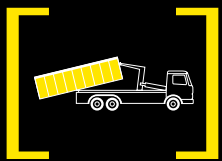


TELESCOPIC T10 – T13 – T15

PALFINGER PALIFT

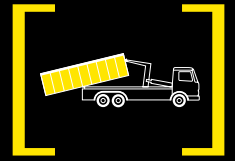


GEEIGNET FÜR JEDE ANWENDUNG UND
BESONDERS WIRTSCHAFTLICH IM EINSATZ



TELESCOPIC, DER STARKE ALLROUNDER

PALIFT Produkte zeichnet ein perfektes Verhältnis von Hubmoment zu Eigengewicht aus. So ist ein Maximum an Effizienz stets garantiert. Das geringe Eigengewicht der PALIFT Geräte ermöglicht es auch 2-Achs-LKWs – trotz Ihres niedrigen erlaubten Gesamtgewichts – eine maximale Nutzlast zu erzielen.

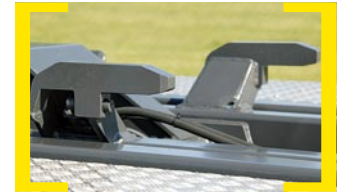




Fahrerhaussteuerung



Hakensicherung
mechanisch oder pneumatisch



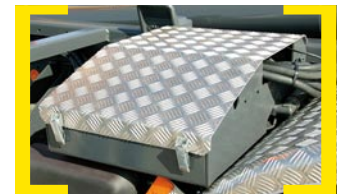
DIN-Verriegelung

AUSSTATTUNGSMÖGLICHKEITEN DER TELESCOPIC GERÄTE	T10	T10A	T10 DUO	T13 T15	T13A T15A
Mechanische Hakensicherung	○	○	○	○	○
Pneumatische Hakensicherung	-	-	-	○	○
Ohne Hakensicherung	●	-	●	●	-
Komforthaken	○	○	-	○	○
Mechanische Hakenhöhenverstellung 1425/1570	○	○	-	○	○
Nicht einer Norm entsprechenden Hakenhöhe	○	○	●	○	○
Hydraulische Hakenhöhenverstellung 1425/1570 - 175 Vormaß	◆	-	-	◆	-
Hydraulische Hakenhöhenverstellung 900/1570	-	-	●	-	-
Hydraulische Containerverriegelung (innen oder außen)	○	○	○	○	○
Hydraulische Containerverriegelung vorne	○	○	○	○	○
Twist-locks	○	-	-	○	-
Mechanische Containerverriegelung (nach franz. Norm)	○	-	○	○	-
Mechanische Containerverriegelung (nach DIN Norm)	○	○	◆	○	○
Mechanische Containerverriegelung (POL stop)	◆	-	-	-	-
Achsabstützung	-	-	-	○	○
Rollenabstützung Std. (inkl. Ventilelement)	○	○	○	○	○
Progressive Steuerung	●	●	●	●	●
Eilgang	-	-	-	○	○
Soft stop	●	●	●	●	●
Slow motion	●	●	●	●	●
Verschiedene Steuerschieberpositionen	-	-	-	○	○
CE Ausstattung	●	●	●	●	●
Wasserdichte elektrische Verkabelung ent. ADR Vorschrift	◆	◆	◆	○	○
Arbeitsscheinwerfer	○	○	○	○	○
24 Volt Versorgungsspannung	●	●	●	●	●
Hauptventilelement abgedeckt (Aluminium)	○	○	○	○	○
Kontrolllicht für Nebenantrieb	●	●	●	●	●
Automatische Kippverriegelung	●	●	●	●	●
Zusätzliches Containerauflagerset	○	○	○	○	○
UFS knickbar (HZG 13 - 32 T)	○	○	○	○	○
UFS teleskopier- und knickbar (HZG 19 - 32T)	○	○	○	○	○
Lasthalteventil für alle Bewegungen	●	●	●	●	●
Vorbereitung für Zentralschmierung	●	●	●	●	●
Magnetische Halterung für die Fahrerhaussteuerung	●	●	●	●	●
Ablaufrollen 30°	-	-	-	○	○
Hochwertige Gleitlager	●	●	●	●	●

● Standard ○ Option ◆ Auf Anfrage - Nicht erhältlich



Containerauflager aus
hochwertigem Gussmaterial



Alu-Abdeckung



Ablaufrollen für Ihren Einsatz



Rollenabstützung



Unterfahrerschutz



T10 Duo –
für City und großvolumige Container



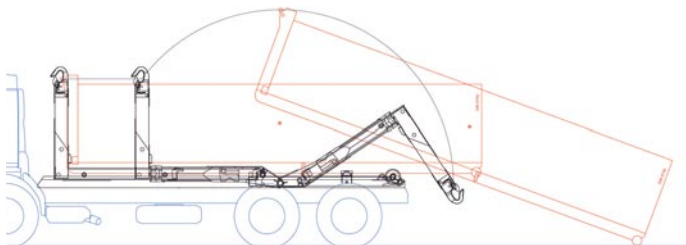
Containerverriegelung – innen oder außen



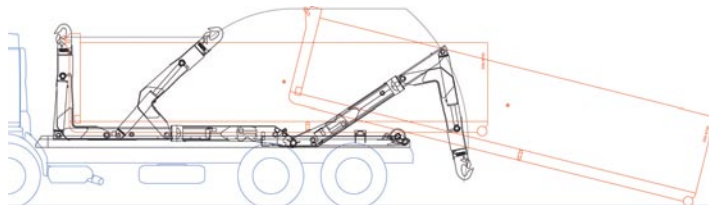
Mechanische
Hakenhöhenverstellung

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR JEDEN LKW

TELESCOPIC



TELESCOPIC – A



Typ	Hubkraft (t)	Gewicht (kg)	Behälterlänge (mm)	Transporthöhe (mm)	Max. Kippwinkel	Zul. GG (t)
T10	10	1025	3000 - 5750	200	54°	15
T10DUO	10	1100	3000 - 5750	250	54°	15
T13	13	1410	3000 - 6500	220	53°	19
T15	15	1460	3000 - 6500	220	53°	19

Typ	Hubkraft (t)	Gewicht (kg)	Behälterlänge (mm)	Transporthöhe (mm)	Max. Kippwinkel	Zul. GG (t)
T10A	10	1160	2500 - 5750	200	54°	15
T13A	13	1580	2500 - 6500	220	53°	19
T15A	15	1630	2500 - 6500	220	53°	19

- 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

PALIFT verfügt über 40 Jahre Erfahrung in der Produktion von Abrollkippern sowie über 3200 Vertriebs- und Servicestützpunkte weltweit. Zufriedene Kunden in über 130 Ländern bestätigen die Zuverlässigkeit unserer Produkte.

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

