

Ein Kran der Superlative für die Betriebsfeuerwehr am Flughafen Wien der PALFINGER PK 135.002 TEC7-G

Das hervorragende Verhältnis von Hubleistung zu Eigengewicht – das besondere Merkmal des PALFINGER-LKW-Ladekranes PK 135.002 TEC7-G von KUHNLadetechnik – jetzt auch im Einsatz bei der Betriebsfeuerwehr am Flughafen in Wien!

Der Ladekran wurde im KUHNLKrankompetenzzentrum Vöcklabruck, OÖ. auf eine MAN TGS 4-Achszugmaschine mit abnehmbarer Ballastpritsche aufgebaut. In der KUHNLNiederlassung Achau bei Wien wurde der Kranaufbau kundenspezifisch finalisiert.

Produktmerkmale des PK 135.002 TEC7-G + PJ190E:

- Hydraulischen Achtfachausschub am Kran und hydraulischer Sechsfachausschub am Jib mit reflektierenden Warnmarkierungen gemäß Sicherheitsvorgaben vom Flughafen Wien
- Schlauchrüstung Kran und Jib für den Betrieb von Zusatzgeräten
- 3,5 t Rotzler Treibmatic TR 200/7 (Max. Zugkraft 200 kN) mit Zwei-Strang-Betrieb und eines sonderangefertigten Transportgestelles für Winde zur schnellen Montage am LKW
- Automatische Seilspannvorrichtung RTC und Seilwinden-Synchronregelung SRC
- Modul LOADE – Erfassung der Beladung über die Fahrzeugneigung und Einbindung in das Standsicherheitsüberwachungssystem
- Aktive Schwingungsdämpfung AOS
- P-Fold Assistenzsystem – automatisches Auseinander- und Zusammenlegen des Kranes
- Arbeitskorb nach EN280 mit automatischer Nivellierung und Isolierung
- Erweiterte Hydraulikanlage für Tiefladerbetrieb

Der PK 135.002 TEC7-G erreicht Reichweiten und Hubkräfte, die ihn um ein bis zwei Klassen höher einstufen als die Bezeichnung vermuten lässt.

Die einzigartigen Features garantieren maximale Standsicherheit bei unterschiedlicher Beladung und schnelle Rüstzeiten.

Die KUHNLGruppe mit Sitz in Eugendorf bei Salzburg erwirtschaftete im abgelaufenen Geschäftsjahr mit 1600 Mitarbeitern einen Umsatz von Mio. € 595.