

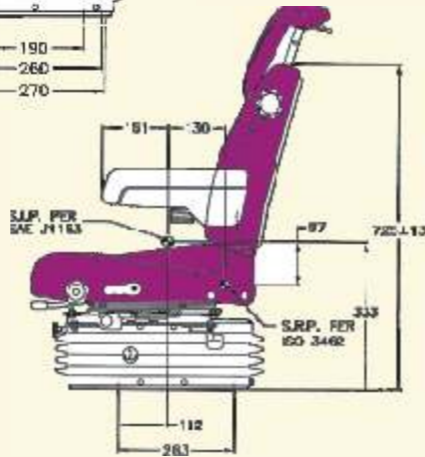
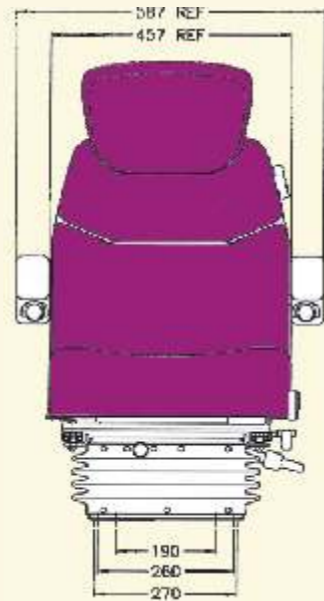
5000 serie

	D5075	D5065	5055	5045	5040	5010
Regolazione infinita dell'altezza e del peso	●	●	●	●	●	●
Braccioli	●	●	●	●	●	●
Regolazione dell'angolazione, sollevabili 70 mm x 320mm	●	●	●	●	●	●
Rivestimento di velluto - Tessuto di velluto	●	●	●	●	●	●
Ammortizzatore regolabile	●	●	●	●	●	●
Non regolabile	●	●	●	●	●	●
Rotazione di 21°	●	●	●	●	●	●
Sospensione	●	●	●	●	●	●
Sospensione pneumatica con compressore 12 v	●	●	●	●	●	●
Sospensione meccanica con gamma peso da 30 a 140 kg	●	●	●	●	●	●
Sospensione a bassa frequenza naturale	●	●	●	●	●	●
Corsa della sospensione di 80 mm	●	●	●	●	●	●
Regolazione dell'altezza	●	●	●	●	●	●
80mm	●	●	●	●	●	●
Limitatore dell'altezza della sospensione variabile	●	●	●	●	●	●
Regolazione longitudinale su un'estensione di 200 mm	●	●	●	●	●	●
Isolamento orizzontale	●	●	●	●	●	●
Supporto lombare	●	●	●	●	●	●
Aria elettrica	●	●	●	●	●	●
Aria manuale	●	●	●	●	●	●
Cuscini	●	●	●	●	●	●
Doppia profondità	●	●	●	●	●	●
Larghezza (520 mm)	●	●	●	●	●	●
Angolazione schienale regolabile	●	●	●	●	●	●
Estensione schienale integrata	●	●	●	●	●	●
Lunghezza ed angolazione cuscino regolabili	●	●	●	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●	●	●	●
CARATTERISTICHE OPTIONAL	●	●	●	●	●	●
Cintura sedile	●	●	●	●	●	●
Isolamento laterale	●	●	●	●	●	●
Riscaldamento del sedile	●	●	●	●	●	●
Interruttore sedile	●	●	●	●	●	●

● Standard ● Optional

Tutti i modelli della serie 5000 hanno molte caratteristiche in comune.

La flessibilità è l'elemento chiave della nostra gamma di sedili. Ma ogni sedile ha le stesse caratteristiche di base.



2000 serie

	2055	2045	2040	2010
Regolazione infinita dell'altezza e del peso	●	●	●	●
Braccioli	●	●	●	●
Regolazione dell'angolazione, sollevabili 70mm x 320mm	●	●	●	●
Regolazione dell'angolazione, sollevabili 75mm x 33mm	●	●	●	●
Rivestimento di velluto - Tessuto di velluto	●	●	●	●
Ammortizzatore regolabile	●	●	●	●
Non regolabile	●	●	●	●
Rotazione di 21°	●	●	●	●
Sospensione	●	●	●	●
Sospensione pneumatica con compressore 12 v	●	●	●	●
Sospensione meccanica con gamma peso da 30 a 140 kg	●	●	●	●
Sospensione a bassa frequenza naturale	●	●	●	●
Corsa della sospensione di 80 mm	●	●	●	●
Regolazione dell'altezza	●	●	●	●
80mm	●	●	●	●
75mm	●	●	●	●
Limitatore dell'altezza della sospensione variabile	●	●	●	●
Regolazione longitudinale su un'estensione di 200 mm	●	●	●	●
Isolamento orizzontale	●	●	●	●
Supporto lombare	●	●	●	●
Cuscini	●	●	●	●
Doppia profondità	●	●	●	●
Standard 455 mm	●	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●	●
Angolazione schienale regolabile	●	●	●	●
Estensione schienale integrata	●	●	●	●
Lunghezza ed angolazione cuscino regolabili	●	●	●	●
CARATTERISTICHE OPTIONAL	●	●	●	●
Cintura sedile	●	●	●	●
Isolamento laterale	●	●	●	●
Riscaldamento del sedile	●	●	●	●
Interruttore sedile	●	●	●	●

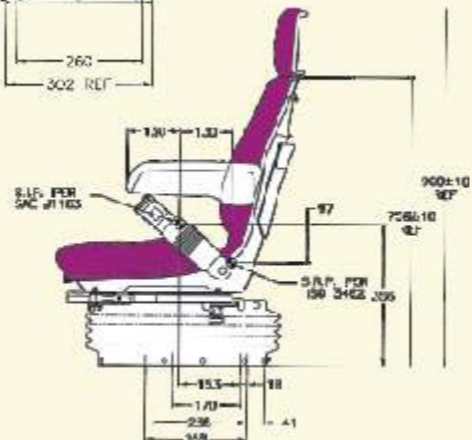
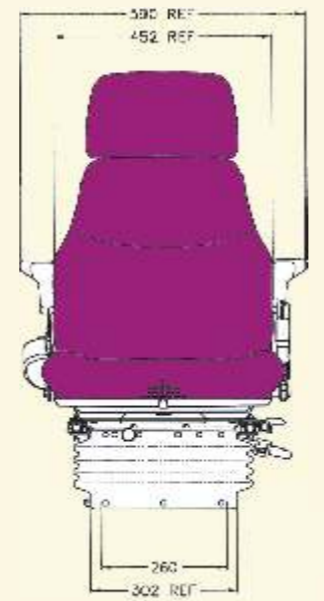
● Standard ● Optional

Tutti i modelli della serie 2000 hanno molte caratteristiche in comune.

La flessibilità è l'elemento chiave della nostra gamma di sedili.

Ma ogni sedile ha le stesse caratteristiche di base.

1400 serie



	1455	1445	1440	1410
Regolazione infinita dell'altezza e del peso	●	●	●	●
Braccioli	●	●	●	●
Regolazione dell'angolazione, sollevabili 70 mm x 320mm	●	●	●	●
Regolazione dell'angolazione, sollevabili 75mm x 33mm	●	●	●	●
Rivestimento di velluto - Tessuto di velluto	●	●	●	●
Ammortizzatore regolabile	●	●	●	●
Non regolabile	●	●	●	●
Rotazione di 21°	●	●	●	●
Sospensione	●	●	●	●
Sospensione pneumatica con compressore 12 v	●	●	●	●
Sospensione meccanica con gamma peso da 30 a 140 kg	●	●	●	●
Sospensione a bassa frequenza naturale	●	●	●	●
Corsa della sospensione di 80 mm	●	●	●	●
Regolazione dell'altezza	●	●	●	●
80mm	●	●	●	●
75mm	●	●	●	●
Limitatore dell'altezza della sospensione variabile	●	●	●	●
Regolazione longitudinale su un'estensione di 200 mm	●	●	●	●
Isolamento orizzontale	●	●	●	●
Supporto lombare	●	●	●	●
Cuscini	●	●	●	●
Doppia profondità	●	●	●	●
Larghezza (520 mm)	●	●	●	●
Portadocumenti	●	●	●	●
CARATTERISTICHE OPTIONAL	●	●	●	●
Cintura sedile	●	●	●	●
Isolamento laterale	●	●	●	●
Riscaldamento del sedile	●	●	●	●
Interruttore sedile	●	●	●	●
Estensione schienale	●	●	●	●

● Standard ● Optional

Tutti i modelli della serie 1400 hanno molte caratteristiche in comune.

La flessibilità è l'elemento chiave della nostra gamma di sedili.

Ma ogni sedile ha le stesse caratteristiche di base.

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

S 18862. Ita

SEARS SEATING

SEDILI
PER MACCHINE AGRICOLE
DI DIMENSIONI MEDIE,
GRANDI E MOLTO GRANDI



COMFORT TOTALE

Innovazione
Durata
Comfort



SEARS SEATING

SEARS SEATING

SEARS SEATING



Sears - Chi è Sears? La sua storia

Fondata nel 1855, Sears Manufacturing Company è stata un'azienda pionieristica nello sviluppo di sedili per l'industria agricola, delle costruzioni e dei veicoli industriali. Dopo il suo ingresso nel mercato, Sears si è immediatamente guadagnata un'ottima reputazione fornendo prodotti tecnologicamente all'avanguardia che offrono comfort e durata senza pari. Queste qualità sono diventate l'elemento caratteristico dei sedili Sears ed hanno fatto di questa azienda la numero uno nell'industria dei sedili per veicoli fuoristrada, una posizione che, attraverso una progressiva innovazione, siamo orgogliosi di detenere tuttora.

È stata appositamente messa a punto per assorbire le vibrazioni tipiche dei trattori di grandi dimensioni e dei trattori con sospensione dell'assale e della cabina. Le basse frequenze naturali del sedile riducono notevolmente le vibrazioni ed i sobbalzi avvertiti dall'operatore. Questo non solo assicura il massimo comfort, ma permette anche di lavorare rilassati e vigili. Si è trattata di un'innovazione che i nostri concorrenti sono riusciti ad uguagliare solo di recente.



Innovazione nel design del sedile

Il nostro desiderio di mantenere la nostra posizione leader nell'industria dei sedili per veicoli fuoristrada ha portato Sears ad introdurre una nuova gamma di sospensioni innovativa ed all'avanguardia, che comprende le versioni APS (Advanced Passive), semi-attiva ed attiva, che sono in grado di ridurre la frequenza delle nostre sospensioni ad un valore inferiore a 0,5 Hz. Per l'operatore, questo significa maggior comfort, migliori prestazioni di guida ed anche maggiore riduzione delle vibrazioni.



Durata

La reputazione di Sears per quanto riguarda la durata dei suoi prodotti è ben motivata, è infatti l'unico produttore di sedili per veicoli fuoristrada che da 10 anni progetta e produce sedili, guide di scorrimento e sospensioni progettati per funzionare 5.000 ore nelle condizioni più penalizzanti che si possono incontrare nell'industria mineraria. Non ancora soddisfatta, Sears ha dedicato 5 anni alla progettazione di un nuovo sedile premiato per l'industria delle costruzioni, progettato per funzionare 10.000 ore e realizzato con materiali e processi completamente nuovi per l'industria dei veicoli fuoristrada - un altro "primo posto" per Sears. Tutti i sedili Sears sono stati progettati sulla base di questa esperienza e know-how ed offrono il massimo in termini di sicurezza e tranquillità.



Comfort

I sedili Sears sono stati i primi sedili nel settore dei veicoli fuoristrada ad essere sottoposti ad un'approfondita analisi ergonomica. Il design del cuscino è realizzato con l'aiuto di tecniche di rappresentazione delle zone di pressione, mentre le registrazioni delle sospensioni sono ottimizzate con il simulatore di guida con un asse di sei gradi (nella figura a sinistra) per il massimo comfort dell'operatore.

Le funzioni ed i comandi del sedile assicurano la massima facilità d'uso nelle più svariate condizioni. Sono sottoposti a prova su campo nelle condizioni più severe che si possono trovare nelle praterie del Nord America, cioè nel settore delle cave di granito e del taglio e trasporto di tronchi. Gli operatori di queste macchine spesso trascorrono più di 16 ore al giorno sul sedile. Questi sono i terreni di prova del sedile Sears. Tutti i nostri modelli assicurano un comfort senza pari. Lo schienale rastremato, dal design ergonomico, permette all'operatore di muoversi liberamente in tutte le situazioni di lavoro, mentre gli ampi cuscini a doppia profondità ed i braccioli supportano ottimamente l'operatore senza alcuna limitazione dei movimenti. I sedili Sears possono essere realizzati su misura per assicurare il massimo comfort personale, grazie alle numerose funzioni, come la regolazione dell'altezza dei braccioli, dell'angolazione del sedile, dell'altezza del sedile e del supporto lombare.



1400 SERIE

Altezza dello schienale regolabile

Ogni schiena è diversa. L'estensione integrata assicura un comfort "su misura". Regolando con precisione l'altezza dello schienale all'altezza del corpo dell'operatore, si evitano i danni provocati da una cattiva postura e si permette all'operatore di lavorare rilassatamente, anche per periodi prolungati. Può essere regolata in 11 posizioni comprese fra 495 e 700 mm. L'estensione dello schienale può anche essere completamente retratta.

Design del tessuto

Robusto, resistente all'usura, impermeabile, moderno e di gradevole aspetto.

Bracciolo completamente regolabile

Progettati per una facile regolazione dell'angolazione mentre il veicolo è in marcia, questi braccioli completamente sollevabili sono dotati di una solida imbottitura in schiuma nella parte interna che aumenta notevolmente il comfort quando ci si gira sul sedile.

Ampi cuscini a doppia profondità

Per offrire il massimo supporto e comfort, i nostri cuscini, progettati in Europa e nelle praterie del Nord America, sono realizzati ergonomicamente con una schiuma a doppia profondità, che rende leggendario il loro comfort.

Regolazione dell'angolazione del cuscino del sedile

L'angolazione del sedile regolabile riduce la pressione sul retro delle ginocchia (3 posizioni).



Estensione del cuscino del sedile

60mm (2 1/4 ") in 5 posizioni per assicurare il perfetto supporto delle cosce, regolandolo in base all'altezza dell'operatore

Sospensione a bassa frequenza naturale

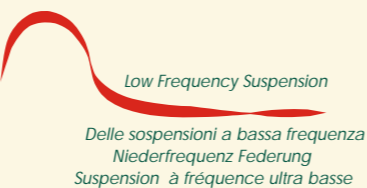
Sears ha introdotto nel 1987 la sospensione a bassa frequenza naturale per prestazioni di guida ottimali ed il massimo comfort del sedile. 15 anni dedicati allo sviluppo del sistema a bassa frequenza hanno reso Sears il leader mondiale nelle sospensioni avanzate. Progettate per assorbire meglio gli scossoni e le vibrazioni, la nostra esperienza assicura migliori prestazioni di guida, anche ad alte velocità, riducendo le vibrazioni del corpo e la sollecitazione sulla regione lombare.

Limitatore della corsa della sospensione variabile

Utile per le limitazioni dovute al tetto della cabina, questa caratteristica offre una riduzione complessiva del SIP del sedile fino a 60 mm.

Corsa delle guide di scorrimento

Gamma di 200 mm Guide di scorrimento a rulli per un posizionamento "dolce" del sedile



Low Frequency Suspension

Delle sospensioni a bassa frequenza
Niederfrequenz Federung
Suspension à fréquence ultra basse

Fornitore globale di : AGCO (Challenger), Bobcat, CASE IH, Caterpillar, John Deere, McCormick, New Holland, Volvo.



5000 SERIE

2000 SERIE



Portadocumenti

Supporto dorsale ergonomico

Per una gamma completa di movimenti.

Supporto lombare pneumatico

Supporto lombare regolabile al tocco di un pulsante: si plasma sulla schiena dell'operatore, rapidamente e con la massima precisione - per il massimo comfort dell'operatore e per prevenire danni alla colonna vertebrale grazie al supporto ergonomico della parte inferiore della schiena.

Interruttore della valvola dell'aria montato sul bracciolo

Semplice e preciso controllo dell'altezza del sedile con il semplice tocco di un dito, sia quando il veicolo è fermo che quando è in movimento. La posizione dell'interruttore consente una rapida e semplice regolazione, in qualsiasi momento.

Regolazione dell'altezza del sedile da 80mm

Posizionamento perfetto per qualsiasi altezza

Corsa della sospensione da 80mm

Per attutire anche gli scossoni verticali più forti

Regolazione infinita dell'angolazione dello schienale

Isolamento laterale

Il sistema di isolamento laterale optional assicura migliori prestazioni di guida su terreni difficili, riducendo le vibrazioni da un lato all'altro e gli scossoni.

Isolamento orizzontale

Completamente molleggiato ed ammortizzato con una corsa di 50 mm, questo dispositivo bloccabile offre la massima protezione dagli scossoni e vibrazioni longitudinali quando si viaggia ad alta velocità, su terreni difficili o quando si utilizzano rimorchi o attrezzature ausiliarie.

Rotazione

Rotazione di 21° a sinistra e a destra con bloccaggio in posizione, sbloccaggio, rotazione libera. Per un uso più semplice mentre si guida, si sale e si scende sul/dal sedile o si usa un attrezzo posteriore.

Ammortizzatore regolabile

Permette non solo di effettuare una regolazione rigida o morbida, ma di impostare diverse posizioni per una perfetta calibrazione a tutte le operazioni e condizioni di terreno.



SEARS SEATING