



SEDILI PER VEICOLI AGRICOLI



your global seat supplier



Su UnitedSeats

UnitedSeats è un fabbricante internazionale di sedili per qualsiasi veicolo commerciale.

Fabbrichiamo sedili per i settori industriali, agricoli, commerciali e delle costruzioni. Tutti i nostri sedili vengono prodotti sotto licenza in un complesso tecnologicamente avanzato di 75000m² con le ultimissime tecniche di produzione. Forniamo i nostri prodotti in tutto il mondo grazie al nostro eccellente servizio di distribuzione con sede a Zwijndrecht, in Olanda.

La nostra vasta gamma di sedili per veicoli agricoli racchiude le seguenti applicazioni :

- A** Trattori di grandi portate
- B** Trattori medio-grandi
- C** Trattori medio-piccoli
- D** Macchine agricole telescopiche
- E** Macchine per la semina e la raccolta
- F** Trattori classici
- G** Piccoli trattorini da carico

I nostri prodotti variano da sedili con sospensioni pneumatiche e meccaniche, con sedute rivestite in PVC rinforzato o in stoffa lux. La vasta gamma di sospensioni è combinabile con quasi tutte le nostre sedute, troviamo la migliore soluzione di seduta per qualsiasi applicazione.

UnitedSeats mette al primo posto la salute e la sicurezza dell'autista, per questo motivo vi consigliamo di cambiare o riparare il sedile danneggiato, ne giova la Vostra salute.

UnitedSeats "i Vostri compagni della seduta"



La nuova sede in Zwijndrecht,
10 km da Rotterdam



LGV 90 - C2 PRO AR

Caratteristiche tecniche

Sospensione pneumatica, compressore integrato 12V o 24V

Ammortizzatore orizzontale bloccabile

Corsa sospensione 110 mm

Altezza regolabile 80 mm

Binari di scorrimento 200 mm

Altezza ed inclinazione di seduta regolabili

Schienale regolabile

Poggia testa

Stoffa lux



Opzioni

Sensore di contatto

Cinture di sicurezza

Piastra rotante

A D E



LGV 84 - C6

Caratteristiche tecniche

Sospensione pneumatica stretta, compressore integrato 12V o 24V

Ammortizzatore orizzontale bloccabile

Corsa della sospensione 100 mm

Binari di scorrimento 150 mm

Schienale regolabile

PVC rinforzato o stoffa

Regolazione peso da 50-125 kg



Opzioni

Braccioli regolabili

Prolunga schienale

Sensore di contatto

Cinture di sicurezza

Piastra rotante

Elementi riscaldanti 12, 24 o 48V

A B D E F



LGV 90 - C1 AR

Caratteristiche tecniche

Sospensione pneumatica,
compressore integrato 12V o 24V
Corsa della sospensione 100 mm
Ammortizzatore orizzontale bloccabile
Binari di scorrimento 200 mm
Altezza regolabile 80mm
Schienale regolabile
Peso regolabile 50-135 kg
Sistema lombare meccanico regolabile
Braccioli regolabili
Prolunga schienale
Stoffa lux

Opzioni

Sensore di contatto
Cinture di sicurezza
Piastra rotante



A D E



CS 85 - C1 AR

Caratteristiche tecniche

Sospensione meccanica
Altezza regolabile in 3 posizioni standard (60 mm)
Corsa della sospensione 90 mm
Binari di scorrimento 150 mm
Regolazione peso da 50-125 kg
Schienale regolabile
Sistema lombare meccanico regolabile
Braccioli regolabili
Prolunga schienale
Stoffa lux

Opzioni

Sensore di contatto
Cinture di sicurezza
Elementi riscaldanti 12, 24 o 48V
Piastra rotante



A B D E G



MGV 84 - C1 SM

Caratteristiche tecniche

Sospensione meccanica stretta
Seduta stretta : 430 mm
Corsa sospensione 100 mm
Binari di scorrimento 150 mm
Altezza regolabile 60 mm
Peso regolabile 50-120 kg
PVC rinforzato o stoffa

Opzioni

Braccioli regolabili
Prolunga schienale
Sensore di contatto
Cinture di sicurezza
Piastra rotante
Elementi riscaldanti 12, 24 o 48V



A B D E F G



LGV 84 - C1 SM

Caratteristiche tecniche

Sospensione pneumatica stretta,
compressore integrato 12, 24 o 48V
Ammortizzatore orizzontale bloccabile
Seduta stretta : 430 mm
Corsa della sospensione 100 mm
binari di scorrimento 150 mm
altezza regolabile 60 mm
regolazione peso da 50-125 kg
schienale regolabile

Opzioni

Braccioli regolabili
prolunga schienale
sensore di contatto
cinture di sicurezza
piastra rotante
elementi riscaldanti 12, 24 o 48V



A B D E F



MGV 64 - C1 AR

Caratteristiche tecniche

Sospensione meccanica medio-bassa
Corsa della sospensione 60 mm
Binari di scorrimento 240 mm
Regolazione peso 45-145 kg
Schienale regolabile
Sistema lombare meccanico regolabile
Braccioli regolabili
Prolunga schienale
PVC rinforzato o stoffa

Opzioni

Cinture di sicurezza
Sensore di contatto
Stoffa lux



D G



LGV 35 - C2

Caratteristiche tecniche

Sospensione pneumatica bassa, compressore integrato 12, 24V
Corsa della sospensione 50 mm
Binari di scorrimento 180 mm
Regolazione peso 50-130 kg
PVC rinforzato o stoffa
Schienale regolabile

Opzioni

Braccioli regolabili
Prolunga schienale
Sensore di contatto
Cinture di sicurezza
Elementi
Piastra rotante
Riscaldanti 12, 24 o 48V



D G



MGV 25

Caratteristiche tecniche

Sospensione meccanica
Corsa sospensione 50 mm
PVC rinforzato o stoffa
Regolazione peso da 50-125 kg
Sensore di contatto
Schienale regolabile ed abbattibile
Sulla seduta

Opzioni

Braccioli regolabili
Prolunga schienale
Cinture di sicurezza
Piastra per joystick



D G



CS 85 - H 90 AR

Caratteristiche tecniche

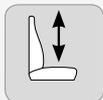
Sospensione meccanica
Corsa sospensione 100 mm
Altezza regolabile 60 mm, 3 posizioni standard
Regolazione peso da 45-125 kg
PVC rinforzato o stoffa
Corsa binari 240mm
Schienale regolabile
Braccioli ribaltabili
Poggia testa

Opzioni

sensore di contatto
cinture di sicurezza
sistema lombare
piastra rotante



A B D F G



W 700

Caratteristiche tecniche

Molleggio meccanico
Corsa sospensione 80mm
Binari di scorrimento 150mm
Punti di fissaggio per cinture di sicurezza
Regolazione peso da 50-120Kg
Piastra montaggio regolabile
PVC rinforzato

Opzioni

Cinture di sicurezza
Versione bassa
Disponibile in PVC:

blu

giallo

nero



C G



T 600

Caratteristiche tecniche

Molleggio meccanico
Corsa sospensione 80 mm
Binari di scorrimento 160 mm
Altezza regolabile 60 mm
Regolazione peso da 50-120 kg
Braccioli ribaltabili
Cinture di sicurezza statiche
PVC rinforzato

Opzioni

Sensore di contatto



C G



MGV 84 - MI 560

Caratteristiche tecniche

Sospensione meccanica stretta
Corsa sospensione 100 mm
Binari di scorrimento 150 mm
Altezza regolabile 60 mm
Regolazione peso 50-120 kg
PVC rinforzato o stoffa

Opzioni

Braccioli regolabili
Sensore di contatto
Cinture di sicurezza
Piastra rotante
Elementi riscaldati 12, 24 o 48V
Versione stretta
400mm :
MGV 84- MI400



C G



MI 560

Caratteristiche tecniche

Sedile a Culla
Canale di ventilazione e buco per lo scolo
PVC resistente alle intemperie
Molteplici punti per il fissaggio
Larghezza seduta 500 mm

Opzioni

Braccioli regolabili
Cinture di sicurezza
Sensore di contatto
Diverse sospensioni combinabili
Versione stretta
MI400



C

OPZIONI

Più informazioni disponibili su richiesta



Diversi braccioli disponibili
● Braccioli di tutte dimensioni



Cuscini di ricambio per tutti i modelli



Elementi riscaldanti 12, 24 o 48V



Sensori di contatto universali



Piastre rotanti universali
● 360° e bloccabile in diverse posizioni



Diversi binari di scorrimento
● Normali o rinforzati
● Incastro singolo o doppio



Cinture di sicurezza ELR
● Disponibili con sensori di contatto



ALR cinture di sicurezza universali con arrotolatore
● Disponibili in diversi colori e lunghezze



Con la nostra distribuzione internazionale e facile arrivare al sedile che cerca. Prenda contatto con UnitedSeats per ulteriori informazioni e prezzi.

UnitedSeats offre un eccellente servizio di consulenza, dalla prima richiesta sino alla fornitura finale. Con le nostre conoscenze tecniche e la garanzia della disponibilità continua dei prodotti, siamo la soluzione ottimale per tutte le esigenze di seduta.

Il vostro fornitore:

