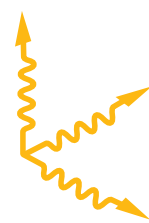




LÄNGSHORIZONTAL

Federung

Whole Body
Vibration



Zur Reduzierung der Schwingungen
in Fahrtrichtung. Für alle PRIMO-Sitze.

Fahrkomfort
zum Nachrüsten!



GRAMMER



LÄNGSHORIZONTAL *Federung*

Volle Fahrt voraus beim Federungskomfort.

Wenn es um Federungskomfort geht, hat GRAMMER mit dem Primo-Sitzkonzept zweifellos neue Maßstäbe gesetzt. Mit der Längshorizontalfederung, einem Federungskomfort zum Nachrüsten aller Primo-Sitze, präsentiert GRAMMER eine weitere Innovation dieser Baureihe. Die Längshorizontalfederung reduziert horizontale Schwingungen in Fahrtrichtung, die durch Nickbewegungen des Staplers bei höheren Geschwindigkeiten und bei Bodenunebenheiten entstehen, auf ein Minimum. Dieser angenehme Vorteil bietet nicht nur mehr Komfort, er ermöglicht auch ein entspanntes, ermüdungsfreies Arbeiten.

Fit für lange Fahrzeiten.

Wer bei der Arbeit viel sitzt, muss auf seine Gesundheit achten. Die Längshorizontalfederung verhindert gesundheitsschädliche Stöße in den Rücken und sorgt damit für spürbare Entlastung und Wohlbefinden. Damit werden auch längere Fahrzeiten möglich, ohne dass die Leistungsfähigkeit des Fahrers leidet.

Technische Daten:

- ± 25 mm Federweg in Fahrtrichtung
- Blockierbar
- Spurmaß: 328 mm; Aufbauhöhe 20 mm
- Erfüllt FEM 4.002 (für Stapler in Verbindung mit einem Rückhaltesystem)



Montagebeispiel am PRIMO XL Sitz

