

POP - Palfinger Origin Protection

PALFINGER

BESTE QUALITÄT – HÖCHSTER LANGZEITSCHUTZ



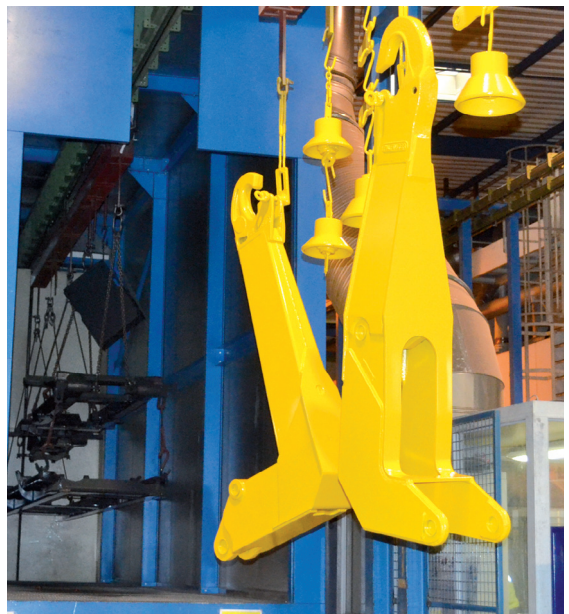
- Bester Oberflächenschutz, lückenlose Lackierung oder Beschichtung
- Größte Beständigkeit
- Höchster Wiederverkaufswert
- Oberflächenschutz durch Werkslackierung
- Lange Lebensdauer

Die Hauptkomponenten des Abrollkippers werden vor der Montage gestrahlt, entfettet, grundiert und nach kundenspezifischen Angaben decklackiert. Die Funktionsteile werden Zink-Nickel beschichtet. Palfinger erfüllt somit den ISO Standard 12944 betreffend Oberflächenschutz, entsprechend der Klasse C3.

POP : KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT AUF HÖCHSTEM STANDARD

Die Funktionsteile sind geschützt durch eine ZINNI AL 15 Beschichtung.

Eine große Anzahl von Produzenten im Automotive Bereich, wie z.B. Mercedes Benz - VW - Toyota usw. verwenden diese Technologie überall dort, wo Teile extremen Umwelteinflüssen ausgesetzt sind.



POP : VERLÄNGERTE LEBENSDAUER

Elektrostatische Bauteileinzellackierung vor der Montage garantiert lückenlose Decklackierung.

Die hochwertige Beschichtung aller Funktionsteile ist auch bei intensiver mechanischer Beanspruchung beständig.

Zur leichteren Bedienung und zur Sicherheit der Umgebung werden die Hakenarme und Ablaufrollen in Signalfarbe gelb lackiert.



www.palfinger.com



SAM - Secured Advanced Mounting

PALFINGER

BESTE QUALITÄT – STARKER AUFBAU



- Montage ohne Lackieren, Schweißen oder Bohren
- Standardisierter Aufbau
- LKW Montage entspricht den PALFINGER Vorgaben sowie den LKW Aufbauvorschriften
- Leichte Austauschbarkeit der Zubehörteile



PALFINGER verwendet korrosiongeschützte und schraubbare Montagesysteme sowie Anbauteile.

SAM gewährleistet einen korrekten LKW Aufbau entsprechend den Palfinger Richtlinien sowie den Vorschriften der LKW Produzenten.

SAM steht durch schonende Montagemethoden und modernste Oberflächentechnologie für höchste Qualität und längstmögliche Lebensdauer.

SAM garantiert eine standardisierte Montage, unabhängig vom Montagebetrieb und vereinfacht die Wartung (leichter Austausch von beschädigten Anbauteilen).

