

Nachrüstbare Fahrersitze

Allgemeine Informationen

Bediener von Traktoren, landwirtschaftlichen Maschinen und Erdbaumaschinen steuern häufig, gelegentlich sogar ganzschichtig, ihre Fahrzeuge auf unterschiedlichsten Untergründen wie beispielsweise Feld, Wald oder Baustelle. Dabei sind sie Schwingungsbelastungen ausgesetzt. Der Sitzkomfort wird durch Faktoren wie Sitzklima, Sitzdruck, Erreichbarkeit der Bedienelemente u. a. beeinflusst. Mit einem ergonomischen Fahrersitz, der auch nachgerüstet werden kann, werden die Belastungen für den Fahrer deutlich verringert.

Technische Informationen

Für die unterschiedlichsten Fahrzeugarten wie unter anderem Traktoren, Baumaschinen gibt es speziell angepasste Sitztypen. Diese sind luftgefedert und

besitzen, je nach Ausstattung, eine einstellbare Lendenwirbelstütze, eine neigungseinstellbare Rückenlehne sowie Sitztiefen- und Längseinstellungen.

Ergonomische Aspekte

Durch die Verwendung moderner Fahrersitze werden die Schwingungsbelastungen auf die Wirbelsäule deutlich reduziert. Die unterschiedlichen Einstellmöglichkeiten erlauben eine Anpassung der Sitze an die jeweilige Körpergröße, das Gewicht und den Körperbau des Fahrers, Zwangshaltungen während der Fahrzeugbedienung werden vermindert und die Erreichbarkeit der Bedienelemente verbessert.

Zur Neuanschaffung bzw. Nachrüstung von Fahrersitzen wenden Sie sich bitte an Ihren Maschinen bzw. Traktorenhersteller.



Denk
an mich
Dein Rücken

