



Ergotec 500 **Der ultimative Baumaschinensitz!**

Technische Merkmale

- 🌀 Sicherheitskopfstütze in Höhe und Neigung einstellbar
- 🌀 Das hoch und „open“ ausgeführte Rückenteil bietet jedem Rücken ideale Führung, angenehmen Vollkontakt, Aktiv-Lamellen mit Klimadynamik
- 🌀 4-Wege SCHUKRA Lordosenstütze stufenlos
- 🌀 Seitenführungen am Rücken fein einstellbar für optimalen Halt in schwierigem Gelände
- 🌀 Aktiv-Lamellen im Sitzteil, flächenoptimiert mit Klimadynamik, verhindert rutschen in steilem Gelände
- 🌀 Auszugsitzteil für individuelle Oberschenkelentlastung
- 🌀 einstellbare Rückenlehne
- 🌀 Sitzheizung
- 🌀 Luftfederung, 125 mm Federweg mit stufenloser Gewichtseinstellung von 50 – 150 kg, Vornbedienung
- 🌀 60 mm Höhen- und Neigungseinstellung
- 🌀 200 mm Längsverstellung (10 Stufen)

Ergotec 500 Baumaschinensitz

Die innovative Konzeption für Baumaschinensitze

Durch die Kombination hochwertiger Komponenten entsteht der ultimative Baumaschinensitz. Die hervorragenden Eigenschaften dieses Sitzes werden durch die ergonomischen Gutachten der Klinik für Orthopädie und des Skoliosezentrums der ASKLEPIOS Burgseekliniken Bad Salzungen bestätigt.

Baggersitz
Baumaschinensitz
Muldenkippersitz



Ergotec 500 Der ultimative Baumaschinensitz!

Fahrersitz

Art.Nr.	Beschreibung
Ergotec 500.12	Fahrersitz mit Luftfederung, 12 V Kompressor
Ergotec 500.24	Fahrersitz mit Luftfederung, 24 V Kompressor
Ergotec 500 M	Fahrersitz mechanisch gefedert

Zubehör und Ersatzteile

Art.Nr.	Beschreibung
1138	Komfort-Armlehnen, klappbar, Neigung einstellbar
1828	2-Punkt Automatikgurt
1855	4-Punkt Statikgurt
2410	einstellbarer Stoßdämpfer



Aufgrund der Vornbedienung kann der Sitz als Baggersitz, als Radladersitz und als Muldenkippersitz eingesetzt werden. Der Baumaschinensitz Ergotec500 wird nach speziellen Kundenwünschen angefertigt.

Aufgrund der Erfüllung der verschiedenen Brandschutznormen kann der Baumaschinensitz Ergotec500 auch als Lokführersessel oder als Fahrersitz für Straßenbahnen und als Schienenfahrzeugsitz konzipiert werden.



- Sicherheitskopfstütze in Höhe und Neigung einstellbar
- Hoch und "open" ausgeführtes Rückenteil bietet jedem Rücken ideale Führung, angenehmen Volkkontakt, Aktiv-Lamelle mit Klimadynamik
- 4-Wege SCHUKRA Lordosenstütze für Lendenwirbelsäule individuell in Höhe und Wölbung einstellbar
- Seitenführungen an Rückenteil fein einstellbar für optimalen Halt in schwierigem Gelände
- Aktiv-Lamellen im Sitzteil, flächenspezifisch mit Klimadynamik, verhindern Ratschen in steilem Gelände
- Ausgangssitzteil für individuelle Oberschenkelentlastung
- Einstellbare Rückenlehne
- Luftfederung, 125 mm Federweg mit stufenloser Gewichtsverstellung von 50 - 150 kg, Vornbedienung
- 60 mm Höhen- und Neigungseinstellung
- 200 mm Längsverstellung (10 Stufen)

**Baggersitz
Baumaschinensitz
Muldenkippersitz**