

TELESCOPIC T18 - T30

PALFINGER PALIFT



DIE WAHREN ALLROUNDER
– STARK, WIRTSCHAFTLICH UND FLEXIBEL

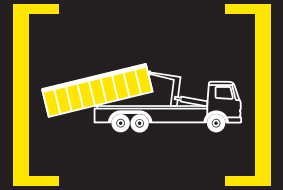


NUTZLASTCHAMPION MIT VIELEN TALENTEN

Abrollkipper der PALIFT TELESCOPIC Reihe – mit ihrem ausgewogenen Verhältnis zwischen Eigengewicht und Hubkraft – sind die wahren Nutzlastchampions am Markt, einzigartig in ihrer Vielseitigkeit und Flexibilität.

Der teleskopierbare Hakenarm ermöglicht die Verwendung von Behältern mit unterschiedlichen Längen und eröffnet daher ein breites Anwendungsgebiet. Bestechend durch seine universelle und wirtschaftliche Performance ist der PALIFT T in vielen Branchen nicht mehr wegzudenken.

PALIFT TA: Der knickbare Hakenarm mit seinem flachen Aufzugswinkel bringt noch mehr Container- und Anwendungsvarianz mit sich. Unterflurbeladungen und Einsätze in Gebäuden werden zum Kinderspiel. Modelle in ACTS-Ausführung erfüllen die Vorschriften sämtlicher Eisenbahngesellschaften und ermöglichen eine reibungslose Bahnüberladung.



ERFOLGREICH DURCH FUNKTION UND KUNDENORIENTIERTES DESIGN



Hakensicherung mechanisch oder pneumatisch



Fahrerhaussteuerung



Alu-Abdeckung



Achsabstützung



DIN-Verriegelung



Containerauflager



Containerverriegelung - innen oder außen



Ablaufrolle



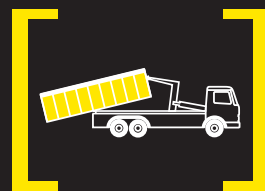
Unterfahrschutz

KOMFORTABEL, SICHER UND SERVICEFREUNDLICH

Zahlreiche Ausstattungsoptionen erfüllen höchste Ansprüche an Komfort, Sicherheit und Servicefreundlichkeit:

Der Soft Stop verhindert Verschleiß und schont den LKW. Die schmale ergonomische Fahrerhaussteuerung dient als zentrale Steuereinheit mit sämtlichen Funktionsanzeigen und ist mit Hilfe einer Magnethalterung einfach zu installieren. Die progressive Steuerung ermöglicht ein feinfühliges Arbeiten und der Komforthaken garantiert schnelle Ladevorgänge.

Die umfangreiche Sicherheitsausstattung (Lasthalteventile an allen hydraulisch betätigten Bewegungen) entspricht den geforderten Sicherheitsstandards. Aufgrund der servicefreundlichen Konstruktion ist eine Erweiterung der hydraulischen Steuerung mit Zusatzfunktionen problemlos durchführbar.



AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN DER TELESCOPIC-GERÄTE	T18 - T26	T18A - T26A	T18 - T26 ACTS	T30
Mechanische Hakensicherung	○	○	–	○
Pneumatische Hakensicherung	○	○	●	○
Komforthaken	○	○	○	–
Mechanische Hakenhöhenverstellung 1425/1570	◆	◆	◆	–
Nicht einer Norm entsprechenden Hakenhöhe	◆	◆	–	–
Hydraulische Hakenhöhenverstellung 1425 - 1570	◆	–	–	–
Hydraulische Containerverriegelung (innen oder außen)	○	○	○	○
Zusätzliche Containerverriegelung vorne	○	○	◆	○
Twist-locks	◆	◆	◆	–
Mechanische Containeranschlag (nach franz. Norm)	○	○	–	–
Mechanische Containerverriegelung (nach DIN Norm)	○	○	○	○
Achsabstützung	○	○	○	○
Rollenabstützung	○	○	○	○
Progressive Fahrerhaussteuerung	●	●	●	●
Eilgang	○	○	○	○
Soft stop	●	●	●	●
Slow motion	●	●	●	●
Verschiedene Steuerschieberpositionen	○	○	○	○
CE Ausstattung	●	●	●	●
ADR - Ausstattung	○	○	○	○
Arbeitsscheinwerfer	○	○	○	○
Aluminium Steuerschieberabdeckung	●	●	●	●
Zusätzliche Containerauflager	○	○	○	○
Zusätzliche Containerauflager für sehr kurze Container	○	○	–	–
Drehbarer Unterfahrschutz (HZG 13 - 32T)	○	○	○	○
Drehbarer oder ausziehbarer Unterfahrschutz (HZG 19 - 32T)	○	○	○	○
Ablaufrollen mit 30° Zentrierung	○	○	○	–
Lasthalteventile für alle Bewegungen	●	●	●	●
Kontrolllicht für Nebenantrieb	●	●	●	●
Magentische Halterung für die Fahrerhaussteuerung	●	●	●	●
Vorbereitet für eine Zentralschmieranlage	●	●	●	●
Automatische Kippverriegelung	●	●	●	●
Hochwertige Gleitlager	●	●	●	●

● Standard ○ Option ◆ auf Anfrage – nicht verfügbar

PALIFT, ERFOLGREICH IN VIELEN ANWENDUNGSGEBIETEN



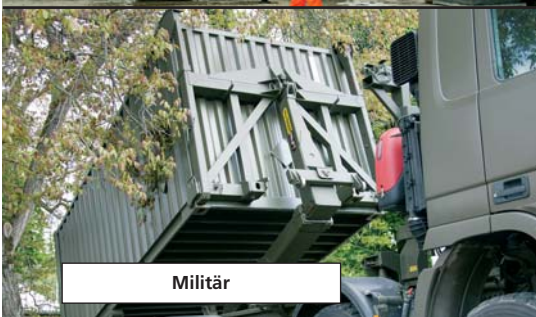
Vermietung



Abfallwirtschaft



Humanitäre Organisation



Militär



Bauwirtschaft



Straßenerhaltung



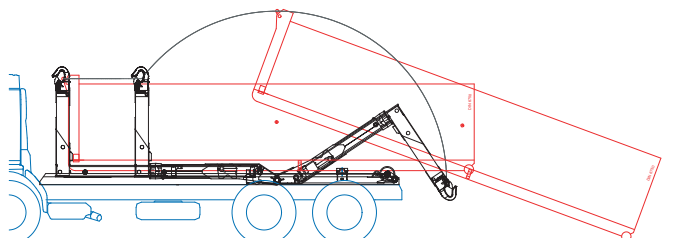
Anhängerüberladung



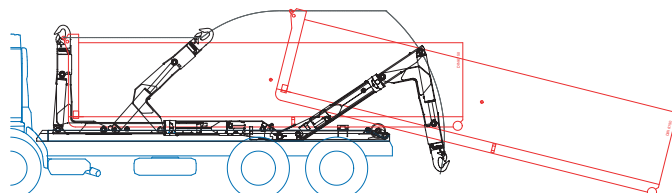
Metallrecycling

MEHR EFFIZIENZ DURCH FLACHE LADEKURVEN

TELESCOPIC



TELESCOPIC - A / ACTS



Typ	Hubkraft (t)	Gewicht (kg)	Behälterlänge (mm)	Transporthöhe (mm)	Max. Kippwinkel	Zul. GG (t)
T 18	18	2000	4000 - 7250	240	53°	26
T 20	20	2100	4000 - 7250	240	53°	26
T 22	22	2300	4000 - 7500	240	53°	26 / 32
T 24	24	2350	4000 - 6750	240	53°	32
T 26	26	2500	4000 - 7500	280	53°	32
T 30	30	3050	4750 - 7750	280	53°	32 / 34

Typ	Hubkraft (t)	Gewicht (kg)	Behälterlänge (mm)	Transporthöhe (mm)	Max. Kippwinkel	Zul. GG (t)
T 18 A	18	2200	3500 - 7250	240	53°	26
T 20 A	20	2300	3500 - 7250	240	53°	26
T 22 A	22	2500	3500 - 7750	240	53°	26 / 32
T 24 A	24	2600	3500 - 6750	240	50°	32
T 26 A	26	2900	3500 - 7750	280	53°	32

Typ	Hubkraft (t)	Gewicht (kg)	Behälterlänge (mm)	Transporthöhe (mm)	Max. Kippwinkel	Zul. GG (t)
T 18 ACTS	18	2500	3250 - 7250	250	53°	26
T 20 ACTS	20	2600	3250 - 7250	250	53°	26
T 22 ACTS	22	2700	3250 - 7500	250	53°	26 / 32
T 24 ACTS	24	2750	3500 - 7250	250	50°	32
T 26 ACTS	26	3050	3500 - 7750	290	50°	32

- Gewicht abhängig von Ausstattung und Gerätelänge
- Containerlänge abhängig von Verriegelungsart und Gerätelänge; angeführte Behälterlängen beziehen sich jeweils auf die kürzeste bzw. längste Gerätelänge
- Max. Kippwinkel abhängig von Ausstattung und Gerätelänge
- Hubkraft ist abhängig von Containerlänge, LKW-Rahmenhöhe und Hakenhöhe

Mehr als 35 Jahre Erfahrung im Bau von Abrollkippern sowie 1500 Service- und Verkaufsstellen in über 125 Ländern sprechen für die Zuverlässigkeit unserer Produkte.

Die abgebildeten Geräte sind teilweise mit Wunschausrüstungen ausgestattet und entsprechen nicht immer der Standardausführung. Länderspezifische Vorschriften sind individuell zu beachten.

