bármilyen munkához, és

