

SAVAS//Columbus

Der intelligente Gabelstaplersitz

SAVAS-Pluspunkte

Vier Wochen kostenloses Probesitzen

Wartung und Montage vor Ort

Maßarbeit für den Arbeitsplatz und den Fahrer

Vorführung vor Ort

Drei Jahre Garantie mit Wartungsvertrag

SAVAS//Columbus

- > Vollautomatische Luftfederung
- > Außerordentlich bequem
- > Verringert die Belastung von Rücken, Nacken, Armen und Schultern
- > Entspricht der neuesten europäischen Vibrationsrichtlinie 2002/44/EG (Juli 2005)
- > Fahrbahnbelagserkennung und entsprechende Anpassung durch neu angewandte Technologie

4 Wochen
kostenloses
Probesitzen



Columbus
by SAVAS

Patentnummer 1026234

www.savas.com

SAVAS
Quality Seating

Achtung: Neues Vibrationsgesetz!

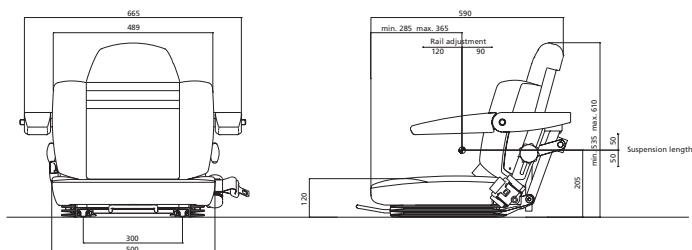
Der SAVAS//Columbus berücksichtigt Ihr Fahrverhalten

Die Berufsrisiken von Gabelstaplerfahrern hängen in vielen Fällen mit ihrer besonderen Motorik zusammen. Nach hinten zu sehen, ist eher Regel als Ausnahme. Oder häufiges Nachbensehen beim Aufgreifen und Abstellen der Ladung. Zudem treten aufgrund unregelmäßiger Böden oder Straßenbeläge oft Stöße und Körpervibrationen auf. Die Folge dieser Angriffe auf den Körper ist eine übermäßige Körperbelastung.

Viele Gabelstaplerfahrer haben deswegen Beschwerden in Form von Nacken-, Rücken-, Arm- und Schulterschmerzen. Abhilfe schafft ein Sitz, der sich gut auf die Motorik einstellt, maximale Unterstützung bietet und individuell einstellbar ist.

Jetzt gibt es diesen Sitz: Der SAVAS//Columbus. In einem langwierigen Testverfahren von SAVAS in Zusammenarbeit mit TNO und den Endnutzern entwickelt.

Die starken Eigenschaften des SAVAS//Columbus beruhen vor allem auf der Vermeidung von Körperbeschwerden. KOMFORT kann in dieser Hinsicht deshalb ohne weiteres groß geschrieben werden. Verstärkt durch ein Hightech-Konzept, das optimal auf die Bewegungen des Gabelstaplerfahrers eingestellt ist.



Interne Transportmittel



Maschinen und Fahrzeuge für Erdarbeiten



Schifffahrt



Büro und 24-Stunden-Sitze



Maschinen für Landwirtschaft

Die wichtigsten Merkmale des SAVAS//Columbus

- Außerordentlich komfortabel
- Vollautomatische Luftfederung
- Ausgetüftelte, ergonomische Gestaltung
- Fahrbahnbelagerkennung
- Rückwärtsfahrhilfe
- Variabel einstellbar
- Kann fast überall eingebaut werden
- Maximale Unterstützung
- Absorbiert Vibrationen und Stöße

Quality Seating by SAVAS

SAVAS//Columbus

1 Automatische Luftfederung

Mithilfe der automatischen Luftfederung kann die Einstellung des Sitzes immer richtig auf das Gewicht abgestimmt werden. Die sehr kompakte Konstruktion ermöglicht eine niedrige Einbautiefe von 150 mm, und lässt dabei einen Federweg von 50 mm nach oben und 50 mm nach unten zu.

2 Längenposition des Sitzes

Der Sitz kann in einem Bereich von 210 mm positioniert werden.

3 Verstellbare Rückenlehne

Die Rückenlehne kann stufenlos verstellt werden.

4 Gut durchdachte Rückenlehnenform

Die gewählte Rückenlehnenform bietet dem Nutzer viel Bewegungsfreiheit, was besonders beim Rückwärtsfahren als sehr angenehm empfunden wird.

5 Verstellbare Sitztiefe

Die verstellbare Sitztiefe bietet maximale Unterstützung für lange und kurze Beine.

6 Hüftengürtel

7 Intelligenter Dämpfer (wahlfrei)

Der speziell entwickelte Dämpfer ist mit einem intelligenten System ausgerüstet, wodurch die Federung Unterschiede im Fahrbahnbelag erkennt und sich dementsprechend anpasst.

8 Höhenverstellung der Armlehnen

Die Armlehnen sind höhenverstellbar in einem Bereich von 80 mm. Die Armlehnen bleiben dabei in waagerechter Position.

9 Einklappbare Armlehnen

Die einklappbaren Armlehnen erleichtern das Aussteigen. Darüber hinaus bleibt genügend Bewegungsfreiheit wenn die Armlehnen nicht genutzt werden.

10 Weiterführende Armlehnen

Die Armlehnen führen teilweise hinter den Rücken weiter und bieten so auch beim Rückwärtsfahren Unterstützung und Halt.

11 Lendenstütze

Der Sitz ist mit einer mechanischen Schukra-Lendenstütze ausgestattet, die in der richtigen Position bleibt wenn die Höhe der Rückenlehne verstellt wird.

12 Verstellbare Rückenlehne

Die Rückenlehne ist nach persönlichen Wünschen und Art der Tätigkeiten entsprechend höhenverstellbar.



Allgemeines

- Entwickelt im Rahmen der neuen Europäischen Vibrationsrichtlinie 2002/44/EG
- Sehr komfortabler Sitz im Vergleich zum Benchmark-Fahrersitz (TNO-Untersuchung)
- Mit intelligenten Stoßdämpfern ausgerüstet (Fahrbahnbelagserkennung)
- Automatische Luftfederung
- Einfache und eindeutige Bedienung (fördert individuelles Einstellen)
- Verwendbarkeit in fast allen Gabelstaplern
- Eignet sich für große und kleine Fahrer
- Eignet sich für viele unterschiedliche Tätigkeiten

Spezifikationen

Federung

- Vollautomatische Luftfederung (zur Vermeidung von Schadenersatzansprüchen wegen Personenschäden bei Nichteinstellungen der Federung durch mehrere Fahrer)
- Durch niedrigen Einbau (100 – 200 mm) für kleine Fahrer (Erreichbarkeit der Pedale) und große Fahrer (keine Behinderung infolge begrenzter Höhe des Fahrerhauses) geeignet.
- Sitzhöhe 150 mm
- Federweg 100 mm
- Federpaket hinter dem Sitz für einen möglichst niedrigen Sitzbezugspunkt
- Kompakte Einbautiefe
- Vollautomatische Luftfederung mit dickem Sitzpolster für eine optimale Vibrationsabsorption
- Tragkraft (Gewicht des Fahrers) 45 – 150 kg

Rückenlehne

- Mehr Bewegungsfreiheit durch die Rückenform
- Höhenverstellbar nach persönlichen Wünschen und Art der Tätigkeiten
- Niedrig genug (Achselhöhe), um mit ausreichend Bewegungsfreiheit und maximaler Unterstützung nach hinten sehen zu können, hoch genug für gute Unterstützung beim Vorwärtsfahren
- Ausgestattet mit mechanischer Schukra®-Lendenstütze. Verstellbare Sitztiefe (bleibt in der richtigen Position bei Änderung der Rückenlehnenhöhe)
- Ausreichende Unterstützung für schmale und breite Fahrer durch begrenzt gewölbte Sitzfläche
- Ausgestattet mit stabilen Seitenpolstern zum Abfangen seitlicher Stöße und Erschütterungen
- Abriebfester und nässebeständiger Bezug (PVC bzw. Stoff)

Sitzfläche

- Dicks, ergonomisches Sitzpolster (10 cm), um zusammen mit der Federung schädliche Erschütterungen und Stöße zu absorbieren
- Gewährleistet auf Grund der Dimensionen und der verstellbaren Sitztiefe maximale Unterstützung für (lange und kurze) Beine und Gesäß
- Form: Wölbungen im Sitz verursachen keine Behinderung für schwere und breite Fahrer

- Sitzfläche mit Stoffbezug zur Vermeidung von Transpiration und Wegrutschen
- Ergonomische seitliche Unterstützung mit flach ablaufenden PVC-Seitenpolstern, um das Aus-dem-Sitz-Gleiten beim Aussteigen zu erleichtern
- Abriebfester und nässebeständiger Bezug (PVC bzw. Stoff)

Armlehnen

- Zur Unterstützung der Arme und Schultern sowie für (eingebaute) Joystickbedienung
- Einklappbar für Bewegungsfreiheit beim Einstieg und zum Rückwärtsfahren mit eingeklappter Lehne
- Beide Lehnen sind höhenverstellbar
- Teilweise hinter dem Rücken weiterführend für Unterstützung und Halt beim Rückwärtsfahren und -sehen.

Möglichkeiten

- Niederfrequente Federung (elastische Federhärte)
- Niederfrequente Federung mit intelligentem Dämpfer (stellt sich auf den Untergrund ein)
- Kippbare Sitzfläche
- Außenrand mit PVC ausgestattet zur Erleichterung des Aussteigens bzw. Aufstehens sowie zur Verringerung von Abnutzungserscheinungen

SAVAS Quality Seating arbeitet mit Ihnen gemeinsam

SAVAS Quality Seating ist Hersteller, Importeur und Distribuent von ergonomischen Fahrersitzen für fast alle Transportmittel und Arbeitsplätze: Personen- und Lieferwagen, LKWs, Mehrzweckfahrzeuge, Wohnmobile, 4 x 4 Wagen, Fahrzeuge des öffentlichen Personenverkehrs (Bus, Straßen-, S- und U-Bahn), interne Transportmittel, landwirtschaftliche Nutzfahrzeuge und Maschinen, Erdbaumaschinen, Schifffahrt, Büros, 24-Stundennutzung und Unternehmen.

SAVAS Quality Seating arbeitet mit zahlreichen Spezialisten und Technikern zusammen, um die Produkte präzise auf die körperlichen Eigenschaften der Fahrer und besondere Arbeitsverhältnisse abstimmen zu können. SAVAS Quality Seating arbeitet also in jeder Hinsicht mit Ihnen gemeinsam.

Niederlassungen in den Niederlanden und im Ausland

Der Hauptsitz von SAVAS befindet sich in Zaltbommel in den Niederlanden. Weitere Niederlassungen befinden sich in Zwolle, Rotterdam, Maastricht, Enschede und Amsterdam. Auch in Belgien, Großbritannien, Skandinavien und in Deutschland (2x) und Frankreich hat SAVAS einige Filialen.



SAVAS
Quality Seating

Niederlande

SAVAS Seating BV
Van Voordenpark 24, 5301 KP Zaltbommel
Postbus 2112, 5300 CC Zaltbommel
Tel.: +31(0)418-51 53 22, Fax: +31(0)418-51 50 96
E-Mail: info@savas.com

Filialen in Amsterdam, Enschede,
Maastricht, Rotterdam und Zwolle

Belgien

SAVAS NV
Ambachtenlaan 21, bus 6 - B-3001 Leuven
Tel.: +32(0)16-40 15 96, Fax: +32(0)16-40 00 24
E-Mail: info.leuven@savas.com

Deutschland

SAVAS Qualitätssitze GmbH
Wiesenstraße 5, 52428 Jülich
Tel.: +49(0)2461-9 31 36 20, Fax: +49(0)24 61-9 31 36 29
E-Mail: info.kleve@savas.com

Frankreich

SAVAS SA
77, Avenue Jean Lebas, F-59150 Wattrelos
Tel.: +33(0) 6 50 72 71 99, Fax: +33(0) 3 20 66 10 61
E-Mail: siegas@savas.com

Großbritannien

SAVAS Seating Center Limited
12 Beaufort Close, Wellesbourne, Warwickshire
CV35 9NU, Großbritannien
Tel/Fax: +44(0)1789 841851, Mobil-Tel.: +44(0)7791 504158
E-Mail: bill.riddel@seatingcenter.com

Scandinavien

SAVAS Seating Center Scandinavia AB
Rothoffsvägen 11, S-90342 Umeå
Tel.: +46(0)90 2003080, Fax +46(0)90 2003049
E-Mail: hakan.sjolund@seatingcenter.se

www.savas.com - www.savas.biz

Quality Seating by SAVAS