

FORSTPROGRAMM



DER STEPA VORTEILSTEINDL-PALFINGER



FORSTANHÄNGER B-SERIE 8 & 9 TONNEN

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.

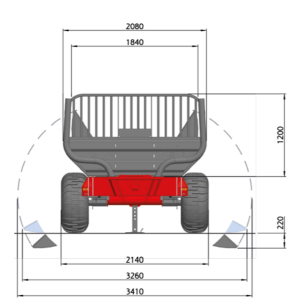
Der kleinere B 8K ist serienmäßig für maximal drei Rungenpaare und mit einer Knickdeichsel +/-40° ausgestattet. Sein großer Bruder B 9AK hat bereits die Möglichkeit zehn Rungen einzusetzen und hat zudem einen 500mm langen Auszug.

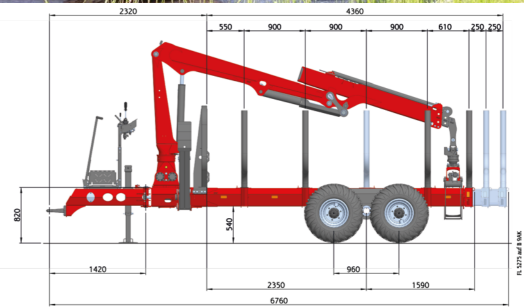
TIPP: In Kombination mit einem 8,5m Kran bei 5,2mto Hubmoment ist dieser Rückewagen nicht nur gering im Eigengewicht, sondern auch mit ordentlich Hubkraft bei der Arbeit ausgestattet. Unerreicht in dieser Klasse!



| Technische Daten B-Serie | B 8K | B 9AK | |
|--|------|--------------|--------|
| Reifendimension | | 400/60-15,5" | |
| zul. GG bei 10 km/h auf nicht öffentl. Straßen | [to] | 11 | 12 |
| zul. GG bei 25 km/h Ausführung | [to] | 9 | 10 |
| Ladefläche [m²] | | 1,9 | |
| Drehwinkel der Schwinge | [°] | +/- | 12 |
| Leergewicht mit Standardbereifung* | [kg] | 1720 | 1820 |
| für folgende Forstkrantypen geeignet | | FL 42 | 2 - 52 |

^{*} Mehrgewicht: 4TB-opt. Reifen: 150 kg DLB: 100 kg • Eigenölversorgung: 200 kg





FORSTANHÄNGER C-SERIE 10 & 12 TONNEN

Die C-Serie kann bereits mit einer Fülle von Ausstattungsvarianten wie Hochsitz, Funkfernsteuerung oder hydraulischem Hilfsantrieb und mit Z-Krane geliefert 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 Spitzenpaket in seiner Klasse.

TIPP: Ein Z-Kran lässt sich nicht nur zusammenlegen, sondern verfügt durch seinen Kniehebel zwischen Kransäule und Hubarm über eine enorme Hubkraft im oberen Bewegungsbereich.



| | 25 _{km} |
|-------------|-------------------------------|
| Straßenzula | ssung mit 25 km/h Typisierung |

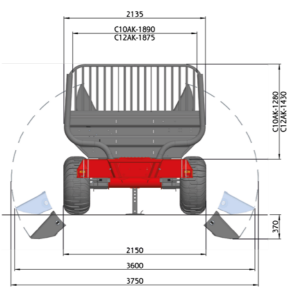
| | Reifen- dimensionen | Antriebskraft bei 280 bar | Antriebsgeschw. bei 2x40l/min |
|----------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | 400/60Q-15,5 | 1,7 to | 7,6 km/h |
| 2RT-104 | 480/45Q-17,0 | 1,6 to | 7,8 km/h |
| | 500/50Q-17,0 | 1,6 to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

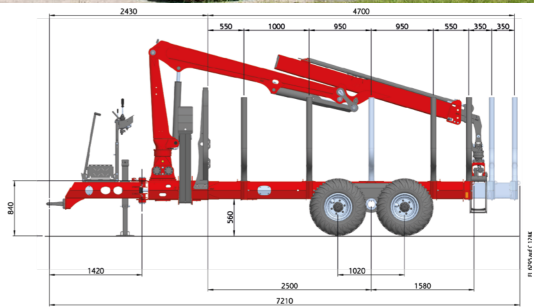
| Technische Daten C-Serie | | |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| Reifendimension | | 0-15,5" |
| [to] | 13 | 15 |
| [to] | 11 | 13 |
| [to] | 10 | 12 |
| [m²] | 2,1 | 2,4 |
| [°] | +/- | 12 |
| [kg] | 2150 | 2250 |
| für folgende Forstkrantypen geeignet | | 42 - 62 |
| | [to] [to] [m²] | [to] 11 [to] 10 [m²] 2,1 [°] +/- |

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

DLB: 100 kg • Eigenölversorgung: 200 kg







FORSTANHÄNGER M-SERIE 14 & 16 TONNEN

Die neue M-Serie ist für noch stärkere Krane ausgelegt und hat mehr Ladevolumen als alle bisherigen Forstanhänger von STEPA.

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.

Optional kann auch eine dazu passende Astwanne oder ein Rundballenaufsatz dazu bestellt werden.

JETZT NEU: Wer in dieser Klasse seinen Rückewagen sucht, der hat auch meist höhere Ansprüche was den Bedienkomfort angeht. Jetzt gibt es die Kombination 2 x Joysticks (Traktorkabine & Hochsitz) oder die Kombination Funk-Joysticks.

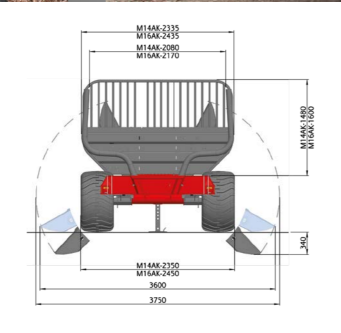


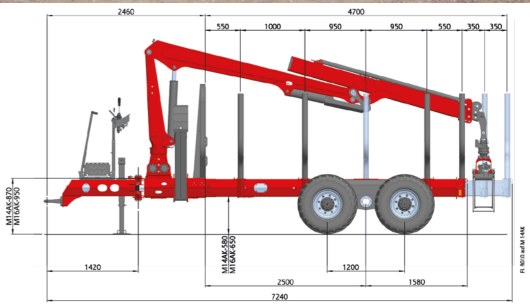


| | Reifen- dimensionen | Antriebskraft bei 280 bar | Antriebsgeschw. bei 2x40l/min |
|-----------|------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| | 500/50Q-17,0 | 3,2 to | 4,0 km/h |
| 2RTS -118 | 500/45Q-22,5 | 2,7 to | 4,7 km/h |
| | 550/45Q-22,5 | 2,7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

| Technische Daten M-Serie | M 14AK | M 16AK | |
|--|-------------------|------------------|--------------|
| Reifendimension | | 500/50 - 17" | 550/45-22,5" |
| zul. GG bei 10 km/h auf nicht öffentl. Straßen | [to] | 17 | 19 |
| zul. GG bei 25 km/h Ausführung | [to] | 15 | 17 |
| zul. GG bei 40 km/h Ausführung [to] | | 14 | 16 |
| Ladefläche | Ladefläche [m²] | | 3,0 |
| Drehwinkel der Schwinge | [°] | +/- 12 | |
| Leergewicht mit Standardbereifung* | [kg] | 2470 | 2750 |
| für folgende Forstkrantypen geeignet | FL+FZ + alle I | ab 52 Epsilon | |

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





JETZT NEU:

L-KRAN 7,5 & 8,2 M REICHWEITE

Kompakt, wendig und aus hochfestem Feinkornstahl S700 gefertigt - so präsentieren sich die kurzen Krantypen mit 7,5m & 8,2m Reichweite.

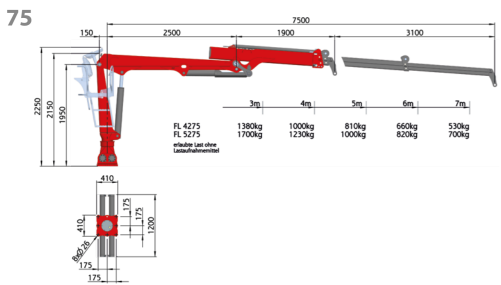
Durch den nach hinten aufgesetzten Knickarm in Kombination mit einem Doppelteleskop ist der Kran im eingefahrenen Zustand sehr kurz und somit wendiger im Bestand.

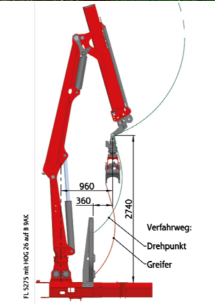
TIPP: Die maximale Hubkraft in dieser Armstellung ist am Bild unten ersichtlich. Mehr Power dank der besseren Geometrie.

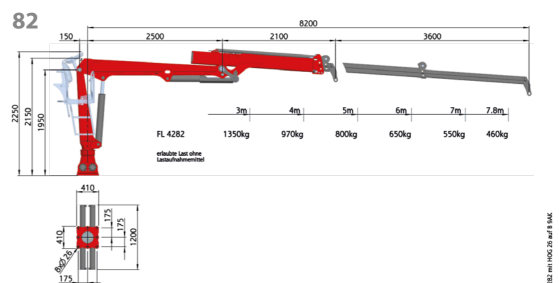
| Technische Daten FL | | 4275 | 5275 | 4282 |
|--|---------|------|-------------|------|
| Hubmoment netto | [kNm] | 41 | 52 | 40 |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | 13 | 16 | 13 |
| Schwenkbereich | [°] | | 340 | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 750 | 770 | 800 |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 190 | 225 | 190 |
| Pumpenfördermenge empf. | [l/min] | | 1x45 / 2x30 | |
| empfohlener Holzgreifer | | | HOG 26 | |

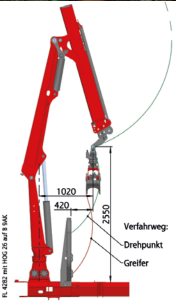












L-KRAN 8,5 & 9,5 M REICHWEITE

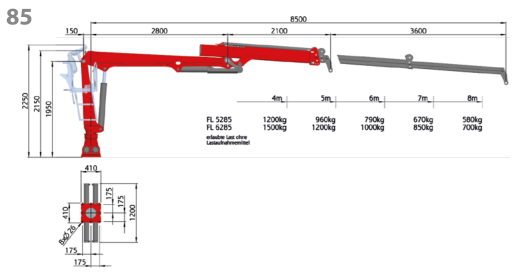
Durch das innovative Doppelteleskopsystem sind alle Schläuche bis zum Greifer im Armsystem geschützt verbaut. Damit ist die Gefahr einer Beschädigung der Schläuche durch Äste minimiert. Trotzdem kann im Fall der Fälle mit wenigen Handgriffen ein defekter Schlauch erneuert werden.

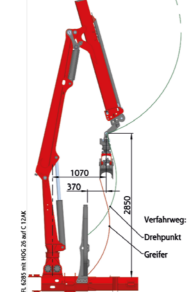
TIPP: Ein Doppelteleskopsystem ist wesentlich schneller als ein Einfachteleskopsystem. Wer schnell laden will, der nutzt diesen Vorteil bei jeder Arbeitsbewegung aus.

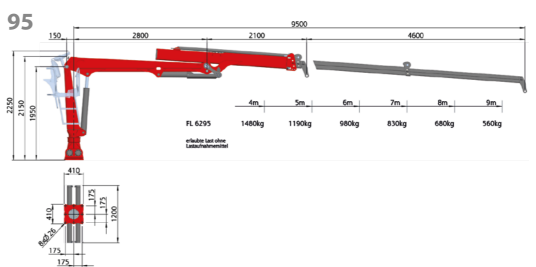
| Technische Daten FL | | 5285 | 6285 | 6295 |
|--|---------|-------------------------|------|--------|
| Hubmoment netto | [kNm] | 50 | 62 | 61 |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | | 16 | |
| Schwenkbereich | [°] | 340 | | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 920 | 940 | 1000 |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 225 220 | | |
| Pumpenfördermenge empf. | [l/min] | 1x45 / 2x30 1x55 / 2x35 | | |
| empfohlener Holzgreifer | | HOO | 3 26 | HOG 32 |

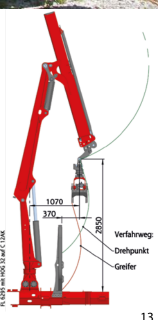












L-KRAN 9,0 & 10,0 M REICHWEITE

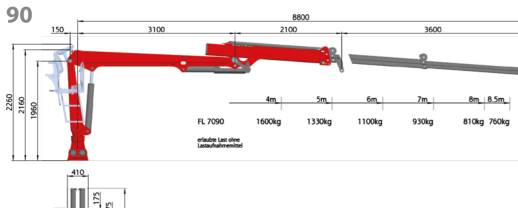
Die Elite von STEPA hat eine Reichweite von bis zu 10m. Vor allem im steilen Gelände sind Krane mit großer Reichweite von entscheidendem Vorteil, wenn die Baumstämme nicht überall bis an den Forstweg herangezogen werden können oder man beim Ablängen nicht jeden Stamm ganz heran ziehen muss.

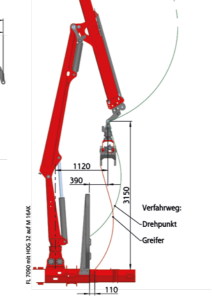
Tipp: Ein längerer Kran kann auch höhere Energieholzhaufen aufstapeln und man spart dadurch nicht nur Zeit, sondern auch Platz.

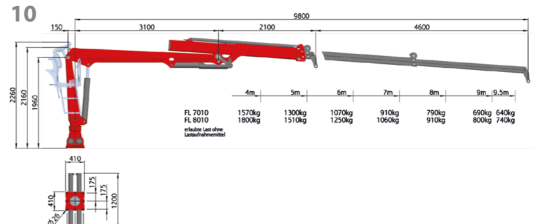
| Technische Daten FL | | 7090 | 7010 | 8010 |
|--|---------|-------------|------|------|
| Hubmoment netto | [kNm] | 68 | 76 | |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | 18 | | 20 |
| Schwenkbereich | [°] | 340 | | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 1100 1180 | | 1200 |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 200 22 | | 225 |
| Pumpenfördermenge empf. | [l/min] | 1x70 / 2x45 | | |
| empfohlener Holzgreifer | HOG 32 | | | |

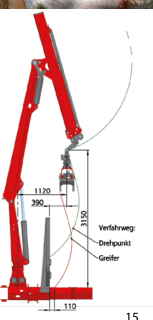












Z-KRAN 8,0 M REICHWEITE

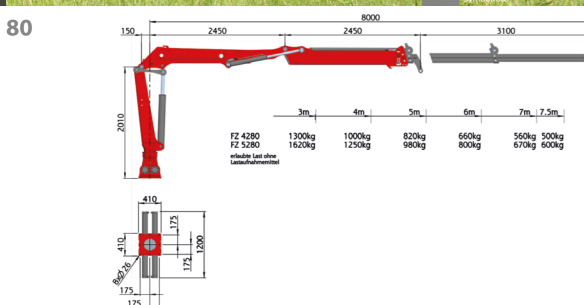
Jeder STEPA Z-Kran ist mit einem Kniehebel am Hauptarm ausgestattet. Dadurch haben Z-Krane einen besseren Hubkraftverlauf im wichtigen oberen Arbeitsbereich. Ein weiterer Vorteil liegt darin, dass sich der Kran zusammenlegen lässt. Damit kann der Schwerpunkt des Rückewagens im beladenen oder leeren Zustand, je nach Bedarf, optimiert werden.

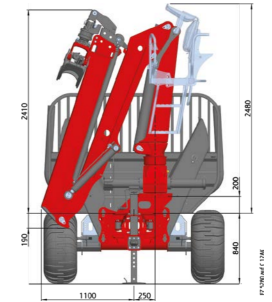
Tipp: Mehr Gewicht auf der Deichsel bedeutet mehr Traktion der Zugmaschine. Steigungen können damit besser überwunden werden.

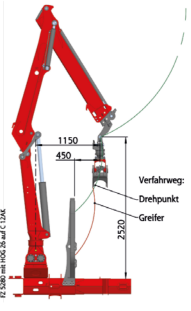
| Technische Daten FZ | | 4280 | 5280 |
|--|---------|------|--------|
| Hubmoment netto | [kNm] | 41 | 51 |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | 13 | 16 |
| Schwenkbereich | [°] | 340 | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 980 | 990 |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 185 | 220 |
| Pumpenfördermenge empf. | [l/min] | 1x45 | / 2x30 |
| empfohlener Holzgreifer | | НО | G 26 |











Z-KRAN 9,0 M REICHWEITE

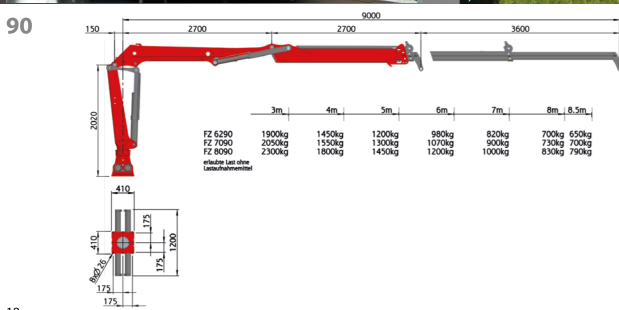
Das patentierte Knicksystem von STEPA ermöglicht es, dass Z-Krane bei gleicher Baulänge um bis zu einen Meter mehr Reichweite besitzen als der gesamte Mitbewerb. Dieser technische Vorteil wurde durch unser Know-how im Kranbau und unser Bestreben, dem Kunden stets eine noch bessere Lösung anbieten zu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

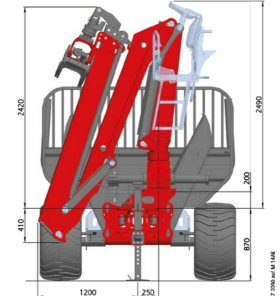
TIPP: Ein Z-Kran hebt schwerere Lasten über die Rungen als ein L-Kran mit gleichem Netto-Hubmoment. Preislich kann er aber gut mit den L-Kranen mithalten. Der Vergleich lohnt sich!

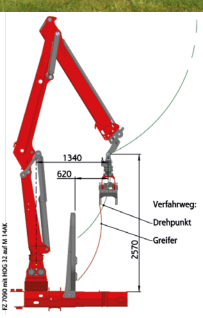
| Technische Daten FZ | | 6290 | 7090 | 8090 |
|--|---------|--------|--------|-------------|
| Hubmoment netto | [kNm] | 61 | 66 | 75 |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | 16 | 22 | 24 |
| Schwenkbereich | [°] | | 340 | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 1070 | 1140 | 1150 |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 220 | 235 | 260 |
| Pumpenfördermenge empf. | [l/min] | 1x55 / | / 2x40 | 1x70 / 2x45 |
| empfohlener Holzgreifer | | | HOG 32 | |











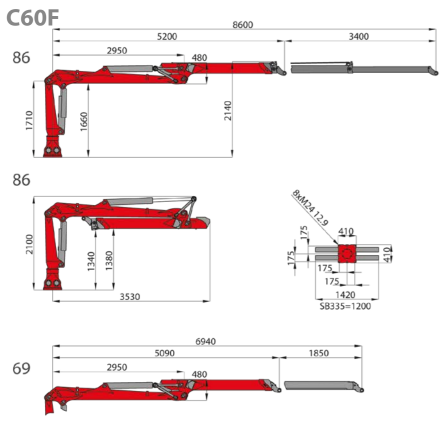
PALFINGER EPSILON OFF-ROAD / C-KLASSE BEI STEPA

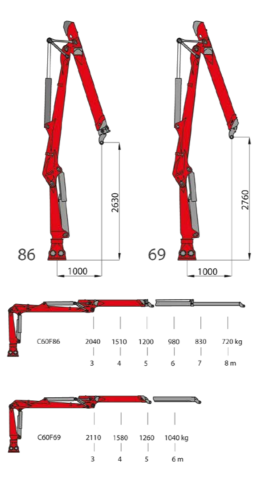
Der Weltmarktführer EPSILON aus dem Profi-Forstsegment und Schwesterfirma von STEINDL-PALFINGER kombiniert mit dem STEPA Forstanhänger M16 und Funkfernsteuerung.

HINWEIS: Allein am Standort in Elsbethen bei Salzburg werden jährlich rund 5.000 Krane für den Bereich Forst- und Recycling gebaut. Dieses Know-how spiegelt sich in den vielen Detaillösungen bei STEPA und PALFINGER-EPSILON wider.

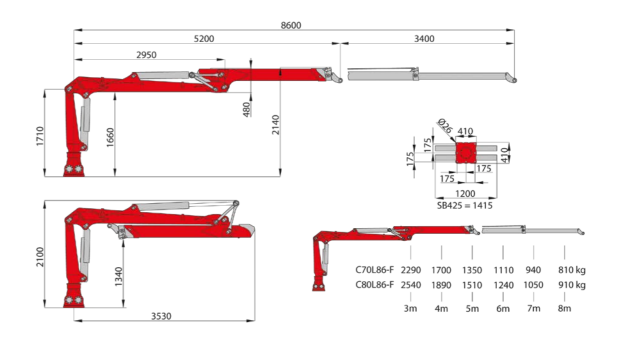
| Technische Daten CF | | C60F86 | C70F86 | C80F86 |
|---|-------|---------------|--------|--------|
| Hubmoment netto | [kNm] | 61 | 71 | 81 |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | 20 | 22 | 24 |
| Schwenkbereich | [°] | 335 | | |
| Gewicht ohne Gelenk / Rotator | [kg] | 1140 | 1160 | 1160 |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 200 | 220 | 240 |
| Pumpenfördermenge empf. 1K [l/min] 2K [l/min] | | 1 x 70 1 x 80 | | |
| | | 2 x 45 | | |
| empfohlener Holzgreifer | | FG 27 | | |

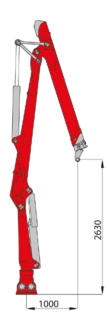






C70F/ C80F





PALFINGER EPSILON ON-ROAD / C-KLASSE BEI STEPA

Aus der PALFINGER EPSILON On-Road Serie können auch Z-Krane auf die M-Serie der STEPA Forstanhänger aufgebaut werden.

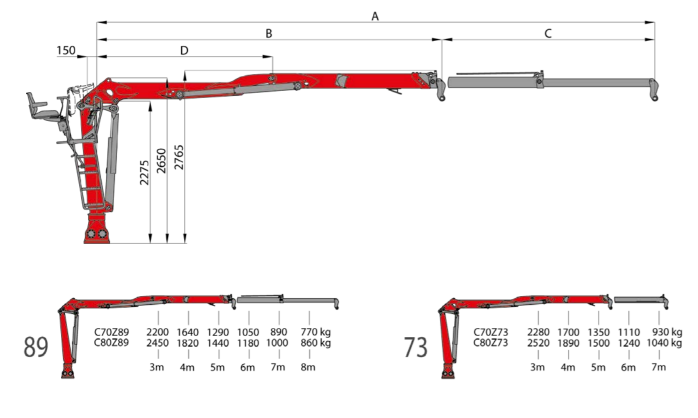
TIPP: Exklusiv gibt es bei STEPA die Z-Krane von PALFINGER-EPSILON auch mit Flap-Down Abstützung bereits im Forstanhänger integriert.

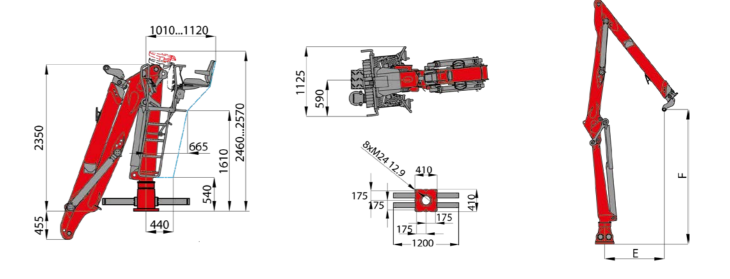
| | 89 | 73 |
|---|------|------|
| Α | 8915 | 7250 |
| В | 5515 | 5400 |
| С | 3400 | 1850 |
| D | 2810 | 2810 |
| E | 1300 | 1230 |
| F | 2940 | 3030 |

| Technische Daten CZ | C70Z73 | C70Z89 | C80Z73 | C80Z89 | | |
|--|------------|---------|-----------|--------|------|--|
| Hubmoment netto | [kNm] | 68 | 66 | 76 | 74 | |
| Schwenkmoment netto | etto [kNm] | | | 20 | | |
| Schwenkbereich | [°] | | 33 | 35 | | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 1540 | 1540 1620 | | 1640 | |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 220 240 | | | | |
| D | 1K [l/min] | 1x 70 | | | | |
| Pumpenfördermenge empf. | 2K [l/min] | 2x 45 | | | | |
| empfohlener Holzgreifer | | FG | 27 | | | |



C70Z / C80Z





TRAKTORKRAN

Z-KRAN 8,0 M REICHWEITE

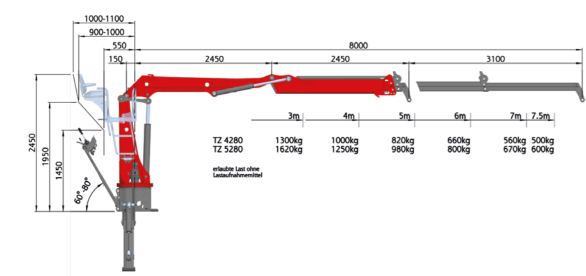
Der kompakte Z-Traktorkran lässt sich bequem auf die Fahrzeugbreite zusammenlegen. Sein geringes Eigengewicht ist vor allem für kleine Zugmaschinen von großer Wichtigkeit.

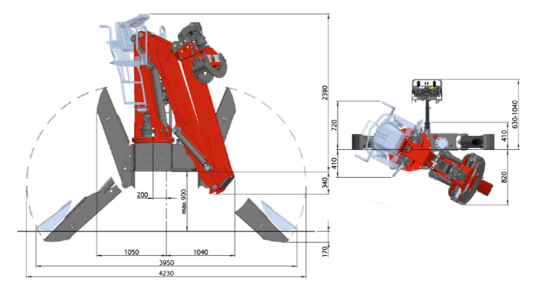
TIPP: Die passenden Anbauteile zur Zugmaschine werden passgenau von STEPA auf Wunsch mitgeliefert.

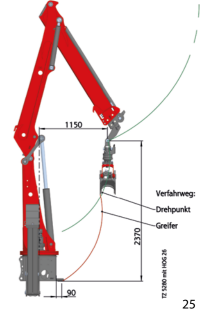
| Technische Daten TZ | 4280 | 5280 | | |
|--|--------|------|------|--|
| Hubmoment netto | [kNm] | 41 | 51 | |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | 13 | 16 | |
| Schwenkbereich | [°] | 330 | | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 1300 | 1480 | |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 185 | 220 | |
| Pumpenfördermenge empf. | 1x45 / | 2x30 | | |
| empfohlener Holzgreifer | HOO | G 26 | | |
| empfohlenes Traktoreigengewicht | 3800 | 4000 | | |











24

TRAKTORKRAN

Z-KRAN 9,0 M REICHWEITE

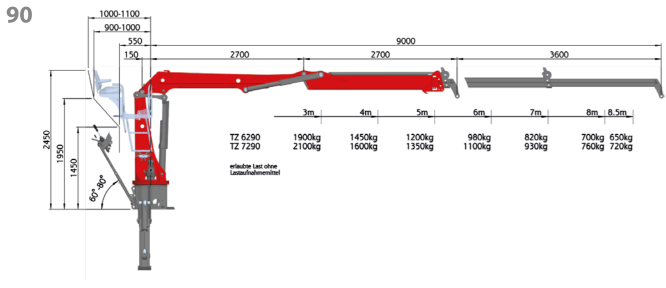
Die größeren Traktorkrane mit 9,0m Reichweite gibt es in zwei verschiedenen Hubklassen - mit 6,2mto oder mit 7,2mto Hubmoment. Der serienmäßige Hub- & Knickzylinderschutz beim größten Traktorkran verhindert eine Beschädigung der Kolbenstangen.

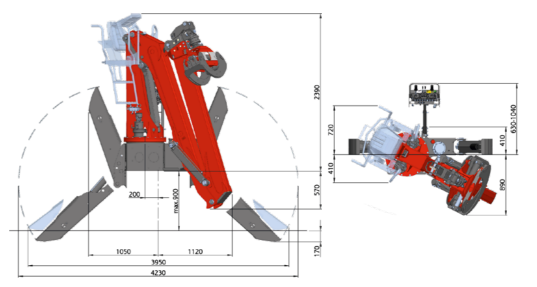
TIPP: Jeder Traktorkran kann auch auf andere Anhänger aufgebaut werden. Nähere Details gibt es bei Ihrem Händler.

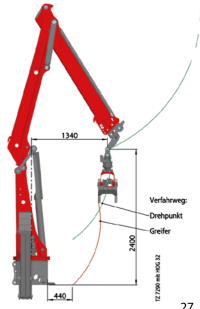
| Technische Daten TZ | 6290 | 7290 | |
|--|-------------|--------|------|
| Hubmoment netto | [kNm] | 61 | 68 |
| Schwenkmoment netto | [kNm] | 16 | |
| Schwenkbereich | [°] | 330 | |
| Gewicht mit 8-fach Schieber ohne Greifer | [kg] | 1600 | 1620 |
| max. Betriebsdruck | [bar] | 220 | 240 |
| Pumpenfördermenge empf. | 1x55 / 2x40 | | |
| empfohlener Holzgreifer | HOG 32 | HOG32S | |
| empfohlenes Traktoreigengewicht | | 4500 | 5500 |











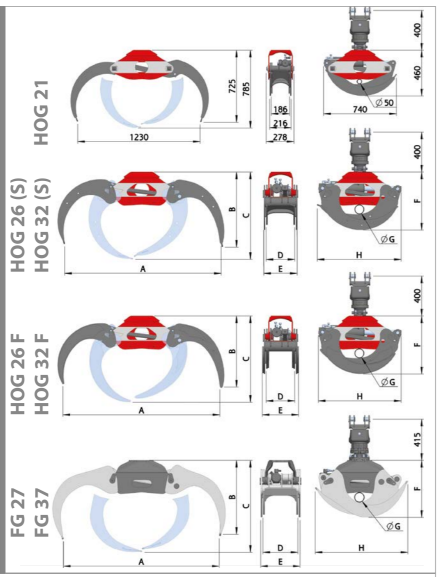
GREIFER

ZUM RICHTIG ZUPACKEN

STEPA bietet eine Vielzahl an Holzgreifertypen für den forstwirtschaftlichen Einsatz an.

Beginnend bei einer Öffnungsweite von 1,23m bis hin zu 1,57m. Je nach Greifertyp gibt es auch verstärkte Versionen und auch Fingergreifer.

TIPP: STEPA Holzgreifer besitzen eine hohe Schließkraft. Damit die Holzstämme und Äste nicht so schnel herausrutschen können.



| | A | В | c | D | E | | G | н |
|---------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Type | | | | m | m | | | |
| 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 | i-RF |
| Schwenkbereich | | | | | endlos | | | | end | llos |
| Schwenkmoment | [kN] | | 8,0 | | | | 1, | 4 | | |
| Gewicht | [kg] | | 30 | | | | 4 | 4 | | |
| max. Last | [kg] | 4000 | | | 60 | 00 | | | | |

| Bez | teichnungserklärung |
|------|----------------------|
| HOG | Holzgreifer |
| FG | Forstgreifer |
| F | Fingergreifer |
| S | für schweren Einsatz |
| ZAHL | Querschnitt in m² |

SPALTZANGEN SCHNELL & SICHER

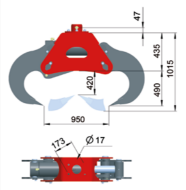
Die Kombination aus Greifer und Spaltzange ist die ideale Lösung zum Spalten von astigen oder drehwüchsigen Holzstämmen.

Die Spaltzange wird mit dem Kran beschickt. Nach der Bearbeitung kann das gespaltene Holz sortiert, gestapelt oder gleich verladen werden.

TIPP: Besuchen Sie unseren YouTube Kanal und überzeugen Sie sich selbst von der schnellen Arbeitsweise mit unserem Zwei-Greifer-System.

| 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] | [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 |
| | | | |



AUSSTATTUNGEN

PATENTIERTE KNICKDEICHSEL



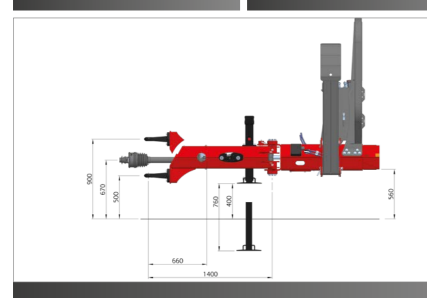
Pumpe in der Deichsel geschützt verbaut



Kurbelstützfuß zweistufig



Hydraulischer Stützfuß



Oben- oder Untenanhängung auch nachträglich drehbar



+/- 40 Grad Schwenkbereich



Joysticksteuerung mal ZWEI fortabel und flexibel - mit der neuen vollelektrischen Joysticks

Komfortabel und flexibel - mit der neuen vollelektrischen Joysticksteuerung kann der Forstkran vom Hochsitz oder der Fahrerkabine bedient werden.

AUSSTATTUNGEN STEUERUNGSARTEN



Standard ON-OFF
1- oder 2-Kreis Steuerung



Drehkreuzhebel 2-Kreis Steuerung



Joystick hydr./elektr. 2-Kreis Steuerung



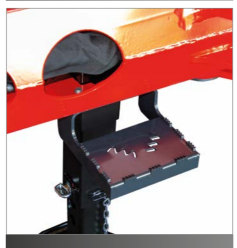
Deichselsitz 2-Kreis Steuerung



Hochsitz 2-Kreis Steuerung



Funkfernsteuerung Joystick Hochsitz



Sicherer Auftritt zum Stehpodest



Hochsitz mit elektr. Zusatzfunktion



Steckkupplungen für eine Zusatzfunktion

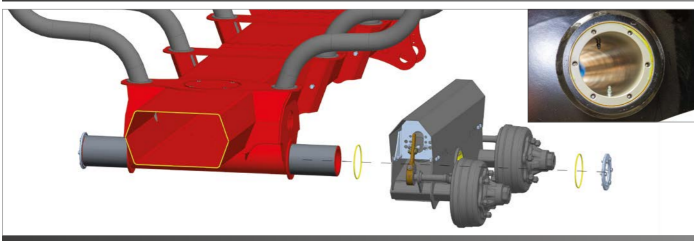
31

KOMFORT UND SICHERHEIT LICHT UND RÜCKFAHRKAMERA

Abstützung unten Licht erlischt Abstützungs-Erinnerungs-System

Dieser Hinweisgeber ist die einfache und kostengünstige Lösung zur Erhöhung der Sicherheit.





Eine kompakte und geschützte Kamera ermöglicht eine bessere Sicht nach hinten.

Hexagonal Rahmen & abgedichtete Lagerstellen

Abgedichtete Lagerstellen an der Boggieachse und der Knickdeichsel sorgen für noch mehr Komfort. Zwei Schmiernippel an den stark belasteten Stellen erhöhen die Lebensdauer der Lagerstellen.

KOMFORT UND SICHERHEIT FÜR FAHRER UND MASCHINE



NOT-HALT Einrichtung immer in Griffweite



Bedienschilder immer in Sichtweite



Geschützte und abgedeckte Schlauchführung



Hubzylinderschutz bei Z- und L-Kran



Knickzylinderschutz bei Z- und L-Kran





Motorsägenhalterung Kanisterhalterung



Feststellbremse bei hydr. Bremsanlage 25 km/h



Digitaler Betriebsstundenzähler



Rüttelzähler optional

AUSSTATTUNGEN STABIL & GESCHÜTZT

Flap Down

wenig Platzbedarf



optimale Bodenanpassung



Pendelbremse einfachwirkend

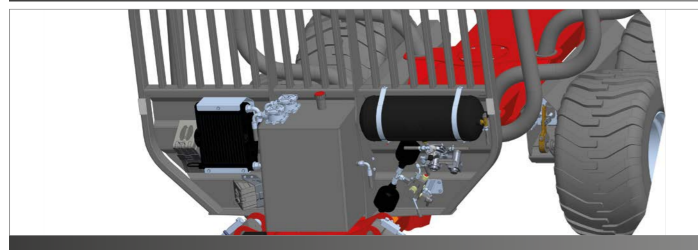
4-Rad Bremse serienmäßig





Bremssystem & Hilfsantrieb

Je nach Anforderung kann ein hydraulisches, pneumatisches oder auch kombiniertes Bremssystem geliefert werden. Mit Hilfe eines hydraulischen Hilfsantriebs von Black Bruin können auch schwierige Geländepassagen gemeistert werden. Bei STEPA ist jeder Hilfsantrieb mit einer Sicherheits-Abschaltautomatik ausgestattet.



Das Frontgitter mit dem besten Schutz

Die Bremsanlage, der Ölkühler oder die Unterlegkeile sind gut erreichbar, aber optimal geschützt.

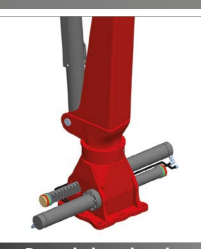
AUSSTATTUNGEN STEPA HIGHLIGHTS



Zugwinde (optional) 7mm dickes und 40m langes Seil mit einer Zugkraft von 1.5to



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



DoppelschwenkwerkDoppelschwenkwerk im Ölbad, zwei
stabile runde Zahnstangen & Endlagendämpfung



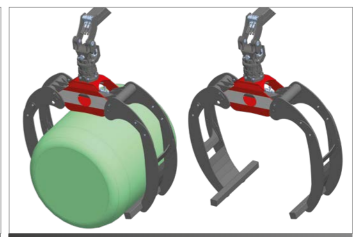


Enorme Hubkraft

Durch den Kniehebel zwischen Kransäule und Hubarm hebt ein STEPA Z-Kran in den oberen Arbeitsstellungen, über den Rungen und im Nahbereich, um bis zu 60 Prozent mehr als ein Forstkran ohne Kniehebel.



Siloballenaufsatz Öffnungsweite mit SBAR bei Holzgreifer HOG32 = 1365 mm



Ideal für den Transport von Stroh- & Siloballen

DER PERFEKTE PARTNER FÜR DIE FORSTWIRTSCHAFT





STEPA Farmkran GmbH Christophorusstraße 28 5061 Elsbethen / AUSTRIA T+43 662 / 636 404-0 F + 43 662 / 636 404-3 E office@stepakran.com

Folgen Sie uns



Ihr STEPA Partner:

Diese Broschüre ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Die Verfügbarkeit einiger Modelle und Serien- und Sonderausstattungen kann von Land zu Land variieren. STEPA behält sich das Recht vor, jeder zeit und ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an Design und technischer Ausführung vorzunehmen, ohne sich in irgendeiner Weise zu verpflichten, diese auf bereits verkaufte Einheiten zu übertragen. Angaben, Beschreibungen und Bildmaterial entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung, können aber ebenfalls ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen können bestimmte Länder ausführungen, Sonderausstattungen sowie nicht komplette Standardausführungen zeigen. Maßangabe unverbindlich. Traglastdarstellungen sind genormte Abbildungen und entsprechen nicht der optimalen Armstellung, in welcher die maximale Hublast erreicht werden kann.