

**POWER A**

**MEHR POWER FÜR  
DEN BAU. DER POWER  
ABROLLKIPPER GARANTIER  
EINE VIELSEITIGE UND  
KRAFTVOLLE  
BEHÄLTERAUFNAHME.**

**LIFETIME EXCELLENCE**



# DIE ENTSCHEIDUNG FÜR **DEN POWER A**



## Gussteile

- Zur Erhöhung der Langlebigkeit und Robustheit werden Aufnahmehaken, Anlenkpunkte am Kipp- und Schwenkrahmen und die Ablaufrollen als Gussteile ausgeführt.



## Knickbarer Arm

- Ein Abrollkipper mit knickbarem Hakenarm verfügt über eine sehr flache Ladekurve.



## Tiefe Unterflurbelastung

- Dank der perfekten Geometrie in der Ladeposition ist eine tiefe Unterflurbelastung möglich.



## Steuerung

- Die Kabinensteuerung ist ergonomisch und intuitiv.



## POP – PALFINGER Origin Protection

- Die Hauptkomponenten des Abrollkippers werden vor der Montage gestrahlt, entfettet, grundiert und nach kundenspezifischen Angaben elektrostatisch decklackiert. Alle anderen Teile sind oberflächenbeschichtet.
- Entspricht der Norm ISO 12944-Klasse 3 - 15 Jahre.

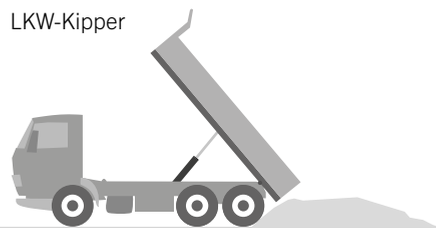
# DER POWER A EINER FÜR ALLES

## ERSETZT EINEN LKW-KIPPER

POWER A-Abrollkipper



LKW-Kipper



## VERHINDERT DAS VERRUTSCHEN EINER LADUNG

POWER A-Abrollkipper



Standard-Abrollkipper



## HILFT BEI BEENGTEN PLATZVERHÄLTNISSEN

POWER A-Abrollkipper

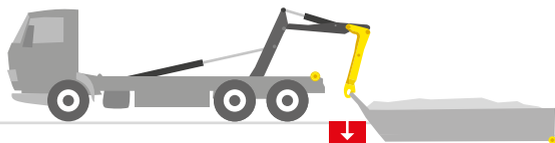


Standard-Abrollkipper



## ERREICHT 0.9 M UNTERFLUR BELADUNG

POWER A-Abrollkipper



Standard-Abrollkipper



## LÄDT BEHÄLTER UNTERSCHIEDLICHER LÄNGEN

POWER A-Abrollkipper



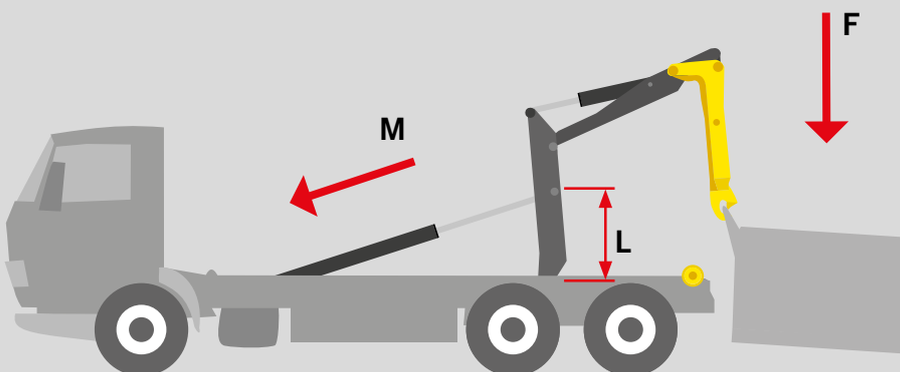
Standard-Abrollkipper



# DARUM POWER A VIELSEITIG, STARK, WIRTSCHAFTLICH

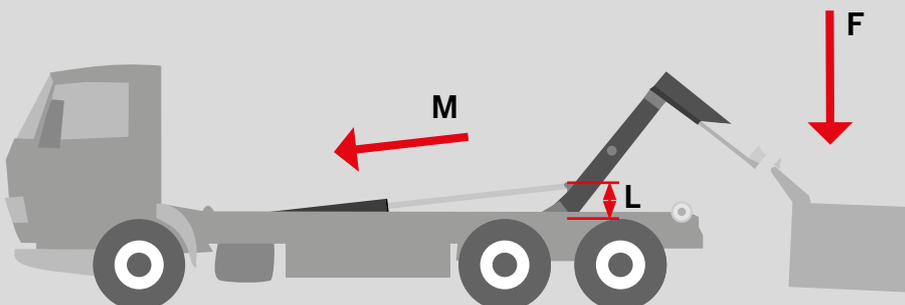
- Knickbares Armsystem
- Optimale Hubzylinderanordnung
- Nötige Kraftreserven
- Kraftvoll bei der Behälteraufnahme
- Robustes Design für raue Anwendungen

## POWER A-Abrollkipper



Die optimale Hubzylinderstellung bei der Behälteraufnahme sorgt für seine enorme Kraft. Bis zu 60% mehr an POWER als ein Standard-Abrollkipper.

## Standard-Abrollkipper



Die flache Hubzylinderstellung bei der Behälteraufnahme nimmt dem Standard-Abrollkipper sehr viel an Hubkraft.



Der Minibagger muss auf die Baustelle.



Ein Behälter mit Bauschutt wird abgeholt.



Eine Fuhre Kies wird abgekippt.



Betonschalung wird auf die Baustelle geliefert.



Der Radlader wird verladen.



Die Baustelle wird abgeräumt.



KP-POWERM2+DE

Die abgebildeten Geräte sind teilweise mit Wunschausrüstung ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Beim Aufbau sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.