

Sehen, sitzen, Sicherheit fühlen: Grammer zeigt auf der ProMat 2023 umfangreiches Programm für Staplersitze

- *Premiere für die Sicherheit: Haptic Warning-System in der Sitzfläche*
- *Komfort- und Hygieneplus: wasserabweisende Sitzbezüge*
- *Erweitertes Sitzportfolio für OEM- und Aftermarket-Kunden auf der ProMat*

Grammer AG, 20. März 2023 – Die Neuheiten nach vier Jahren Corona-Zwangspause stehen im Mittelpunkt der ProMat 2023, der größten nordamerikanischen Fachmesse für Material Handling und Logistik in Chicago. Als einer der Marktführer im Segment Staplersitze zeigt Grammer hier vom 20. bis 23. März 2023 sein deutlich ausgebauten Produktprogramm für Staplerfahrzeuge. Premier-Highlights am Stand S5137 sind ein Haptic Warning-System, wasserabweisende Bezugstoffe und weitere Innovationen, die Sicherheit, Haltbarkeit und Nutzungskomfort an diesem anspruchsvollen Arbeitsplatz verbessern.

„Material Handling ist für Grammer eines der am stärksten und schnellsten wachsenden US-Marktsegmente. Entsprechend wichtig ist es uns, Grammer bei der diesjährigen ProMat als Innovationstreiber und führenden Systemlieferanten von Staplersitzen zu präsentieren“, sagt Dr. Andreas Diehl, President Division Commercial Vehicles, Grammer AG. „An der Schnittstelle zwischen Mensch und Fahrzeug bieten unsere Sitze mit smarten HMI Interfaces wie Multi-Funktions-Armlehnen, mit höchster Haltbarkeit und nachhaltigen Materialien einen sehr attraktiven Nutzwert. Im weltweit boomenden Logistikumfeld ist alles auf Effizienz und Tempo ausgelegt: Wir schaffen mit Produkten, mit deren Hilfe Menschen über viele Stunden hinweg sicher, komfortabel und konzentriert arbeiten können, die Voraussetzungen für beste Performance und Produktivität.“

Ergänzt audiovisuelle Warnsysteme: Vibrationsalarm für Haptic Warning

Im Arbeitsumfeld von Gabelstaplern weisen akustische Signale oder Blinkleuchten die Fahrer:innen auf Hindernisse oder Gefahren hin. Bei den häufig erhöhten Geräuschpegeln in Produktionshallen, in Hochregallagern oder auf Betriebshöfen können akustische Warnsignale „untergehen“ – hingegen kommt ein haptisches Signal im Sitz immer zuverlässig an. Um die Sicherheit in diesem Arbeitsumfeld noch weiter zu verbessern, bietet Grammer mit Haptic Warning eine ideale Ergänzung zu audiovisuellen Warnsystemen: Durch zwei links und rechts in die

Medienkontakt:
Günter Krämer
Telefon: +49 9621/66-2171
Guenther.Kraemer@grammer.com

Herausgeber:
Grammer AG
Grammer-Allee-2
92289 Ursensollen
www.grammer.com

Sitzfläche integrierte Vibrationsmotoren verpassen Nutzer:innen keine wichtige Warnung mehr – auf der ProMat im Messesitz MSG75 zu erleben. Die Motoren können einzeln oder gemeinsam aktiviert und je nach Herstellerwunsch von verschiedenen Fahrzeugsensoren angesteuert werden.

Wasserabweisende Bezüge: hygienisch und komfortabel

Staplerfahrzeuge sind häufig im 24/7-Einsatz und werden dabei von mehreren Personen genutzt – indoor in der Halle ebenso wie unter freiem Himmel auf Betriebshöfen oder in Außenlagern. Damit sind zwei wesentliche Vorteile der neuen, wasserabweisenden Bezugstoffe von Grammer genannt: Sie unterstützen Sauberkeit, Hygiene und Haltbarkeit, weil sie besonders einfach zu reinigen sind. Und sie verhindern, dass Nässe in Bezug und Polsterung eindringt und damit eine stundenlange Nutzung unangenehm macht. Für besten Klimakomfort sind sie zudem temperaturregulierend ausgelegt – bei Kälte wirken sie wärmend, bei Hitze kühlend. Erhältlich sind die „hydrophoben“ Bezüge in mehreren Ausführungen: auf der ProMat 2023 bei den Messesitzen MSG65 und MSG75 zu sehen.

Dreht sich mit: Grammer Dualmotion für besseren Überblick

Ein weiteres Innovations-Highlight im Grammer Produktprogramm erhöht neben der Sicherheit auch den ergonomischen Komfort in Staplerfahrzeugen: Die adaptive Rückenunterstützung Dualmotion dreht sich beim Schulterblick mit dem Oberkörper nach hinten mit, steigert den Halt im Sitz, reduziert Muskelermüdung bei rückwärts gerichteten Arbeitsvorgängen und verbessert die Sicht auf mögliche Hindernisse im Staplerumfeld.

Das komplette Programm: Der passende Sitz für jeden Stapler

Bestmögliches Sitzen in einem Staplerfahrzeug, egal welcher Größenordnung, verbindet Sicherheit, Ergonomie und Bedienkomfort auf höchstem Niveau. Grammer schafft dafür mit den passenden Sitzlösungen und individuell wählbaren Optionen wie Sitzheizung, Belüftung oder unterschiedlichen Federungssystemen die Voraussetzungen: Auf seinem Stand bei der ProMat zeigt der Hersteller Sitze der Baureihen MSG45, MSG65, MSG75 und MSG95 – und deckt damit das komplette Einsatzspektrum vom sehr kompakten und leichten Basissitz bis hin zum voll ausgestatteten Highend-Sitz ab.



Fahrersitz MSG95 mit Dualmotion

Quelle: GRAMMER AG



Fahrersitz MSG75

Quelle: GRAMMER AG

Unternehmensprofil

Die Grammer AG mit Sitz in Ursensollen ist in zwei Geschäftsfeldern aktiv: Für die globale Automobilindustrie entwickelt und produziert Grammer hochwertige Interieur- und Bediensysteme sowie innovative thermoplastische Komponenten. Für Lkw, Bahnen, Busse und Offroad-Fahrzeuge ist Grammer Full-Service-Anbieter von Fahrer- und Passagiersitzen. Aktuell beschäftigt die Grammer AG rund 14.000 Mitarbeiter in 19 Ländern weltweit, der Umsatz lag im Jahr 2021 bei rund 1,9 Milliarden Euro. Die Grammer Aktie ist im Prime Standard notiert und wird an den Börsen München und Frankfurt sowie über das elektronische Handelssystem Xetra gehandelt.