

CiTy

PALFINGER

LIFETIME EXCELLENCE

**MEHR NUTZLAST – GERINGER WARTUNGS-
AUFWAND. DER CiTy IST DER BESTE
ABROLLKIPPER FÜR LKWS BIS 5.5 T ZGG.**



05

HIGHLIGHTS



ERHÖHTE NUTZLAST

Durch Verwendung von hochfesten Stählen ist der CiTy konkurrenzlos leicht. Auch bei der Entwicklung von Anbauteilen, wie der Steuerschieberabdeckung aus Kunststoff wurde auf die Verwendung von leichten Materialien geachtet.



GERINGER WARTUNGSAUFWAND

Kein Schmieres mehr notwendig. Beim CiTy werden selbstfettende Lagerbuchsen verbaut, welche den härtesten Beanspruchungen standhalten.



EINFACH ZU BEDIENEN

Die ergonomische und intuitive Kabinensteuerung ist einfach zu bedienen. 2 zusätzliche Vorteile: Diagnose Modus und Notfall Modus



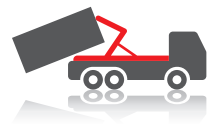
LANGLEBIG UND ZUVERLÄSSIG

Der CiTy ist werkslackiert: Die Basisfarbe ist grau, die Zylinder sind schwarz und der Hakenarm sowie die Ablaufrollen gelb lackiert. Die Funktionsteile sind Zink Nickel beschichtet.

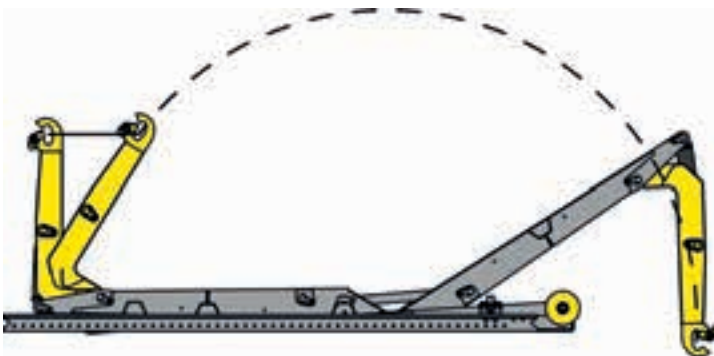


EINFACHE UND EFFIZIENTE MONTAGE

Die schraubbaren Montageplatten und Anbauteile sind korrosionsgeschützt - dies erhöht die Lebenszeit und erlaubt den schnellen Austausch von beschädigten Teilen.



- Erhöhte Nutzlast
- Ergonomische und intuitive Kabinensteuerung
- Wartungsfreie Lagerbuchsen
- Werkslackierung
- Effiziente Montage



TECHNISCHE DATEN

NORM	DIN - NF - GUIMA
Hakenhöhe	920/900
Transporthöhe	160
Längen	2760 - 2910 - 3110
Gewicht ca.	355kg
Kippzylinder	Ø 100/50
Behälterverriegelung	Hydraulisch
Betriebsdruck	25 MPa
ZGG	3.5t bis 5.5t



LIFETIME EXCELLENCE

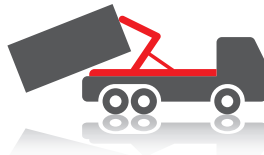
PALFINGER ABROLLKIPPER UND ABSETZKIPPER ÜBERZEUGEN DURCH IHRE ÜBERLEGENE LEBENSZYKLUSLEISTUNG. ÜBER IHR GESAMTES PRODUKTLEBEN HINWEG SIND SIE DIE WIRTSCHAFTLICHSTEN UND ZUVERLÄSSIGSTEN. VON DER LÖSUNGSFINDUNG BIS ZUM WIEDERVERKAUF.

LÖSUNGS-
ORIENTIERTER

WERT-
BESTÄNDIGER

WIRTSCHAFT-
LICHER

EINSATZ-
BEREITER



ZUVER-
LÄSSIGER

BEDIENER-
FREUNDLICHER

UMWELT-
FREUNDLICHER

SERVICE-
FREUNDLICHER

Weitere Informationen dazu finden Sie unter: www.palfinger.com/diemarkte