



Feuerwehr Grein



Feuerwehr Vichtenstein



Feuerwehr Frankenburg

KUHN-Ladetechnik verstärkt drei Feuerwehrstützpunkte in OÖ. durch Wechselladefahrzeuge mit PALFINGER-Kran und Abrollkipper

Im Rahmen des Logistikkonzeptes des Landesfeuerwehrverbandes OÖ wurden kürzlich im Landesfeuerwehrkommando Linz, nach einem intensiven Einschulungstag von KUHN-Ladetechnik, drei Wechselladefahrzeuge mit PALFINGER-Kran und Abrollkipper an die Stützpunktfeuerwehren Grein, Frankenburg und Vichtenstein übergeben.

Bei den drei Fahrzeugen handelt es sich um eine 3-Achs-Sattelzugmaschine der Marke MAN, auf die ein PALFINGER PK 23002 SH mit Seilwinde sowie ein PALIFT T15 Abrollkipper im KUHN-Ladetechnik Krankompetenzzentrum Vöcklabruck aufgebaut wurde.

Die Fahrzeuge zeichnen sich vor allem durch ihre vielfältigen Nutzungsmöglichkeiten im Logistikbereich und damit für die rasche und effiziente Hilfe im Katastrophenschutz aus.

Der **PALFINGER PK 23002 SH**, mit einer maximalen hydraulischen Reichweite von 17,1 Meter, ist stark in Funktion und Technik.

- **Mehr Hubkraft durch S-HPLS**
 - je nach Bedarf erfolgt eine kontinuierliche Anpassung der Hubkraft und Geschwindigkeit des Kranes.
- **Effizienter und schneller durch Endlosschwenkwerk**
 - mehr Wirtschaftlichkeit im Einsatz durch schnelleres Entladen, da der Kran am kürzeren Weg geschwenkt werden kann – effizienteres und schnelleres Arbeiten.
- **Hohe Wertbeständigkeit durch Beschichtungstechnologie**
 - Perfekter Oberflächenschutz durch die KTL-Beschichtung und Zwei-Komponenten Decklack - hohe Werterhaltung und exzellenter Korrosionsschutz des Kranes.
- **Mehr Komfort und Sicherheit durch Soft Stopp**
 - bewirkt ein sanftes Abbremsen aller Kranbewegungen bevor der Endanschlag erreicht wird. Ruckartige Bewegungen und Lastschläge können somit vermieden werden.
- **Maximale Ausschöpfung des Arbeitsbereiches durch HPSC**
 - die variable Stützenpositionierung des High Performance Stability Control Systems ermöglicht die maximale Ausschöpfung der Hubleistung. Der Einsatz des Kranes ist auch unter eingeschränkten Platzverhältnissen möglich.
- **Das patentierte PALFINGER Schwingungsdämpfungssystem „AOS“**
 - gleicht die im Kranbetrieb entstehenden Schwingungen und Stöße aus. Ein „Nachschwingen“ durch rasches Abbremsen oder Lastwechsel wird vermieden. Das Ergebnis ist eine maßgebliche Erhöhung der Sicherheit im Kranbetrieb für Mitarbeiter, Ladegut und Gebäude.