

FORSTPROGRAMM



INNOVATIV & TECHNISCH ÜBERLEGEN

MIT STEPA HABEN SIE ALLES FEST IM GRIFF



Die Holzarbeit gehört zu den gefährlichsten Arbeiten im bäuerlichen Jahr. Bei jeder Witterung wird vom Bediener höchste Konzentration und Arbeit im Grenzbereich erwartet. Robuste Bauweise, feine Steuerbarkeit und viele STEPA kundenspezifische Lösungen machen die Arbeit einfacher und sicherer.

Die Marke STEINDL-PALFINGER steht seit Jahrzehnten für lösungsorientierte und höchst zuverlässige Krane & Forstanhänger.

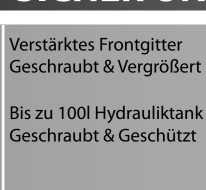
INHALT

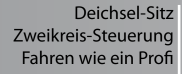
DER STEPA VORTEIL	4
PRODUKTE	
FORSTANHÄNGER	6
FORSTKRANE	12
EPSILON KRANE	22
TRAKTORKRANE	26
HOLZGREIFER / SPALTZANGEN	29
STEPA INSIDE	
BEDIENERSTAND	32
PATENTIERTE KNICKDEICHSEL	33
FLAP DOWN / TELESKOPSYSTEM	34
EPSLINK / FRONTGITTER	35
BREMSEN & BEREIFUNG	36
LINKAGE	37
SCHWENKWERK	38
ÄSTE & BALLEN	39

DER STEPA VORTEIL STEINDL-PALFINGER



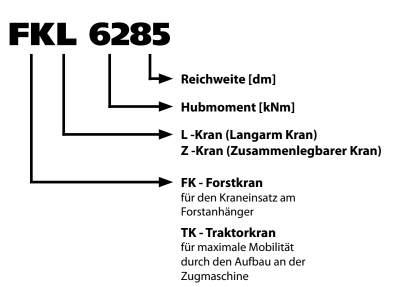
MIT QUALITÄT SICHER UNTERWEGS





2-Kreissteuerung 2 Kreuzhebel 2 Fußpedale Sicherer Aufstieg

PRODUKTBEZEICHNUNG:





B-Serie: Klein und Günstig - 9 to C-Serie: Kompakt und Stark - 10 & 12 to M-Serie: Der Alleskönner - 14 & 16to

Starkes doppeltes Zahnstangenschwenkwerk von PALFINGER EPSILON

Patentierte Geschützte Mit Oben- oder Knickdeichsel Pumpe & Schläuche Untenanhängung

Flap-Down Große Standsicherheit Abstützung Geschützter Zylinder

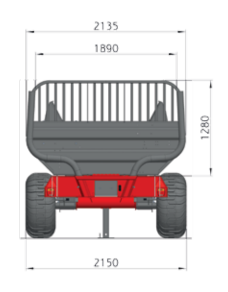
enantrieb

Symbolfoto

FORSTANHÄNGER B-SERIE



Der KLEINE aber ohne Schwach zu sein. Der HEXAGONAL Rahmen auch für den kleinen Waldbesitzer.



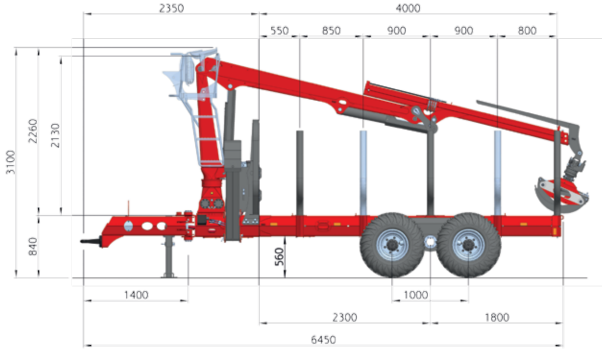
9 Tonnen DER NEUE KLEINE



Besonders auffällig ist das neue hexagonale Grundrahmenprofil, welches von der Knickdeichsel bis hin zum Heck eingesetzt wird. Es handelt sich dabei weder um einen klassischen Mono-Rahmen noch um eine Doppel-Rahmenbauweise. Die große sechseckige Profilform baut breiter und ist dadurch mehr als doppelt so stark auf Verwindung als alle anderen Rahmenformen bisher. Der Kranaufbau kann zudem direkt am Grundrahmen, ohne aufwendige Verstärkungsplatten, montiert werden. STEPA setzt damit neue Maßstäbe auch bei den kleinen Rückewagen.

Technische Daten B-Serie	В 9К	
Reifendimension	400/60 - 15,5"	
Nutzlast bis max. 10 km/h o. Straßenzul.	[to]	9
zul. GG bei 25 km/h Ausführung	[to]	9
zul. GG bei 40 km/h Ausführung [to]		9
Ladefläche	[m²]	2,1
Drehwinkel der Schwinge	[°]	+/- 12
Leergewicht mit Standardbereifung* [kg]		1950
für folgende Forstkrantypen geeignet		FKL 44 - 52

* Mehrgewicht: 4TB-opt. Reifen: 150k DLB: 100ka • Eigenölversorgung: 200k

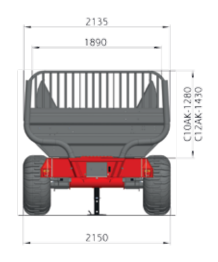


FORSTANHÄNGER C-SERIE



Der FORSTANHÄNGER für alle Fälle

Für den Forstwirt von Heute mit der Technik von Morgen.



10 & 12 Tonnen GRÖSSER & STÄRKER



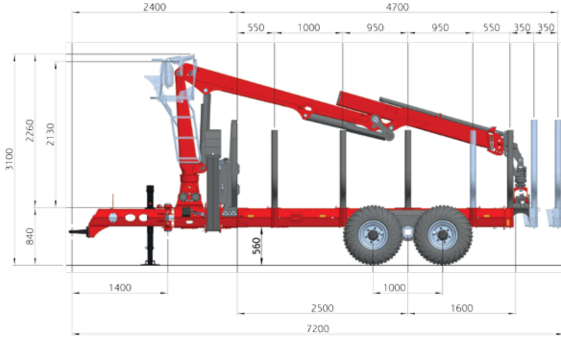
Die C-Serie kann bereits mit einer Fülle von Ausstattungsvarianten wie Hochsitz, Funkfernsteuerung oder hydraulischen Hilfsantrieb ergänzt werden.

Serienmäßig verfügt die C-Serie über einen mechanischen Auszug +700mm mit dessen Hilfe die Ladefläche nochmals deutlich verlängert werden kann. Es können alle STEPA Forstkrane mit bis zu 6mto Hubmoment und 9,5m Reichweite aufgebaut werden und das macht diesen Rückewagen zu einem absoluten Spitzenprodukt.

	Reifen- dimensionen	Antriebskraft bei 280 bar	Antriebsgeschw. bei 2x40l/min
	400/60Q-15,5	1,7 to	7,6 km/h
2RT- 104	480/45Q-17,0	1,6 to	7,8 km/h
	500/50Q-17,0	1,6 to	8,0 km/h
2RTS- 118	500/50Q-17,0	3,2 to	4,0 km/h

Technische Daten C-Serie	C 10AK	C 12AK	
Reifendimension	Reifendimension		D-15,5"
Nutzlast bis max. 10 km/h o. Straßenzul.	[to]	10	12
zul. GG bei 25 km/h Ausführung	[to]	10	12
zul. GG bei 40 km/h Ausführung	[to]	10	12
Ladefläche	[m²]	2,1	2,4
Drehwinkel der Schwinge	[°]	+/- 12	
Leergewicht mit Standardbereifung*	[kg]	2150	2250
für folgende Forstkrantypen geeignet	FKL & FKZ		

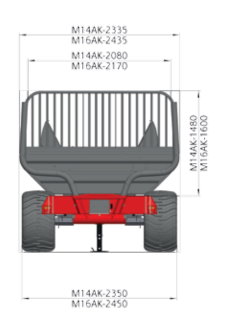
* Mehrgewicht: 4TB-2RT-100: 60kg • 4TB-opt. Reifen: 150kg DLB: 100kg • Eigenölversorgung: 200kg



FORSTANHÄNGER M-SERIE



Robustheit hat einen neuen Namen - M-Serie Mehr Volumen Höhere Stabilität Der extra starke Rückewagen



14 & 16 Tonnen FÜR DEN ANSPRUCHSVOLLEN

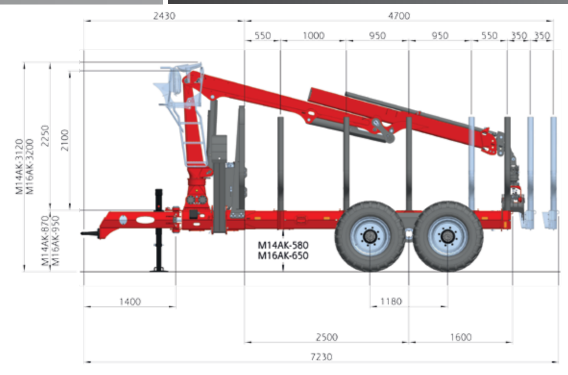


Die neue M-Serie ist für noch stärkere Krane ausgelegt und hat mehr Ladevolumen als alle bisherigen Forstanhänger von STEPA. Optional kann auch eine dazu passende Astwanne oder ein Rundballenaufsatz dazu bestellt werden. Der Rahmen ist mechanisch um +700mm ausziehbar und die patentierte Knickdeichsel mit einem Schwenkbereich von +/-40° gehören ebenso zur Standard-Ausstattung wie die hochwertige KTL Grundierung und Pulverbeschichtung des Grundrahmens.

	Reifen- dimensionen	Antriebskraft bei 280 bar	Antriebsgeschw. bei 2x40l/min
	500/50Q-17,0	3,2 to	4,0 km/h
2RTS -118	500/45Q-22,5	2,7 to	4,7 km/h
	550/45Q-22,5	2,7 to	4,7 km/h

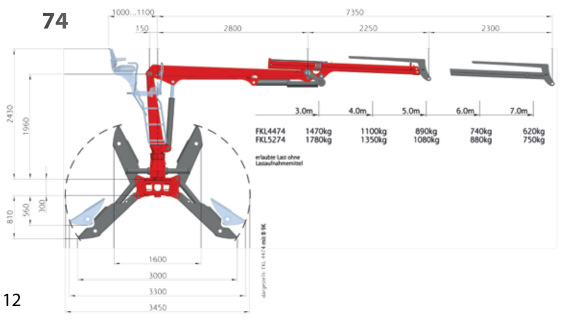
Technische Daten M-Serie		M 14AK	M 16AK
Reifendimension	endimension		550/45-22,5"
Nutzlast bis max. 10 km/h o. Straßenzul.	[to]	12	13
zul. GG bei 25 km/h Ausführung	[to]	14	16
zul. GG bei 40 km/h Ausführung	[to]	14	16
Ladefläche	[m²]	2,6	3,0
Drehwinkel der Schwinge	[°]	+/- 12	
Leergewicht mit Standardbereifung*	[kg]	2470	2750
für folgende Forstkrantypen geeignet		FKL+FK + alle Epsilo	

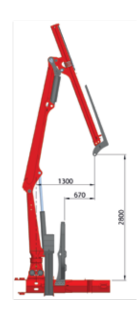
* Mehrgewicht: 4TB-2RT-118: 100kg • DLB:100kg • Eigenölversorgung: 200kg



FORSTKRAN L-KRAN







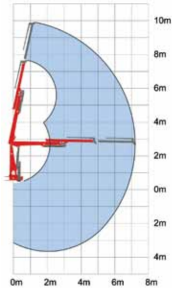
7,4m Reichweite KOMPAKT & STARK



Kompakt, wendig und aus hochfestem Feinkornstahl S700 gefertigt - so präsentieren sich die Krantypen FKL4474 & FKL 5274 mit 7,4m Reichweite. Durch den nach hinten aufgesetzten Knickarm ist der Kran im eingefahrenen Zustand sehr kurz und somit wendiger im Bestand.

Das zusätzliche Kniehebelsystem ermöglicht speziell beim Heben über die Rungen hohe Hubkräfte.

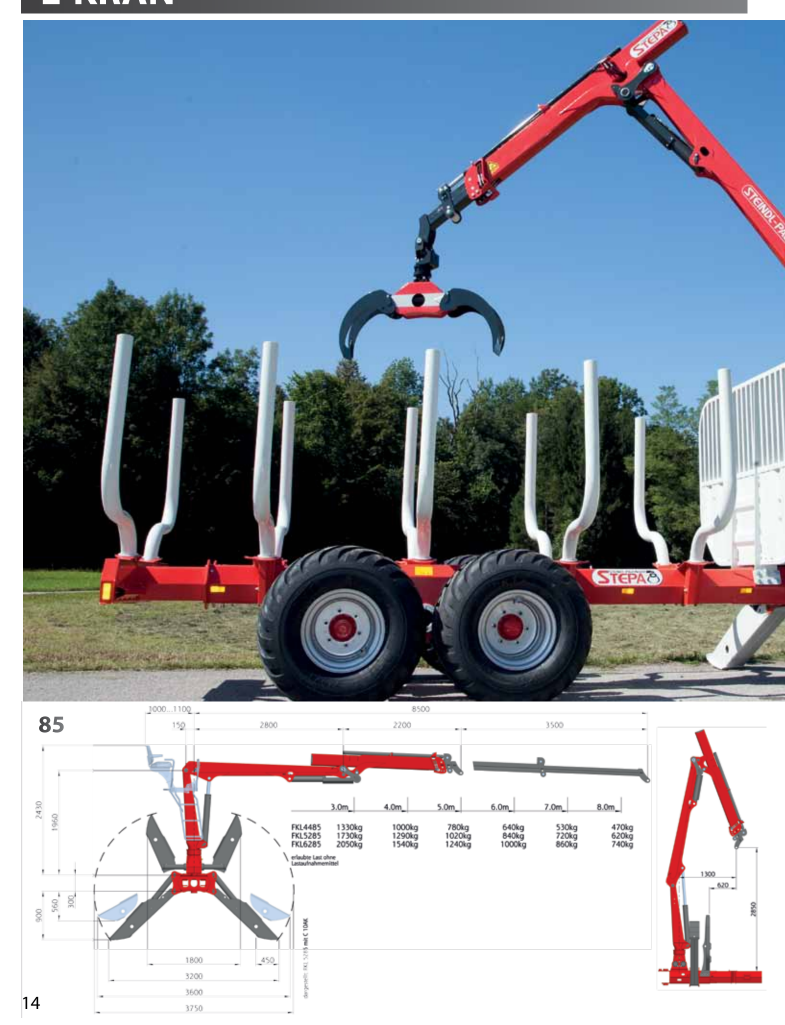
74



Technische Daten FKL	4474	5274		
Hubmoment netto	[kNm]	43 53		
Schwenkmoment netto	[kNm]	14		
Schwenkbereich	[°]	340		
Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer	[kg]	700 720		
max. Betriebsdruck	[bar]	190		
Pumpenfördermenge empf.	[l/min]	1x45 / 2x30 1x55 / 2x35		
empfohlener Holzgreifer	HOG 26			



FORSTKRAN L-KRAN

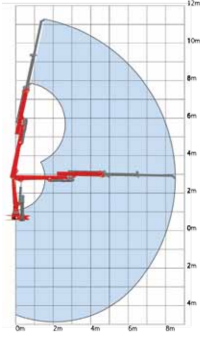


8,5m Reichweite DER DOPPELTELESKOP-KRAN



Durch das innovative Doppelteleskopsystem sind alle Schläuche bis zum Greifer im Armsystem geschützt verbaut. Damit ist die Gefahr einer Beschädigung der Schläuche durch Äste minimiert. Trotzdem kann mit wenigen Handgriffen ein defekter Schlauch erneuert werden.

85



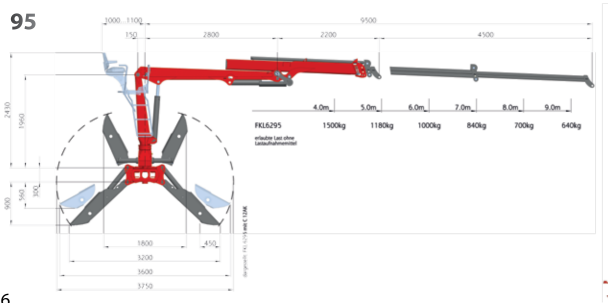
Technische Daten FKL		4485	5285	6285	
Hubmoment netto	[kNm]	42	52	62	
Schwenkmoment netto	[kNm]	13	14	16	
Schwenkbereich	[°]	340			
Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer	[kg]	860	900	940	
max. Betriebsdruck	[bar]	190	190	220	
Pumpenfördermenge empf.	[l/min]	1x45 / 2x30 1x55 / 2x35			
empfohlener Holzgreifer		HOO	G 26	HOG 31	

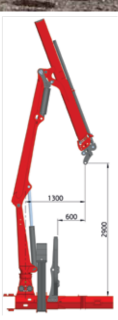


FORSTKRAN

L-KRAN



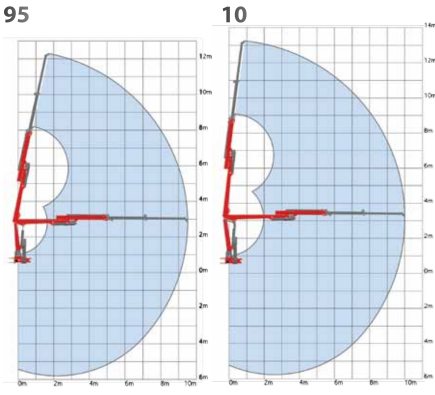




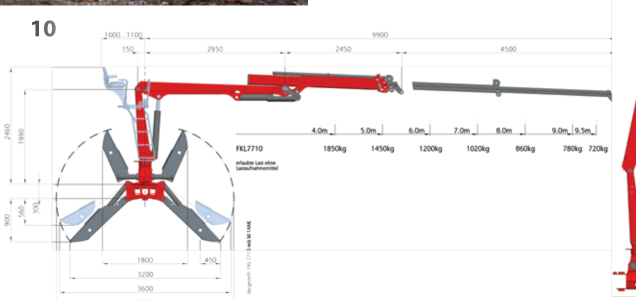
9,5m & 10,0m Reichweite MEHR REICHWEITE

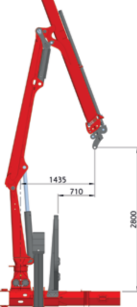


Die Elite von STEPA hat eine Reichweite bis zu 10m. Vor allem im steilen Gelände sind Krane mit großer Reichweite von entscheidendem Vorteil, wenn die Baumstämme nicht überall bis an den Forstweg heran gezogen werden können.



Technische Daten FKL	6295	7710	
Hubmoment netto	[kNm]	62	75
Schwenkmoment netto	[kNm]	16	20
Schwenkbereich	[°]	340	335
Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer	[kg]	1000	1180
max. Betriebsdruck	[bar]	225	225
Pumpenfördermenge empf.	[l/min]	1x55 / 2x35	1x70 / 2x45
empfohlener Holzgreifer		HOO	G 32



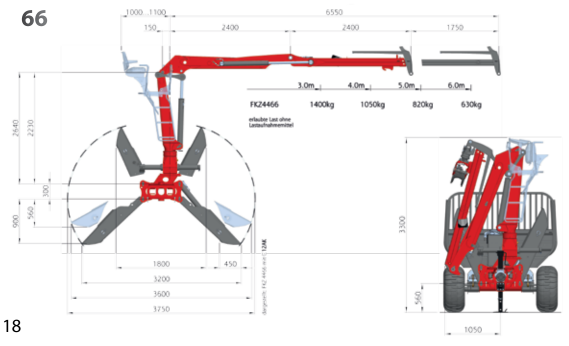


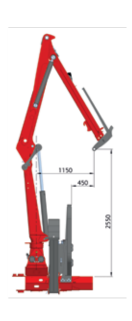
17

FORSTKRAN

Z-KRAN





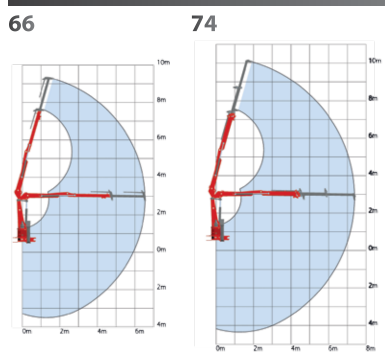


6,6m & 7,4m Reichweite **DER Z-VORTEIL**

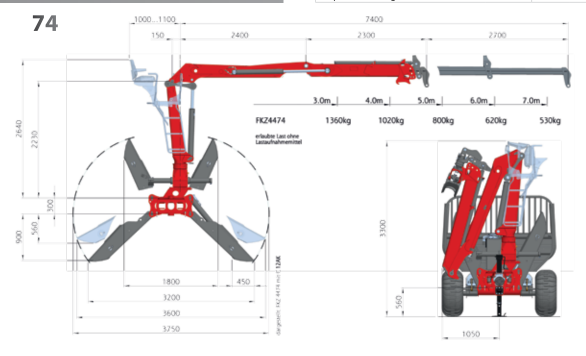


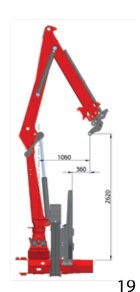
Jeder STEPA Z-Kran ist mit einem Kniehebel am Hauptarm ausgestattet. Dadurch haben Z-Krane einen besseren Hubkraftverlauf im wichtigen oberen Arbeitsbereich.

Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass sich der Kran zusammenlegen lässt. Damit kann der Schwerpunkt des Rückewagens im beladenen Zustand verbessert werden.



Technische Daten FKZ			4474
Hubmoment netto	[kNm]	42	41
Schwenkmoment netto	[kNm]	1	3
Schwenkbereich	[°]	34	10
Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer	[kg]	785	860
max. Betriebsdruck	[bar]	210	210
Pumpenfördermenge empf. [l/min]			/ 2x30
empfohlener Holzgreifer		НО	G 26

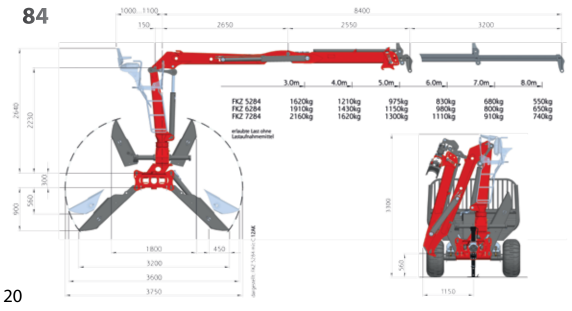


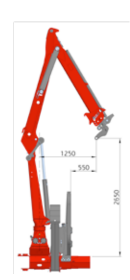


FORSTKRAN

Z-KRAN



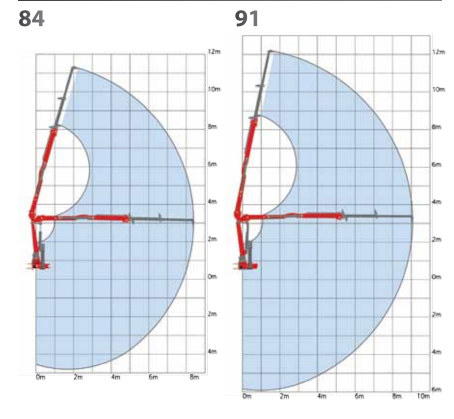




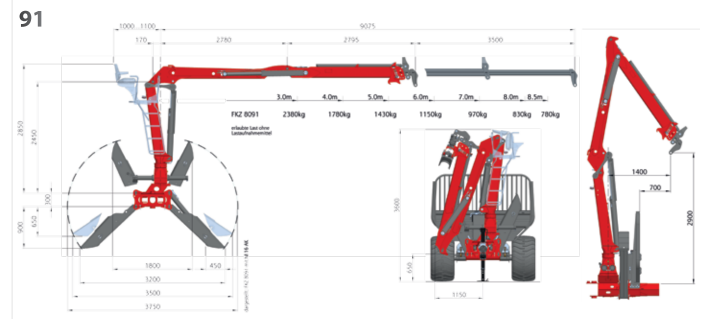
8,4m & 9,1m Reichweite DIE GROSSE LÖSUNG



Das patentierte Knicksystem von STEPA ermöglicht es, dass Z-Krane bei gleicher Baulänge um bis zu einen Meter mehr Reichweite besitzen als der gesamte Mitbewerb. Ermöglicht wurde dieser technische Vorteil durch unser Know-How im Kranbau und das Bestreben dem Kunden stets eine noch bessere Lösung anbieten zu können.



Technische Daten FKZ		5284	6284	7284	8091	
Hubmoment netto	[kNm]	50	60	70	77	
Schwenkmoment netto	[kNm]	14 15			20	
Schwenkbereich	[°]	340			335	
Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer	[kg]	1010	1050	1120	1300	
max. Betriebsdruck	[bar]	180	200	240	230	
Pumpenfördermenge empf.	[l/min]] 1x55 / 2x40 1x		1x70 / 2x45		
empfohlener Holzgreifer		HOG 26 HOG 32			32	

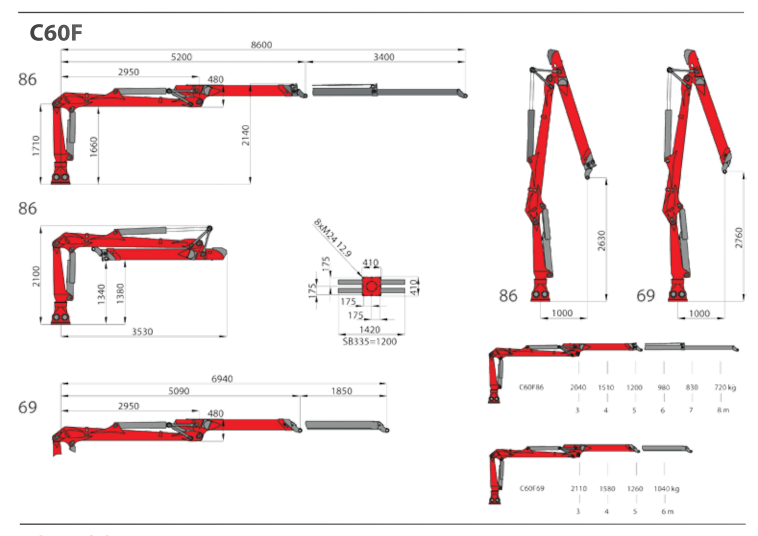


PALFINGER EPSILON DIE PROFESSIONELLE LÖSUNG

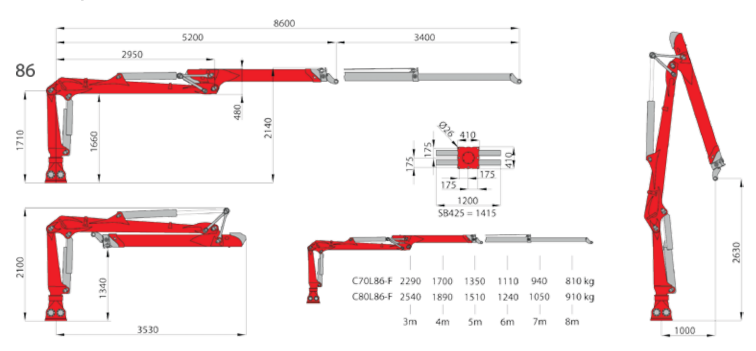
OFF-ROAD C-KLASSE BEI STEPA



Spitzenklasse trifft Spitzenklasse. Der Weltmarktführer EPSILON aus dem Hause PALFINGER kann auch auf STEPA Forstanhänger aufgebaut werden.



C70F/ C80F



Technische Daten CF		C60F69	C60F86	C70F86	C80F86
Hubmoment netto	[kNm]	63 61		71	81
Schwenkmoment netto	[kNm]	20		22	24
Schwenkbereich	[°]			335	
Gewicht ohne Gelenk / Rotator	[kg]	1090	1170	1190	1190
max. Betriebsdruck	[bar]	200		220	240
	1K [l/min]			1 x 80	
Pumpenfördermenge empf. 2K [l/min]		2 x 45			
1K-LS[l/min]		1 x 90			
empfohlener Holzgreifer				FG 27	

PALFINGER EPSILON DIE PROFESSIONELLE LÖSUNG

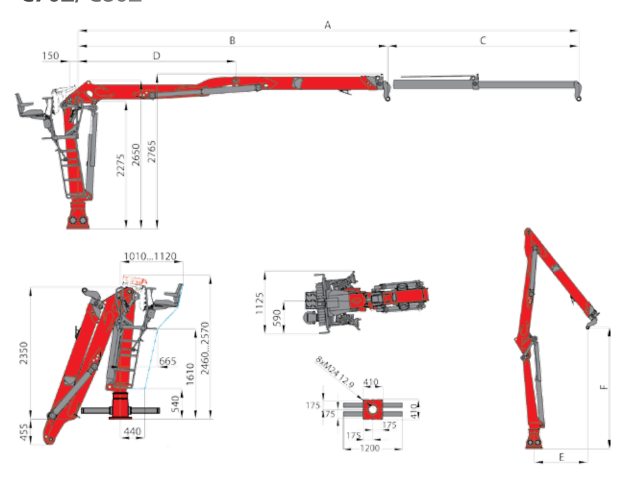
ON-ROAD C-KLASSE BEI STEPA



Aus der PALFINGER EPSILON On-Road Serie können sowohl L-Krane als auch Z-Krane auf STEPA Forstanhänger aufgebaut werden.

Exklusiv gibt es bei STEPA die Z-Krane von EPSILON auch mit Flap Down Abstützung im Forstanhänger integriert.

C70Z/ C80Z







	89	73
Α	8915	7250
В	5515	5400
C	3400	1850
D	2810	2810
Е	1300	1230
F	2940	3030

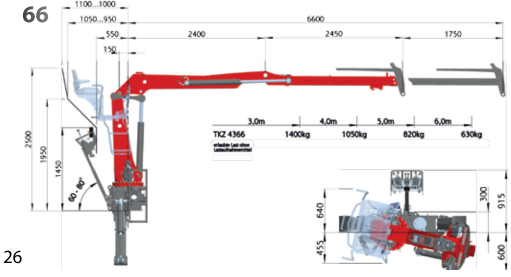
Technische Daten CZ	C70Z73	C70Z89	C80Z73	C80Z89		
Hubmoment netto	[kNm]	68	66	76	74	
Schwenkmoment netto [kNm]		18 20			0	
Schwenkbereich	[°]		425			
Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer	[kg]	1540	1620	1560	1640	
max. Betriebsdruck	[bar]	220 240		10		
	1K [l/min]	1x 70				
Pumpenfördermenge empf.	2K [l/min]	2x 40				
	1K-LS[l/min]	-				
empfohlener Holzgreifer	FG 27					

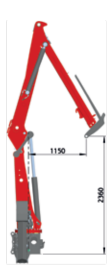


TRAKTORKRAN

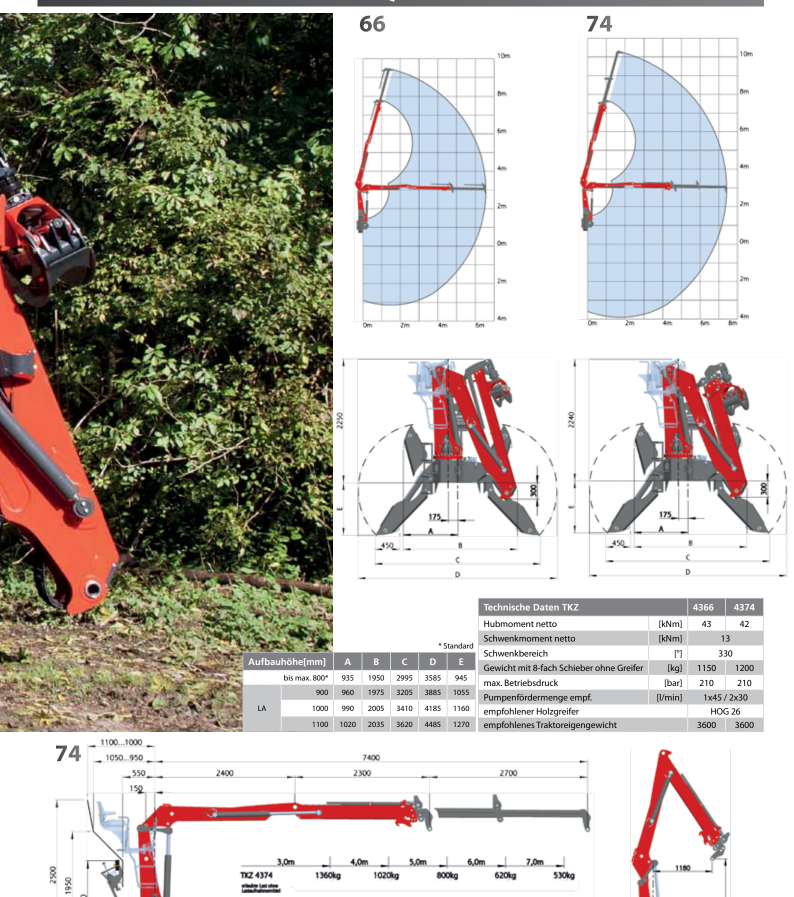
Z-KRAN



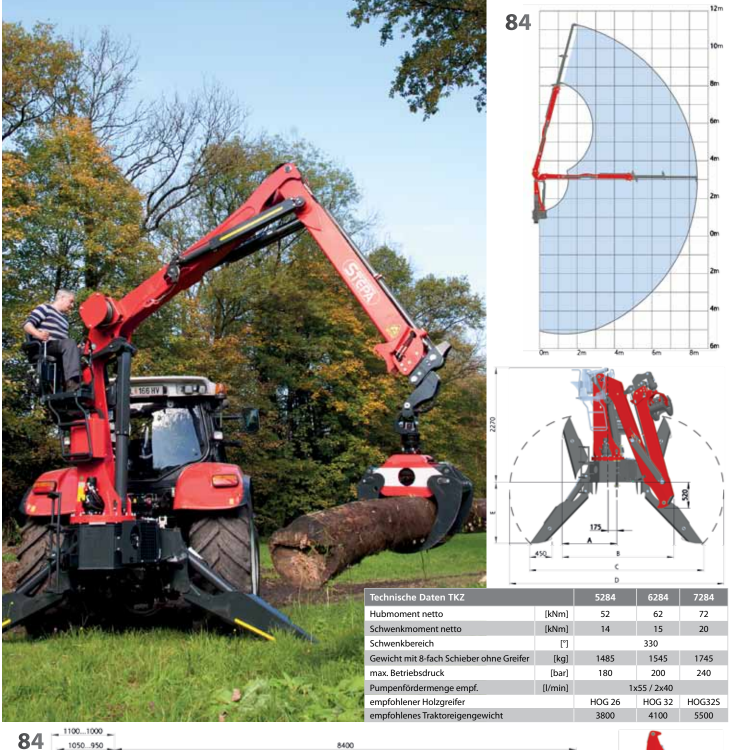


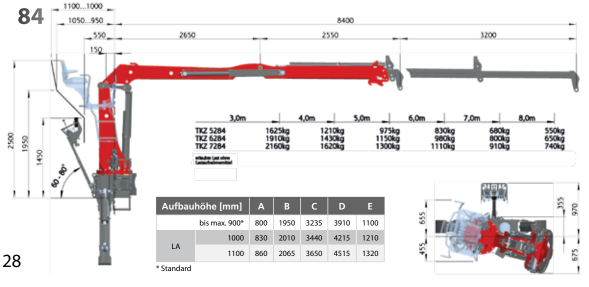


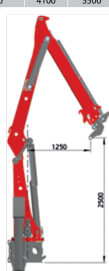
6,6m & 7,4m Reichweite FLEXIBILITÄT MIT QUALITÄT



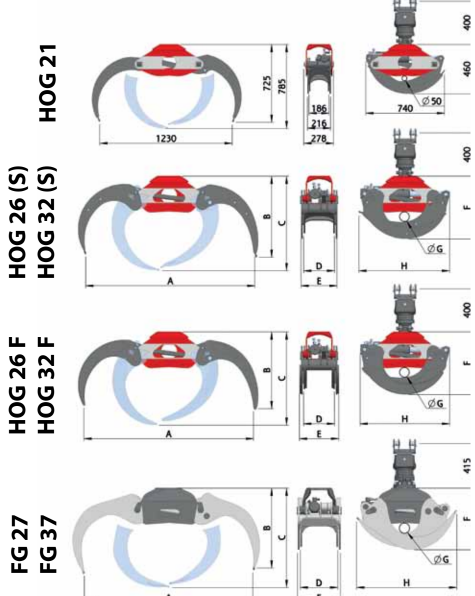
TRAKTORKRAN Z-KRAN MIT 8,4M REICHWEITE







GREIFER ZUM RICHTIG ZUPACKEN



Bezeichnungserklärung				
HOG	Holzgreifer			
FG	Forstgreifer			
F	Fingergreifer			
S	für schweren Einsatz			
ZAHL	Querschnitt in m²			

Time	Α	В	С	D	E	F	G	Н
Туре		mm						
HOG 26	1450	660	820	234	266	505	95	760
HOG 26F	1450	660	820	234	266	505	95	760
HOG 26S	1450	660	820	238	270	512	95	760
HOG 32	1570	720	880	288	336	585	95	845
HOG 32F	1570	720	870	288	366	585	95	835
HOG 32S	1570	720	880	294	342	585	95	835
FG 27	1480	740	860	350	400	540	100	820
FG 37	1570	740	925	350	400	570	100	930

Greifer		HOG21	HOG26	HOG26S	HOG32	HOG32S	HOG26F	HOG32F	FG 27	FG 37
Querschnitt	[m²]	0,2	0,25	0,25	0,30	0,30	0,25	0,30	0,27	0,37
Schließkraft bei 200 bar	[kN]	7,5	9,9	9,9	11,8	11,8	9,9	11,8	14	13
Gewicht	[kg]	77	100	110	130	145	126	160	165	175
max. Last	[kg]	2000	2500	2500	3000	3000	2500	3000	4000	4000
Rotator			GR 463					GV6-RF		
Schwenkbereich			endlos					endlos		
Schwenkmoment	[kN]		8,0					1,4		
Gewicht	[kg]		30					44		
max. Last	[kg]		4000				6000			

SPALTZANGEN SCHNELL & SICHER

ZWEI GREIFER EIN HOLZSTAMM

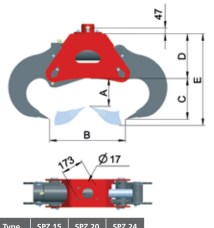
Die Kombination aus Greifer und Spaltzange ist die ideale Lösung zum Spalten von astigen oder drehwüchsigen Holzstämmen. Die Spaltzange wird mit dem Kran beschickt. Nach der Bearbeitung kann das gespaltene Holz sortiert, gestapelt oder gleich verladen werden.

Mehr dazu finden Sie auf YouTube QR-Code scannen und los geht's!



Spaltzange SPZ	15	20	24	
Spaltkraft bei	190 bar	11,5 to	15,5 to	18,5 to
	220 bar	13,5 to	18,0 to	21,5 to
	250 bar	15,0 to	20,0 to	24,5 to
Presskraft bei	190 bar	233,0 kN	336,0 kN	431,5 kN
	220 bar	270,0 kN	389,5 kN	499,5 kN
	250 bar	307,0 kN	442,0 kN	567,5 kN
empfohlene Literleistung	[l/min]	45	50	60
maximaler Betriebsdruck	[bar]		250	
Eigengewicht	[kg]	190	285	395





Туре	SPZ 15	SPZ 20	SPZ 24
Α	220	315	420
В	600	800	950
С	325	410	490
D	355	395	435
E	725	865	1015
F	175	215	240
G	200	240	265





BEDIENERSTAND FAHRKOMFORT

HOCHSTAND STEUERUNG

Serienmäßig mit Aufstiegshilfe, Rückenlehne, höhenverstellbarer Konsole, Kreuzdrehhebel-Steuerung und normgerechter CE-Ausrüstung.

Auf Wunsch mit hydraulisch proportionaler Vorsteuerung inkl. vier elektrische On/Off Funktionen für die Steuerung aus dem Zugfahrzeug bzw. als Hochstand.

Als weitere Option gibt es zwei Kreuzhebel mit zwei elektrischen On/Off Funktionen.







HOCHSITZ ODER DEICHSELSITZ

Serienmäßig mit Aufstiegsleiter, Zweikreissteuerung, zwei Kreuzhebel, zwei Fußpedale, zwei Einzelhebel für die Abstützung und normgerechter CE-Ausrüstung

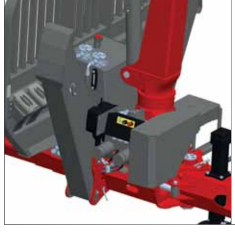




FUNKFERNSTEUERUNG ODER JOYSTICK

Funkfernsteuerung mit Hochdruckfilter, Funk-Kabelsteuerung mit 2 x XYZ Hebel mit geschützt verbautem Ölkühler.

Alternativ gibt es auch eine Profi-Joystick-Steuerung für die Traktorkabine





PATENTIERTE KNICKDEICHSEL DIE PERFEKTE LÖSUNG

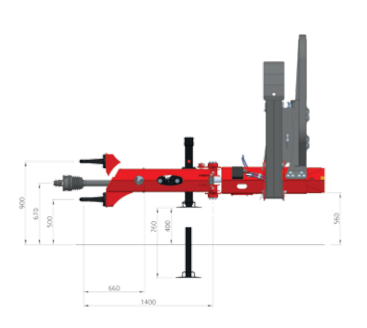
PATENTIERTE KNICKDEICHSEL

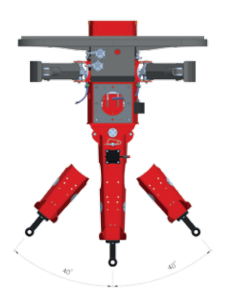
Der massive Hohlkörper schützt die innenliegende Hydraulikpumpe, Kabel und Leitungen vor Beschädigungen.

Die Knickdeichsel ist mit einem Kurbelstützfuß und zwei Schwenkzylindern, mit denen ein Schwenkbereich von +/-40° erreicht wird, ausgestattet.



Untenanhängung oder Obenanhängung

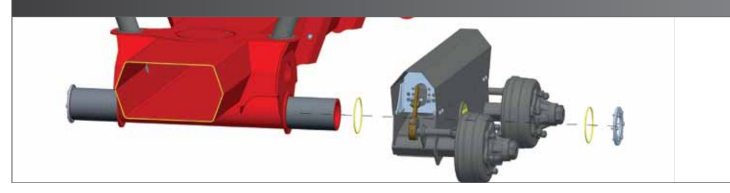




HEXAGONAL RAHMEN & ABGEDICHTETE LAGERSTELLEN

Das völlig neue Rahmenkonzept. Stärker - Stabiler - Einfach Besser

Abgedichtete Lagerstellen an der Boggieachse und der Knickdeichsel sorgen für noch mehr Komfort. Weniger Verschmutzung - weniger Verschleiß - Einfach Besser



FLAP DOWN STANDSICHERHEIT

FLAP DOWN ABSTÜTZUNG

Die Standsicherheit gehört zu den wichtigsten Eigenschaften aller Krane. Ein großer Abstützzylinder, ein massiver Abstützfuß und die geschützte Bauweise gewährleisten eine sehr gute Standsicherheit und verhindern Beschädigungen durch herabfallende Baumstämme. Zudem sind alle Abstützungen bei STEPA mit einem Sicherheitsrückschlagventil ausgestattet.





TELESKOPSYSTEM PERFEKT GELÖST

DOPPELTELESKOP

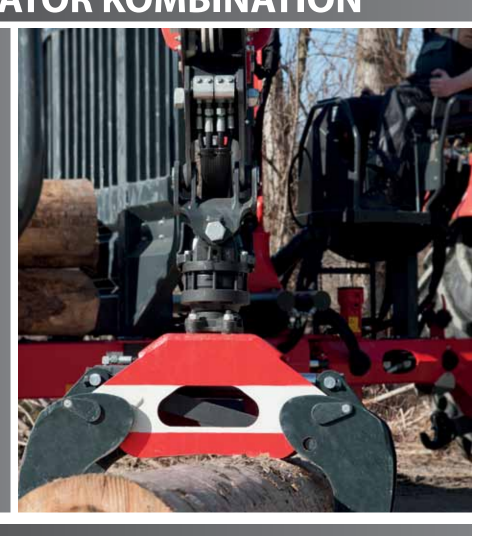
Doppelausschub mit innenliegend geschützter Schlauchführung, wartungsarmen Seilen und Gleichlaufsteuerung der beiden Teleskoparme.



EPSLINK KREUZGELENK GELENK-ROTATOR KOMBINATION

PATENTIERTE GELENK-ROTATORKOMBINATION

Äußerst robustes Vier-Laschen-Gelenk mit perfekter Schlauchführung, in Kombination mit einem starken 4,5to Rotator.

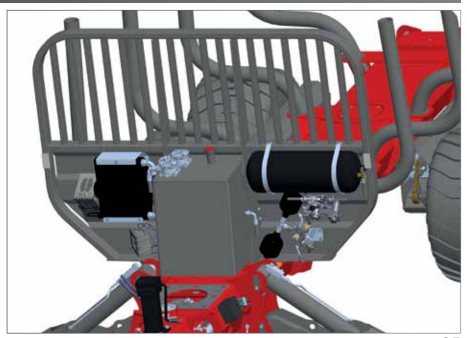


FRONTGITTER STABIL & GESCHÜTZT

SICHER GESCHÜTZT

Das neue Profil des Frontgitters und die geschlossene Bauweise schützen Druckluftkessel und wichtige Leitungen vor durchstehenden Ästen.

Die Bremsanlage ist trotzdem jederzeit leicht zugänglich und vor Beschädigung bestmöglich geschützt.



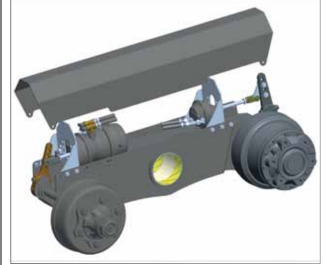
BREMSEN & BEREIFUNG ANPASSUNGSFÄHIG

BREMSSYSTEM & HILFSANTRIEB

Trommelbremsen haben sich im forstwirtschaftlichen Einsatz durch Ihre Bauweise bewährt.

Je nach Anforderung kann bei STEPA ein hydraulisches, ein pneumatisches oder auch ein kombiniertes Bremssystem geliefert werden.

Mit Hilfe eines hydraulischen Hilfsantriebs können auch schwierige Geländepassagen gemeistert werden. Bei STEPA ist jeder Hilfsantrieb mit einer Sicherheits-Abschaltautomatik ausgestattet.



BEREIFUNG

Je nach Anforderung und Wunsch kann bei STEPA aus einer Vielzahl von verschiedenen Bereifungen ausgewählt werden.



RAHMEN & RUNGEN

Der neue HEXAGONAL RAHMEN überzeugt durch eine noch höhere Verwindungssteifigkeit und eine noch nie dagewesene Stabilität. Eine intelligente und geschützte Schlauchführung sowie hochwertige Bremssysteme machen den STEPA Rückewagen zu einem wahren Helfer im Wald.



STRASSENZULASSUNG

Alle STEPA Anhänger mit pneumatischer oder hydraulischer Bremse mit Federspeicher werden mit 25km/h Typsierung, zwei Stück Unterlegkeile und Kennzeichenbeleuchtung ausgeführt.

Für die BRD gibt es auch eine 40km/h Ausführung mit Kotflügel.

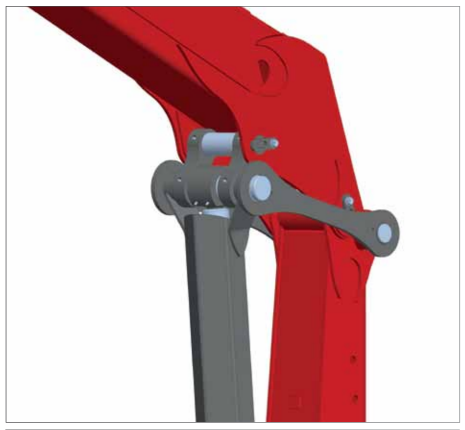


LINKAGE

DOPPELTES KNIEHEBELSYSTEM

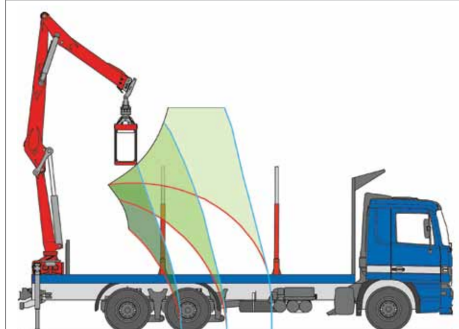
STARKES KNIEHEBELSYSTEM

Gleichbleibende Kraft und konstante Armgeschwindigkeit im gesamten Bewegungsbereich



ENORME HUBKRAFT

Der Vorteil der Z-Krane im wichtigen oberen Arbeitsbereich durch das Kniehebelsystem



KNIEHEBEL AUSFÜHRUNG

zwischen Hauptarm und Knickarm bei L-Kranen für gleichbleibende Kraft und Arbeitsgeschwindigkeit

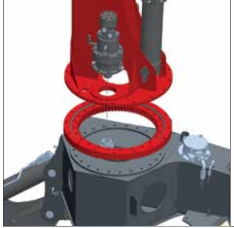


SCHWENKWERK VERLÄSSLICHKEIT

KUGELDREHKRANZ & DOPPELSCHWENKWERK

Traktorkrane haben eine Kransäule mit gehärtetem Kugeldrehkranz, Schwenkgetriebe inkl. Bremse.

Doppelschwenkwerk im Ölbad, zwei stabile runde Zahnstangen & Endlagendämpfung





HOCHWERTIGE KOMPONENTEN

Pendelrollenlager im Ölbad laufend

Hochwertige Bronzebüchsen mit Fetttaschen und Schmierkanälen





PERFEKTES VENTILFINISH

Großzügig dimensionierte Steuerschieber, Filter und Verrohrung

Druckluftanlage optimal geschützt hinter dem Frontgitter



SICHERHEIT SERIENMÄSSIG

Manometer als Auslastungsanzeige, Not-Aus, Drosselrückschlagventil für Hub, Knick-, und Teleskopzylinder, Schutzschläuche bei Schläuchen in der Nähe des Bedienerstands.



ÄSTE & BALLEN VIELSEITIGKEIT

ZUGWINDE

Optional ist auch eine Zugwinde mit einem 7mm dicken und 40m langem Seil mit einer Zugkraft von 1,5to erhältlich.

ASTWANNE

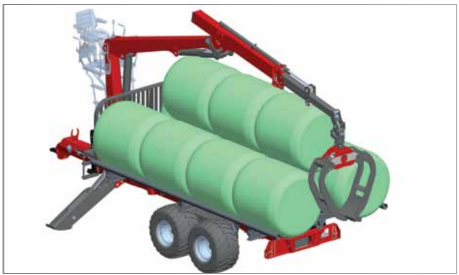
Für den häufigen Einsatz mit Energieholz gibt es auch die Möglichkeit einer Astwanne für den Forstanhänger.

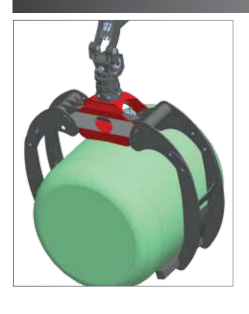


SILOBALLENAUFSATZ

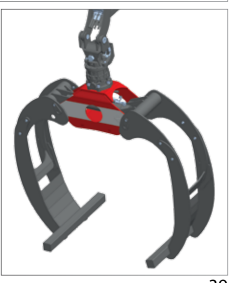
Mit Hilfe eines Siloballenaufsatzes für den Forstanhänger und mit speziellem Siloballenaufsteckrahmen für den Holzgreifer ist der Rückewagen vielseitig einsetzbar.

Öffnungsweite mit SBAR bei Holzgreifer HOG 32 = 1365mm





Ideal für den Transport von Stroh- & Siloballen



DER PERFEKTE PARTNER FÜR DIE FORSTWIRTSCHAFT





STEPA Farmkran GmbH Christophorusstraße 28 5061 Elsbethen / AUSTRIA Tel.: +43 (0)662/636404-0 Fax: +43 (0)662/636404-3 Mail: office@stepakran.com Ihr Stepa Partner:

7017