

SYNCHRON ABROLLKIPPER

**EINZIGARTIG AM MARKT
VERBINDET DER SYNCHRON
MIT LEICHTIGKEIT KRAFT
UND KOMFORT –
DIE EINFACHHEIT
VON 17 BIS 21 T**

LIFETIME EXCELLENCE



SYNCHRON ABROLLKIPPER

**EINZIGARTIG AM MARKT
VERBINDET DER SYNCHRON
MIT LEICHTIGKEIT KRAFT
UND KOMFORT –
DIE EINFACHHEIT
VON 17 BIS 21 T**

LIFETIME EXCELLENCE

**Fahrerhaussteuerung**

- Ergonomisch und intuitiv. Alle Kontrollleuchten sind auf der Steuerung integriert
- Die komfortable Magnethalterung erhöht die Flexibilität der Bedienung

Hydraulischer Unterfahrerschutz

- Der hydraulische UFS kann über die Steuereinheit des Abrollkippers bedient werden. (UFS wahlweise mechanisch verfügbar)
- Serienmäßig KTL beschichtet und schwarz decklackiert

Abstützungen

- Schraubbare Achsabstützung (Bild), für 6x4, 8x4, 6x6
- Abstützrollen: festgelegt mithilfe der LKW Standsicherheitsberechnung

**Optimierte Geschwindigkeit**

- BI SPEED: niedrige Drehzahl, vereinfacht das Aufnehmen des Behälters
- EILGANG: reduzierte Zykluszeit durch Erhöhung der Geschwindigkeit des Abrollkippers (Verwendung mit leerem Behälter oder ohne Behälter)

Soft Stop

- Sanftes Anfahren und Beenden der Bewegungen
- Die Endlagendämpfung schont LKW, Abrollkipper und Behälter. Reduziert Stoßbewegungen & Lärm

Hydraulische Frontverriegelung

- Für Krancontainer: erforderlich zur Sicherung im Kranbetrieb (Bild)
- Für spezielle Behälter: für lange oder hohe Behälter, Tankbehälter oder Behälter mit Hydraulik Aggregat



KP-SYNCHRONM3+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.

VIELE LÖSUNGEN UM IHRE ANFORDERUNGEN ZU ERFÜLLEN

DER RICHTIGE SYNCHRON MIT DEM RICHTIGEN CHASSIS



- Einfach zu bedienen**
- Schnelle Behälteraufnahme und gute Sichtbarkeit reduzieren das Risiko von Fehlbedienungen
 - Dank der einfachen Handhabung ist der Synchron in verschiedensten Branchen einsetzbar

- Vielseitigkeit**
- Durch die Knickbewegung des Armes können Behälter mit unterschiedlichen Längen transportiert werden
 - Der Arm des Synchrons vereinfacht die Überladung von Behältern auf Anhänger

- Robust und wartungsfreundlich**
- Alle wartungsrelevanten Bauteile sind direkt zugänglich
 - Drehende Bewegungen verringern den Verschleiß



- Flacher Ladewinkel**
- Optimierte und flache Ladekurve durch die synchrone Bewegung des Hakenarmes und der Hubfunktion
 - Die synchrone Bewegung wird automatisch ohne zusätzlichen Bedienhebel gesteuert

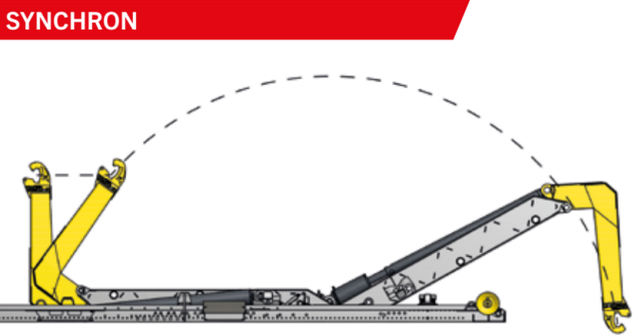
- POP – Palfinger Origin Protection**
- Hohe Wertbeständigkeit: Alle Hauptkomponenten werden vor Montage sandgestrahlt, entfettet und lückenlos elektrostatisch decklackiert. Alle anderen Teile sind mit Korrosionsschutz behandelt
 - Entspricht der Norm ISO 12944-Klasse 3 (15 Jahre)

- Pneumatische Hakensicherung**
- Der Synchron wird serienmäßig mit einer pneumatischen Hakensicherung ausgestattet: der Behälterbügel ist im Haken eingeschlossen, der Bediener steuert das Öffnen der Sicherung
 - Universalhaken für optimales Behälter-Handling

	Gerätelänge mm	Containerlänge mm	Gewicht kg	max. Kippwinkel °	Transporthöhe mm
S17	4475-5525	3800-6600	1970-2070	50	290
S21	4775-5825	3800-7000	2290-2390	50	290

Technische Änderungen vorbehalten, Spezifikationen sind nicht bindend. Die Behälterlängen sind abhängig von Gerätlängen, Normen und Straßenverkehrsordnungen.

	ZGG (t)	19	26
SYNCHRON	17	■	■
	21	■	■



- Einfach zu bedienen
- Vielseitig
- Sichtbares Einhaken am Behälterbügel
- Flacher Ladewinkel
- Einzigartige Kinematik

