

ABSETZKIPPER ST 14 - ST 18

DETAILS, DIE DEN UNTERSCHIED MACHEN

Ebenso vielseitig wie einfach in der Handhabung, profitiert die neue PALFINGER ST Absetzkipper-Baureihe von intelligenten Verbesserungen in Sachen Benutzerfreundlichkeit, Sicherheit und Bedienkomfort.



ST 14 – ST 18

DIE PERFEKTE VORAUSSETZUNG FÜR IHREN ERFOLG MIT UNSEREN NEUEN ABSETZKIPPERN

Robustheit, Zuverlässigkeit und Effizienz sind seit über 35 Jahren die Markenzeichen von PALFINGER Absetzkippern. Bei der brandneuen Version unseres Absetzkippers haben wir besonders auf die Details geachtet, um den Unterschied zu machen und den aktuellen Marktanforderungen gerecht zu werden.

- Merkmale für neue Herausforderungen: Energieoptimierung, digitaler Service mit Telematik, Silent-Modus für elektrifizierte Fahrzeuge
- Ergonomischer Ladeflächen-Aufstieg rechts und links möglich, neues Design der Fahrerhaus-Schutzwand für mehr Übersicht, neues Abdecksystem PALCOVER
- Vielfältiges, optimiertes Zubehör

TECHNISCHE DATEN

	ST 14	ST 18
Standard	DIN	
Hubkraft	14 t	18 t
hzG LKW	18 - 21 t	21 - 26 t
Länge	3800 - 4200 - 4600 mm	4400 - 4800 - 5200 mm
Transporthöhe	310 mm	350 mm
Überall Abstand	2530 mm	
Container Längen	3000 bis 4500 mm	3000 bis 5000 mm

MEHR SICHERHEIT FÜR DEN BETREIBER UND SEINE UMGEBUNG

Bis zu 9 Verriegelungsvarianten sorgen für ein maximales Maß an Sicherheit. Die verschiedenen Verriegelungsvarianten ermöglichen es, alle (auch gestapelte) Behälter einfach und sicher zu transportieren. Verstellbare Behälteranschlänge verbessern die Führung während des Beladens.

Vollfunktionale Außensteuerung ermöglicht auch manuellen, präzisen Zugriff auf alle Funktionen.

Serienmäßige Funkfernsteuerung verbindet Präzision mit Komfort und bietet dem Fahrer die perfekte Übersicht über LKW, Container und Umgebung.

PALCOVER SR Abdecksystem schont die Plane durch ein optimiertes Armsystem und gewährleistet eine perfekte Ladungssicherung des Inhaltes des Containers.

TOP LEISTUNG FÜR HOHE RENTABILITÄT

CANbus "Truck communication" System für optimale Motordrehzahl zur Begrenzung des Kraftstoffverbrauchs und zur Schonung der Ausrüstung. Der Bediener und seine Umgebung sind weniger Lärmemissionen ausgesetzt, wenn die Motordrehzahl genau an die Bedürfnisse angepasst wird.

Unabhängige und große geschraubte Kipphaken für zuverlässige Aufnahme.

BENUTZERFREUNDLICH, UM SICH AUF DIE ZU ERLEDIGENDE ARBEIT ZU KONZENTRIEREN

Silent-Modus Rundum-Licht anstelle eines Summers zur Warnung der Umgebung. In Kombination mit einem E-LKW deutliche Lärm-Reduzierung.

Kabinenschutzwand: Optimiertes Sichtfeld in den Rückspiegeln. Die Kabinenschutzwand ermöglicht die Integration von Arbeitsscheinwerfern und Kameras, leicht zu greifender Werkzeuge und den Schutz der Kabine.

Einfacher Zugang auf der rechten und linken Seite möglich: Die Leiter ist manuell abklappbar, um den Zugang zur Plattform zu erleichtern.

