MEHR SERVICE MIT PALFINGER

Optimale Unterstützung für Ihren Erfolg

Wenn Sie sich für ein PALFINGER Gerät entscheiden, können Sie auf eine Vielzahl von hervorragenden Serviceleistungen zurückgreifen. Darüber hinaus bietet Ihnen PALFINGER erstklassige Schmierstoffe und nützliche Softwarelösungen. All dies erhöht die Einsatzdauer und Effektivität Ihres Geräts.



Geräteführerschein

Als Arbeitgeber sind Sie für eine qualifizierte Unterweisung Ihrer Mitarbeiter verantwortlich. Nutzen Sie unsere Schulungen und qualifizieren Sie Ihre Mitarbeiter in Sicherheit, Unfallschutz und mehr Effizienz in der Kran-, Staplerund Bühnenbedienung.

CONNECTED und CONNECTED PLUS+

Mit Connected bekommen Sie wichtige Detailinformationen zu Ihrem PALFINGER Gerät oder die perfekte Übersicht zu Ihrer PALFINGER Flotte. Sie erhalten die maximale Geräte-Verfügbarkeit bei möglichst geringem Administrationsaufwand.



Servicenetzwerk Deutschland

In Deutschland stehen Ihnen mehr als 170 Servicepartner mit rund 700 Servicetechnikern zur Verfügung. Sie haben alle wichtigen Teile vorrätig, sorgen so für rasche Hilfe und halten



Maßgeschneiderte Serviceverträge

Unsere maßgeschneiderten Serviceverträge garantieren Ihnen volle Kostenkontrolle. So müssen Sie sich um unvorhergesehene Werkstattkosten keine Gedanken machen und haben die Sicherheit für professionellen Service, Reparaturen oder Wartungen für Ihr Produkt – deutschlandweit bei allen PALFINGER Servicepartnern.









PALFINGER

PALFINGER GmbH

Feldkirchener Feld 1 83404 Ainring T 08654 477-0 info-de@palfinger.com

PALFINGER.COM





Trägerfahrzeug

¬ MB Arocs 1842 AK 4x4, M-Fahrerhaus

Herausragendes Fahrzeugkonzept

- 7 Motor 310 KW (421 PS) EURO 6E
- → Radstand 3.900 mm
- → Nutzlast: ca. 2.600 kg

PK 250 TEC

- 7 Hubmoment max. 23,5 mt
- 7 Hubhöhe max. 21,5 m
- ¬ Reichweite max. 17,5 m
- Schwenkbereich endlos

Highlights PK 250 TEC

Highlights Aufbau

Fahrerhaus montiert

→ Geländegängig und sehr wendig

7 Funkfernsteuerung für einfache, sichere Bedienung, informiert den Kranfahrer über ein LED-Display zu den verschiedenen Betriebszuständen

→ 3-Seiten-Kippbrücke mit Boden aus 5 mm HARDOX 450

7 5 Paar schwenkbare Zurrösen in den Boden eingelassen

7 Erhöhte Stirnwand in Gitterstabausführung und mit

Kettenhaken zur Aufnahme von Lastgehängen

→ Aluminium-Anlegeleiter griffbereit hinter dem

- 7 P-Profil für mehr Stabilität im Ausschubsystem
- **AOS** − aktive Schwingungsdämpfung verhindert "Nachschwingen" bei raschem Abbremsen oder Lastwechsel
- **对 Soft Stop** − elektronische Endlagendämpfung für ein sanftes Abbremsen aller Kranbewegungen
- **→ SMART CONTROL** mit nur einer Hebelbewegung die horizontale und vertikale Bewegung der Kranspitze
- **7 P-FOLD** halbautomatisches Zusammenfalten und Ausfalten des Krans
- 7 HPSC-PLUS mit Beladungserkennung LOAD. Längenmessung oder Stützkrafterfassung
- **Arbeitskorb** (2 Personen) − der Kran wird zur Arbeitsbühne z. B. für Montage oder Baumschneidearbeiten in großer Höhe
- **Zweischalengreifer** ideal für Verfüll- und Grabarbeiten z. B. beim Verlegen von Leitungen
- 7 KTL-Beschichtung für maximalen Oberflächenschutz und Werterhalt des Geräts

PK 250 TEC

Aluminium-Anlegeleiter hinter Fahrerhaus

Arbeitskorb für 2 Personen

Erhöhte Stirnwand in Gitterstabausführung mit Kettenhaken

Kipppritsche ca. 3.600 x 2.440 x 600 mm

Platz für Arbeitskorb und Zweischalengreifer

HARDOX inkl. 10 schwenkbaren Zurrösen im Boden

Boden aus 5 mm

Radstand 3.600 mm

Fahrzeuggesamtlänge 7.474 mm

ca. 2.600 kg Nutzlast

Der Allrad-Krankipper mit PK 250 TEC wurde speziell für die Anforderungen von Energieversorgern entwickelt. Ob beim Verlegen von Strom- und Versorgungsleitungen, dem Transport schwerer Bauteile oder dem Arbeiten in abgelegenem Gelände – dieser Allrounder bietet maximale Effizienz und Flexibilität.

Hubhöhe max. 21,5 m

Der leistungsstarke Ladekran PK 250 TEC ermöglicht präzises Heben und Positionieren von Masten, Kabeltrommeln oder Transformatoren, während die geländegängige Allrad-Technologie auch abseits befestigter Wege volle Einsatzbereitschaft garantiert.

Mit seiner robusten Kippbrücke und durchdachten Ausstattung ist dieses Fahrzeug die ideale Lösung für anspruchsvolle Infrastrukturprojekte in der Energieversorgung.

