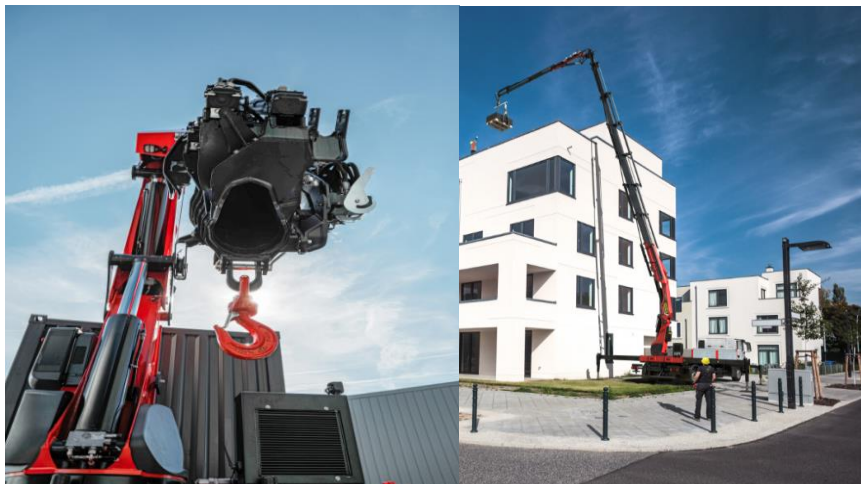


# NEUE PALFINGER TEC-KRANE IN DER 28 BIS 40 METERTONNEN- KLASSE VON KUHN-LADETECHNIK- MEHR EFFIZIENZ UND KOMFORT



KUHN-LADETECHNIK erweitert die PALFINGER Kran-TEC-Baureihe um acht neue Krane.

Die **Modelle PK 28.002 TEC 5, PK 28.502 TEC 5, PK 35.502 TEC 5, PK 29.502 TEC 7, PK 30.002 TEC 7, PK 35.602 TEC 5, PK 36.502 TEC 7 und PK 37.002 TEC 7** sind ab sofort bei **KUHN-Ladetechnik** erhältlich. Jede der acht Neuheiten überzeugt durch eine breite Palette an technischen Highlights.

## TEC-BAUREIHE - GEBAUT AUS DEN BESTEN IDEEN

Wenn wir TEC sagen, meinen wir Spitzentechnologie, höchsten Komfort durch Assistenzsysteme und Innovation auf allen Ebenen. Mit der TEC-Baureihe **mit und ohne Endlosschwenkwerk** geht PALFINGER weit über die Standards hinaus.

## DAS PATENTIERTE P-PROFIL

Das P-Profil kommt auf allen Modellen der TEC-Baureihe zum Einsatz.

- Höhere Verwindungssteifigkeit des gesamten Ausschubsystems inkl. Zusatzknickarm durch die neue Tropfenform des Profils
- Besonders wirtschaftlicher, aber auch umweltfreundlicher Kraneinsatz durch die Verwendung von Gleitelementen aus selbstschmierendem Kunststoff (keine Verschmutzung des Arbeitsbereiches und des Transportgutes)
- Höhere Lebensdauer, weniger Verschleiß sowie wartungsarm.

## Große LEISTUNGSRESERVE durch ein MAXIMUM an SICHERHEIT

- Mit dem Längenmesssystem BEM (Boom Extension Monitoring) holt die PALFINGER-Steuerungssoftware HPSC immer die größte Leistung, speziell bei großen Arbeitshöhen, aus dem Kran heraus.
- Das BEM-System eruiert die Kranposition millimetergenau und sorgt damit für die bestmögliche Relation an Leistung und Sicherheit.
- Der große Vorteil – das Verheben von schweren Lasten ist auch ohne Vollabstützung des Kranes möglich.

## MFA-ADAPTER - MFA-Jib (PJM020)

Ein Multifunktionsadapter MFA wird sowohl am Kran als auch am Fly-Jib serienmäßig geliefert, sobald Seilwinde oder Arbeitskorb gewählt werden. Zudem kann ein MFA auch optional gewählt werden.

- MFA-Adapter ermöglicht ein einfaches und schnelles Wechseln von Anbaugeräten.
- MFA ermöglicht auch die Verwendung eines mechanischen MFA-Jibs, welches über die serienmäßige Funktion TOOL in die Standsicherheitsüberwachung eingebunden wird.