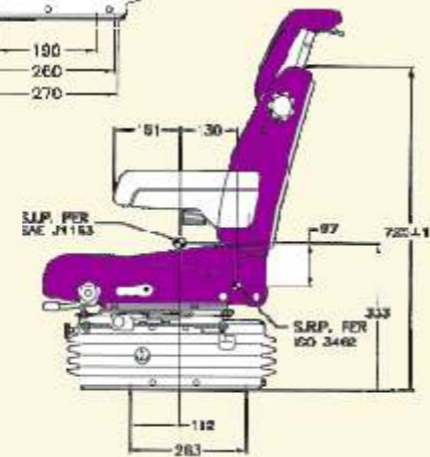
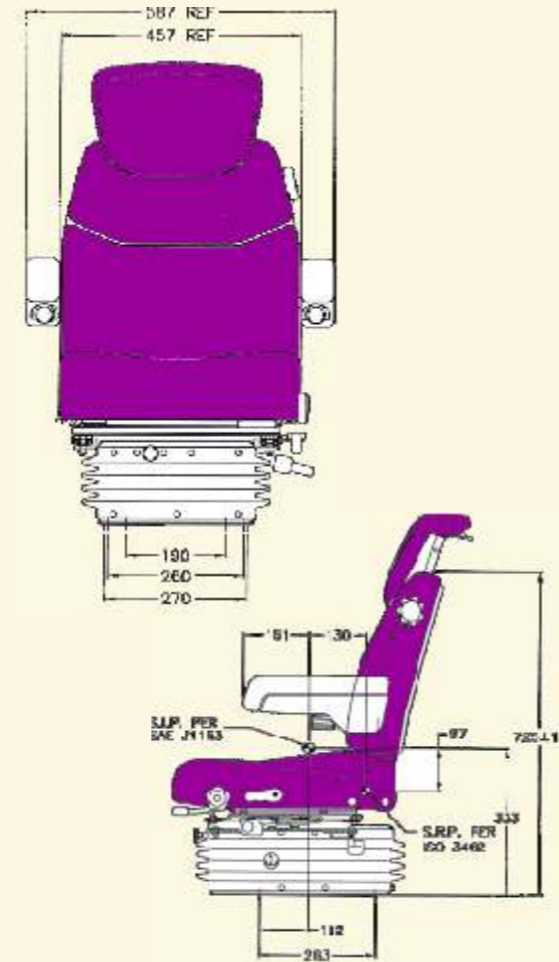


5000 serie

	D5075	D5065	5055	5045	5040	5010
Réglage infini de hauteur et de poids	●	●	●	●	●	●
Accoudois	●	●	●	●	●	●
Réglage d'angle, repliable 70 mm x 320mm (2 3/4" x 12 3/8")	●	●	●	●	●	●
Garniture en velours	●	●	●	●	●	●
Amortisseurs réglables	●	●	●	●	●	●
Non réglable	●	●	●	●	●	●
Pivotement de 21°	●	●	●	●	●	●
Suspension	●	●	●	●	●	●
Suspension pneumatique avec compresseur de 12 V	●	●	●	●	●	●
Suspension mécanique pour poids allant de 30 - 140 kg	●	●	●	●	●	●
Suspension active naturelle	●	●	●	●	●	●
Course de suspension 80mm (3")	●	●	●	●	●	●
Réglage hauteur	●	●	●	●	●	●
80mm (3")	●	●	●	●	●	●
Limiteur de hauteur variable	●	●	●	●	●	●
Réglage longitudinal 200mm (6")	●	●	●	●	●	●
Isolateur horizontal	●	●	●	●	●	●
Support lombaire	●	●	●	●	●	●
Pneumatique électrique	●	●	●	●	●	●
Pneumatique manuel	●	●	●	●	●	●
Coussins	●	●	●	●	●	●
Double épaisseur	●	●	●	●	●	●
Large profondeur 520mm (20")	●	●	●	●	●	●
Réglable inclinaison du dossier	●	●	●	●	●	●
Rallonge de dossier intégrée	●	●	●	●	●	●
Longueur et angle réglables des coussins de siège	●	●	●	●	●	●
Porte-documents	●	●	●	●	●	●
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION						
Ceinture de sécurité	●	●	●	●	●	●
Isolateur latéral	●	●	●	●	●	●
Chauffage de siège	●	●	●	●	●	●
Interrupteur opérateur présent	●	●	●	●	●	●

● En série ● En option

Tous les modèles de la série 5000 ont beaucoup de caractéristiques en commun. Notre gamme de sièges repose sur la flexibilité, mais tous les sièges ont les mêmes caractéristiques de base.



2000 serie

	2055	2045	2040	2010
Réglage infini de hauteur et de poids	●	●	●	●
Accoudois	●	●	●	●
Réglage d'angle, repliable 70 mm x 320mm (2 3/4" x 12 3/8")	●	●	●	●
Rabattables 75mm x 330mm(3" x 13")	●	●	●	●
Garniture en velours	●	●	●	●
Amortisseurs réglables	●	●	●	●
Non réglable	●	●	●	●
Pivotement de 21°- 180°	●	●	●	●
Suspension	●	●	●	●
Suspension pneumatique avec compresseur de 12 V	●	●	●	●
Suspension mécanique pour poids allant de 30 - 140 kg	●	●	●	●
Suspension active naturelle	●	●	●	●
Course de suspension 80mm	●	●	●	●
Réglage hauteur	●	●	●	●
80mm (3")	●	●	●	●
75mm (2 3/4")	●	●	●	●
Limiteur de hauteur variable	●	●	●	●
Réglage longitudinal 160mm (6")	●	●	●	●
Isolateur horizontal	●	●	●	●
Support lombaire	●	●	●	●
Coussins	●	●	●	●
Double épaisseur	●	●	●	●
Standard profondeur 455 mm (17 1/2")	●	●	●	●
Porte-documents	●	●	●	●
Réglable inclinaison du dossier	●	●	●	●
Rallonge de dossier intégrée	●	●	●	●
Angle réglables des coussins de siège	●	●	●	●
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION				
Ceinture de sécurité	●	●	●	●
Isolateur latéral	●	●	●	●
Chauffage de siège	●	●	●	●
Interrupteur opérateur présent	●	●	●	●

● En série ● En option

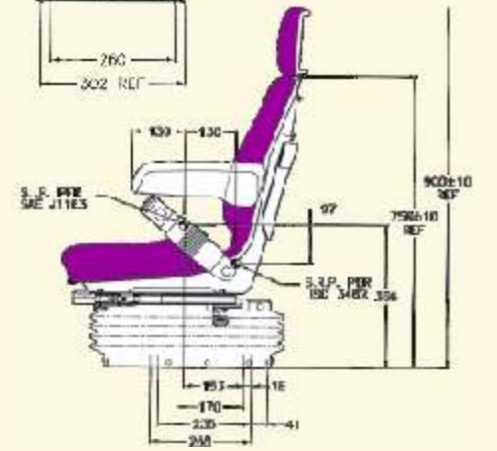
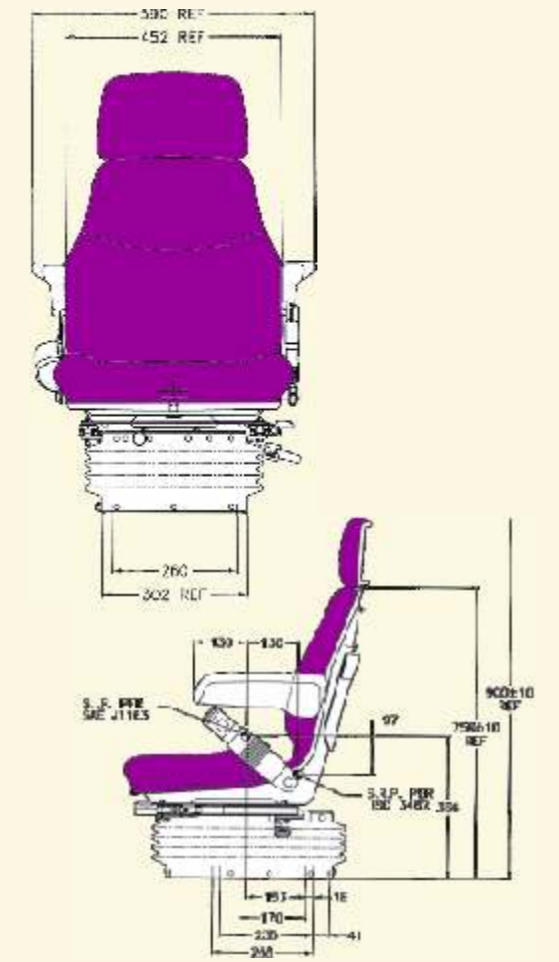
Tous les modèles de la série 2000 ont beaucoup de caractéristiques en commun. Notre gamme de sièges repose sur la flexibilité, mais tous les sièges ont les mêmes Caractéristiques de base.

1400 serie

	1455	1445	1440	1410
Réglage infini de hauteur et de poids	●	●	●	●
Accoudois	●	●	●	●
Réglage d'angle, repliable 70 mm x 320mm (2 3/4" x 12 3/8")	●	●	●	●
Rabattables 75mm x 330mm(3" x 13")	●	●	●	●
Garniture en velours	●	●	●	●
Amortisseurs réglables	●	●	●	●
Non réglable	●	●	●	●
Pivotement de 21°- 180°	●	●	●	●
Suspension	●	●	●	●
Suspension pneumatique avec compresseur de 12 V	●	●	●	●
Suspension mécanique pour poids allant de 30 - 140 kg	●	●	●	●
Suspension active naturelle	●	●	●	●
Course de suspension 80 mm	●	●	●	●
Réglage hauteur	●	●	●	●
80mm (3")	●	●	●	●
75mm (2 3/4")	●	●	●	●
Limiteur de hauteur variable	●	●	●	●
Réglage longitudinal 160mm (6")	●	●	●	●
Isolateur horizontal	●	●	●	●
Coussins	●	●	●	●
Double épaisseur	●	●	●	●
Large profondeur 490mm (18 1/2")	●	●	●	●
Porte-documents	●	●	●	●
CARACTÉRISTIQUES EN OPTION				
Ceinture de sécurité	●	●	●	●
Isolateur latéral	●	●	●	●
Appui-tête	●	●	●	●
Interrupteur opérateur présent	●	●	●	●

● En série ● En option

Tous les modèles de la série 1400 ont beaucoup de caractéristiques en commun. Notre gamme de sièges repose sur la flexibilité, mais tous les sièges ont les mêmes Caractéristiques de base.



SEARS SEATING



SIÈGES PRIMÉS

SIÈGES

POUR MACHINES AGRICOLES DE TAILLE MOYENNE, GRANDE ET TRÈS GRANDE CULTURAL



CONFORT TOTAL

Innovation
Durabilité
Confort

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. Fra





Sears - Sears qui ? Historique

Fondée en 1855, la société de fabrication Sears a été la première à créer des sièges spécialisés pour l'agriculture, le bâtiment et les véhicules industriels. Dès son arrivée sur le marché, Sears s'est forgé une solide réputation en fournissant des produits de pointe qui offraient un confort et une durabilité uniques. Ces qualités devinrent les caractéristiques des sièges Sears, numéro un de l'industrie des sièges pour véhicules tout terrain, position que, grâce à nos innovations successives, nous sommes fiers de toujours détenir aujourd'hui.



Innovation

Avec plus de 60 brevets à notre nom au cours des années, Sears a été la première société à concevoir et à introduire des caractéristiques telles que les accoudoirs réglables, les glissières à galets, le procédé de fabrication de coussins par coulage Fabriform, les suspensions à parallélogramme déformable et, à l'arrière et sous les sièges, la suspension pneumatique avec isolation horizontale et latérale. La suspension active de 1,2 Hz des sièges Sears était une technologie révolutionnaire lorsqu'elle a été commercialisée en 1987.



Elle était conçue spécialement pour amortir les vibrations caractéristiques des gros tracteurs et des tracteurs avec suspension de l'essieu et maintenant de la cabine. Les basses fréquences naturelles du siège réduisent considérablement les vibrations et les secousses ressenties par les utilisateurs. Le confort obtenu est exceptionnel, l'utilisateur est donc à la fois détendu et alerte. C'est une innovation que nos concurrents commencent à peine à égaler.



Des sièges de conduite innovants

Notre volonté de maintenir notre avancée technologique dans le secteur des sièges pour véhicules tout terrain signifie que Sears a maintenant introduit une nouvelle gamme de suspensions de pointe innovantes, avec version APS, semi-active et active, qui peuvent réduire la fréquence de nos suspensions à moins de 0,5 Hz. Pour l'utilisateur, cela signifie un plus grand confort, une meilleure conduite et même de plus grandes réductions de vibrations..



Confort

Les sièges Sears furent les premiers de l'industrie du tout terrain à subir une analyse ergonomique poussée. La conception des coussins est assistée par des techniques de représentation des zones de pression, tandis que les réglages de suspension sont optimisés à l'aide d'un simulateur d'utilisation à six degrés de liberté (voir image à gauche)

Les fonctions et les commandes du siège ont été sélectionnées pour être faciles à utiliser dans n'importe quelles conditions. Ces spécifications sont ensuite testées sur le terrain dans les conditions les plus difficiles, par exemple dans les prairies d'Amérique du Nord, dans les carrières de granit et les exploitations forestières. Les utilisateurs de ces machines passent souvent plus de 16 heures sur leur siège. C'est un terrain d'essai idéal pour les sièges Sears. Tous nos modèles sont d'un confort inégalé. Les dossiers resserrés ergonomiques vous donnent une liberté de mouvement dans toutes les situations de travail, alors que les coussins de siège et les accoudoirs à double profondeur vous soutiennent de façon optimale sans restreindre les mouvements. Les sièges Sears peuvent être personnalisés pour vous apporter un confort maximum, grâce aux nombreuses caractéristiques permettant de régler la hauteur des accoudoirs, l'angle du siège et le soutien lombaire.



Durabilité

Sears jouit d'une solide réputation de durabilité, étant le seul fabricant de sièges tout terrain à concevoir et fabriquer, depuis 10 ans, des sièges, des glissières et des suspensions prévus pour 5 000 heures pour les conditions industrielles les plus difficiles. En outre, Sears a passé 5 ans à mettre au point un nouveau siège récompensé par l'industrie, pour le secteur du bâtiment, prévu pour 10 000 heures, en utilisant des matières et des procédés entièrement nouveaux en matière de sièges tout terrain une autre première pour Sears. Cette expérience et ce savoir-faire font partie intégrante de tous les sièges Sears, apportant sécurité et tranquillité d'esprit.



1400 SERIE

Hauteur réglable du dossier

Tous les dos sont différents. L'allonge intégrée apporte un confort personnalisé. En la réglant exactement à la hauteur de votre dos, elle évite les dommages dus à une mauvaise posture : vous restez détendus, même durant de longues périodes aux commandes. Le dossier peut être réglé en 11 étapes allant de 495 à 700 mm. L'allonge du dossier peut être entièrement rétractée si nécessaire.

Conception du tissu

Solide, résistant, imperméable, élégant et d'un bel aspect.

Accoudoirs entièrement réglables

Conçus pour pouvoir facilement modifier l'angle en mouvement, ces accoudoirs entièrement repliables sont pourvus d'une généreuse garniture en mousse à l'intérieur de l'accoudoir pour améliorer considérablement le confort en tournant sur le siège.

Coussins larges à double épaisseur

Pour un soutien et un confort supérieurs, nos coussins, mis au point en Europe et testés sur les prairies d'Amérique du Nord, sont ergonomique et rembourrés d'une double épaisseur de mousse, ce qui a rendu légendaire le confort des coussins Sears.

Réglage de l'angle des coussins de siège

L'angle de siège réglable réduit la pression sur l'arrière des genoux en 3 étapes.



Allonge des coussins de siège

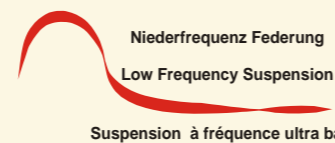
60 mm en 5 étapes, apportant un soutien pour les cuisses, quelle que soit votre taille.

Suspension active naturelle

Sears a introduit les suspensions actives pour optimiser la conduite et le confort des sièges en 1987. 15 ans de travail sur les basses fréquences ont fait de Sears le numéro un mondial des suspensions de pointe. En amortissant les secousses et les vibrations plus efficacement, notre savoir-faire vous garantit une conduite supérieure, même à grande vitesse, en réduisant les vibrations du corps et les tensions de la région lombaire.

Limiteur de course de suspension variable

Utile pour les plafonds de cabine limités, cette caractéristique offre une réduction totale de SIP de siège allant jusqu'à 60 mm.



Réglage longitudinal

pour un positionnement souple du siège

5000 SERIE



2000 SERIS



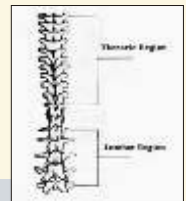
Porte-documents

Soutien de dos ergonomique

Pour une liberté totale des mouvements

Support lombaire pneumatique

Protection du dos sur simple pression d'un bouton. Le soutien lombaire pneumatique se moule sur votre dos, rapidement et avec précision vous permettant non seulement d'être à l'aise, mais aussi d'éviter d'abîmer votre colonne vertébrale en soutenant le bas du dos de façon ergonomique.



Chauffage de siège (en option)

Chauffage contrôlé par thermostat avec conception à multifilament pour un chauffage rapide.

Commutateur de soupape régulatrice d'air dans les accoudoirs

Commande simple et précise de hauteur du siège, sur simple pression du doigt, que votre véhicule soit stationnaire ou en mouvement. La position du commutateur rend les réglages rapides et faciles, quelle que soit votre activité.

Réglage hauteur de 80 mm

Positionnement parfait, quelle que soit la hauteur

Course de suspension de 80 mm

Isolation des secousses verticales les plus brutales

Réglage inclinaison infini du dossier

Isolateur latéral

Le système d'isolation latéral en option apporte un meilleur confort de conduite sur terrain difficile, en réduisant les vibrations latérales et les secousses.

Isolateur horizontal

Entièrement suspendu et amorti, avec 50 mm de course, cette fonction qui peut être bloquée offre une protection optimale contre les secousses d'avant en arrière et les vibrations créées par les déplacements à vitesse élevée, sur terrain difficile ou en utilisant des remorques ou équipements auxiliaires

Pivotement

Réglage rotatif de 21° vers la gauche et la droite avec blocage intérieur, extérieur et pivotement libre. Facilite son utilisation lorsque vous conduisez, montez sur le siège ou en descendez, ou en attache arrière.

Amortisseur réglable

Offre non seulement des réglages serrés ou souples, mais aussi de multiples positions pour s'adapter à toutes les activités et à tous les types de terrain.