



COUNTRY  [®]
GEBAUT FÜR DIE EWIGKEIT!



Forstanhänger für Traktoren und ATV's

Katalog auf Deutsch

FIRMENPROFIL

COUNTRY Forstmaschinen - feiert den 10. Jahrestag.

Wir produzieren Forstanhänger mit Kränen für den Transport von Holz für Traktoren oder ATV's.

Unser Ziel ist es, unseren Kunden nachhaltige technische Lösungen anzubieten und unsere Produkte in Zusammenarbeit mit den Kunden zu verbessern. Die Beziehung zu unseren Kunden, deren Zufriedenheit wir sehr schätzen, basiert auf gegenseitiger Loyalität und Vertrauen.

Wir beraten jeden Kunden individuell und bieten ihm maßgeschneiderte Lösungen an. Oft wird ein Produkt mit dem

Ziel gekauft, es mit einem vorhandenen Anhänger, Holzspalter oder Hacker zu verwenden. In diesem Fall passen wir den Kran an die vorhandene Ausrüstung an.

Wir verwenden in unserer Produktion die hochwertigsten europäischen Komponenten und Spezialstähle. Die Produktlinie von COUNTRY wächst ständig. Neue Modelle mit verbesserten technischen Lösungen werden kontinuierlich präsentiert. Wir sind immer einen Schritt voraus, von den Bedürfnissen unserer Kunden.

PRODUKT ANGEBOT

Kleintraktor und ATV serie

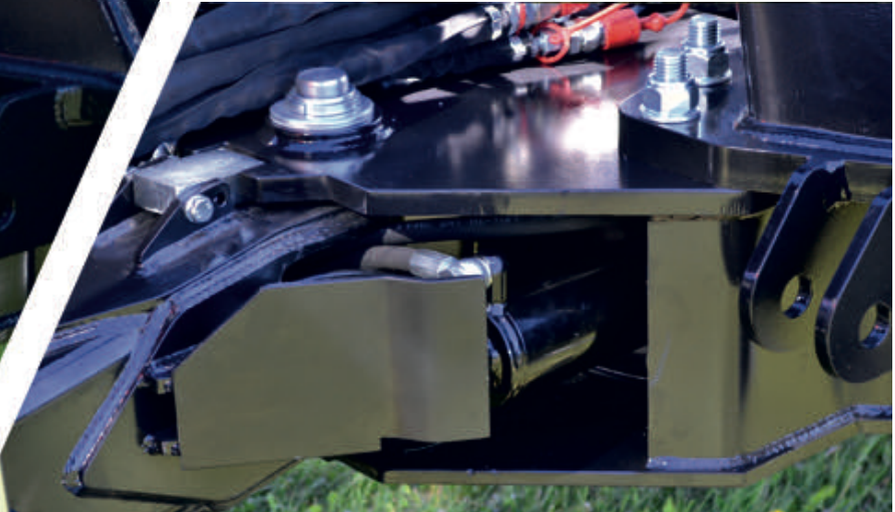
Leichte, effiziente und langlebige Anhänger mit Kränen, welche für kleine Traktoren oder ATV-s ausgelegt sind. Ihr geringes Gewicht schont Waldboden und Vegetation.

Die MASTER serie

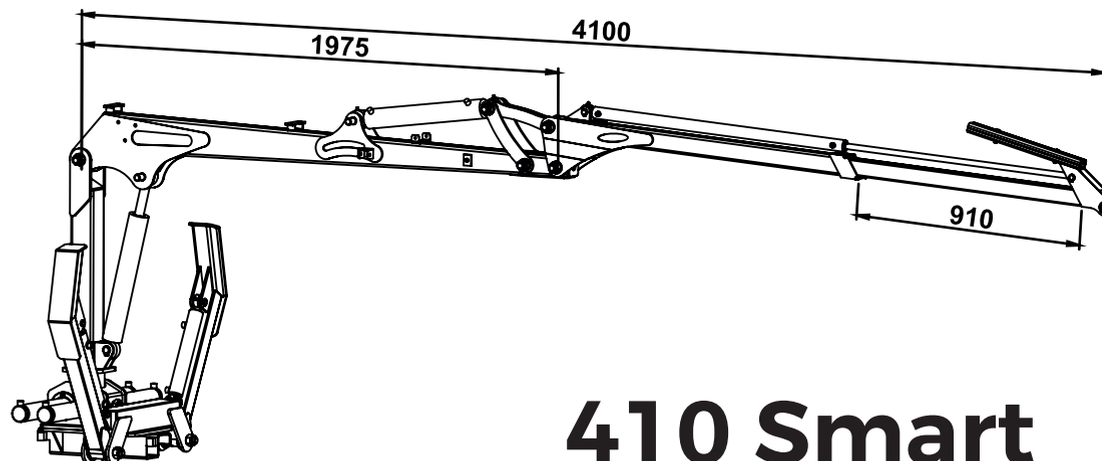
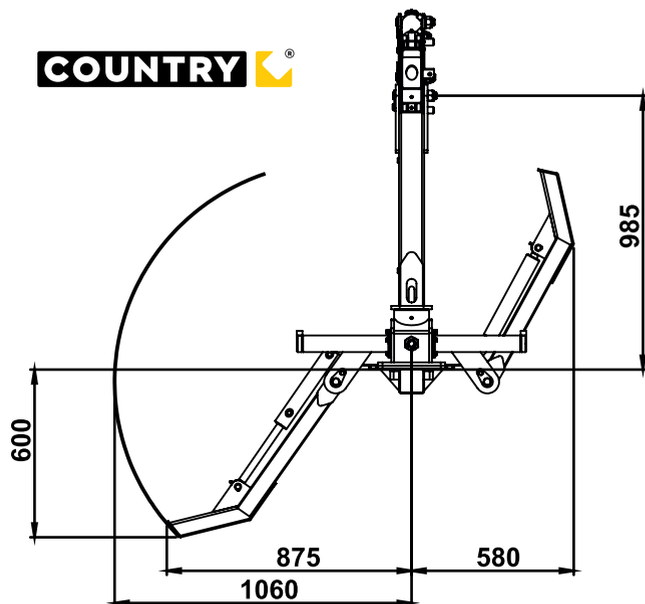
Ist für Waldbesitzer und Landwirte konzipiert. Dieser erschwingliche, aber gleichzeitig effiziente und langlebige Kran kann auch für verschiedene Arten von landwirtschaftlichen Arbeiten verwendet werden.

PRO serie

Die Anhänger der PRO-Serie, mit Kränen ausgestattet, sind speziell für den täglichen Transport von Baumstämmen ausgelegt. Die zuverlässigen und langlebigen Krane der PRO-Serie halten selbst unter extremsten Bedingungen eine hohe Belastung aus.



COUNTRY 



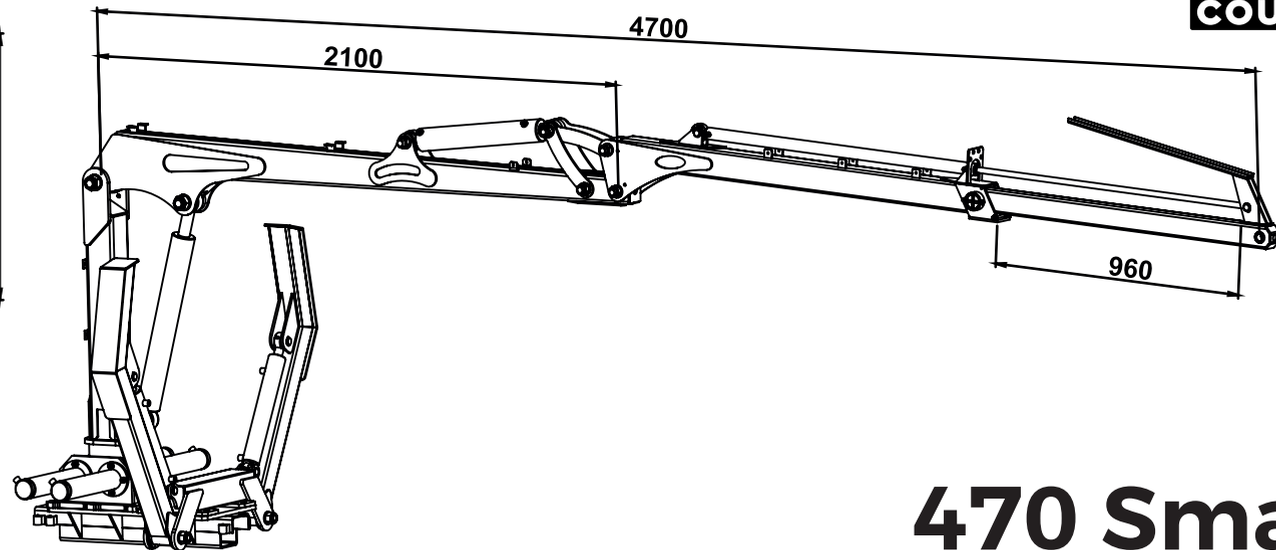
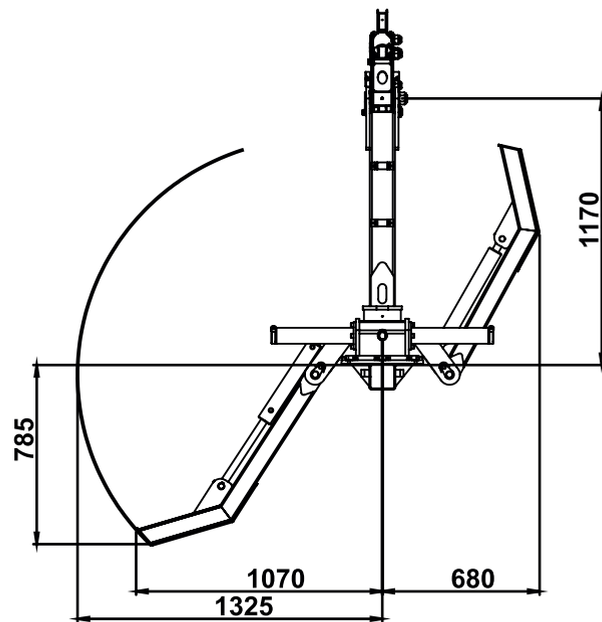
410 Smart



4

**Kleintraktor und
ATV serie**

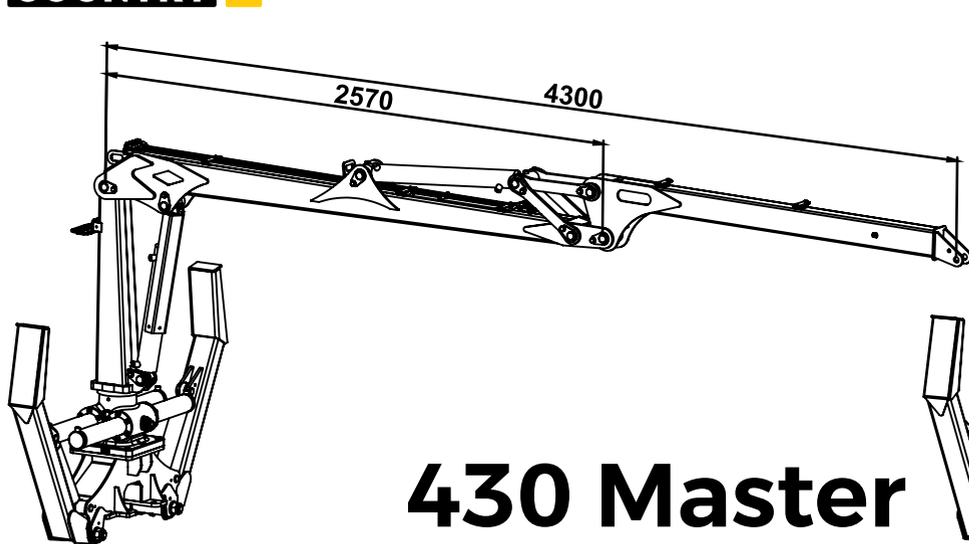
Max. Reichweite (m)	4.1
Hubmoment (kNm)	12
Hubleistung bei 3,5m (kg)	280
Hubleistung bei max. Reichweite (kg)	180
Schwenkkraft (kNm)	2 or 4
Anzahl Schwenkzylinder	2 or 4
Schwenkradius	360
Rotator max. Last (kN)	10
Teleskopauschub Länge (m)	0.9
Betriebsdruck (bar)	175
Kran Gewicht, ohne Abstützung und Steuerblock (kg)	167
Empfohlene Hydraulikleistung (l/min)	5-15
Art der Abstützung	FD
FD Typ (Klappstützen) Abstützung Gewicht, kg	60
Mögliche Greifer	0.08



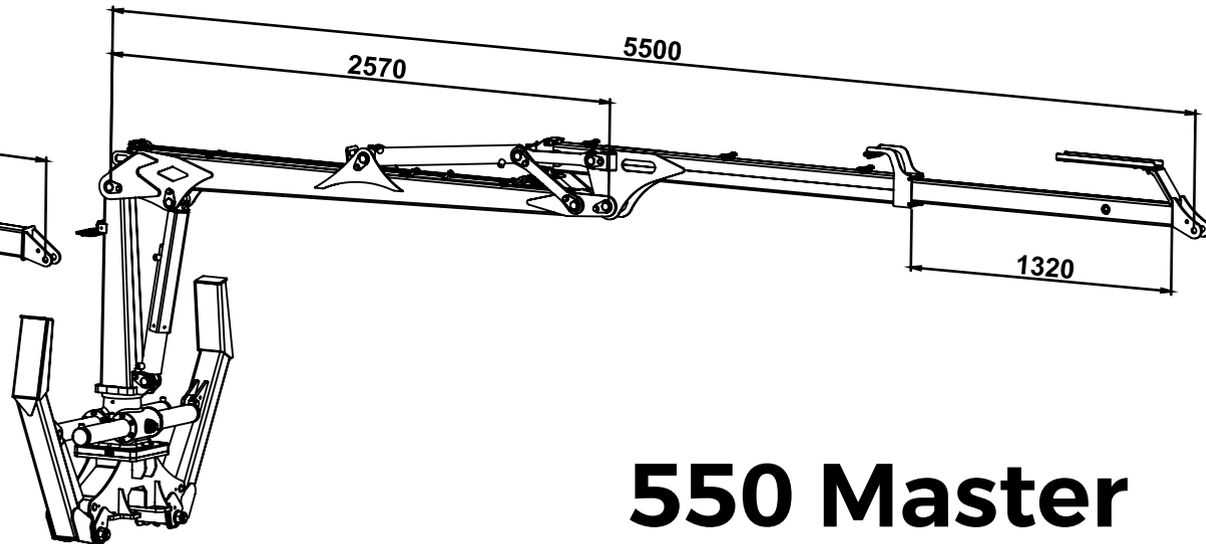
470 Smart

Max. Reichweite (m)	4.7
Hubmoment (kNm)	24
Hubleistung bei 3,5m (kg)	550
Hubleistung bei max. Reichweite (kg)	370
Schwenkkraft (kNm)	6
Anzahl Schwenkzylinder	4
Schwenkradius	370
Rotator max. Last (kN)	30
Teleskopausschub Länge (m)	1
Betriebsdruck (bar)	180
Kran Gewicht, ohne Abstützung und Steuerblock (kg)	260
Empfohlene Hydraulikleistung (l/min)	15-30
Art der Abstützung	FD
A- Typ (Teleskop) Abstützung Gewicht, kg	-
FD Typ (Klappstützen) Abstützung Gewicht, kg	85
Mögliche Greifer	0.12





430 Master



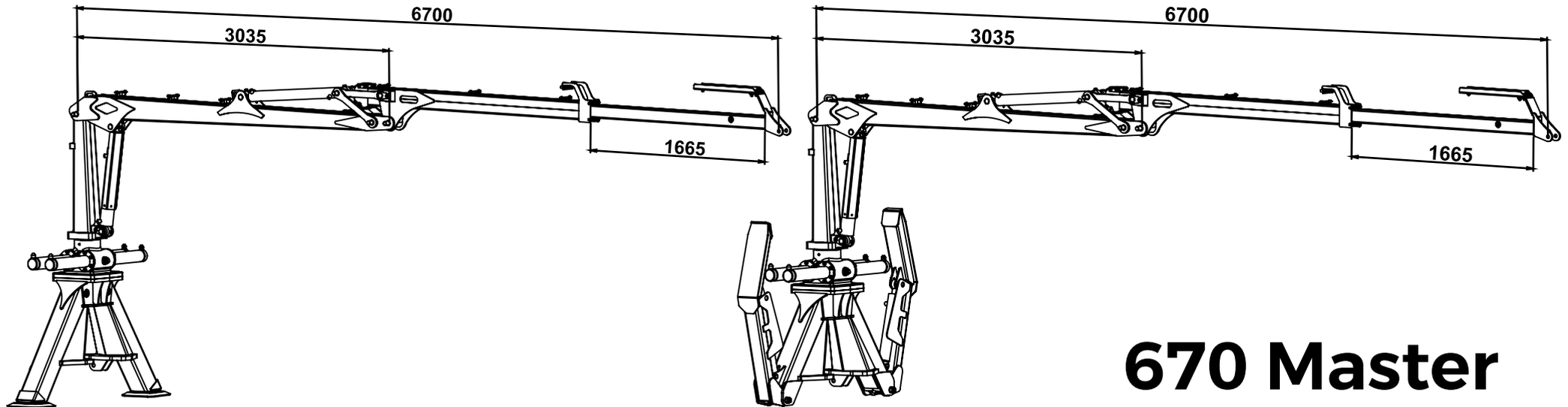
550 Master



6

**Master
serie**

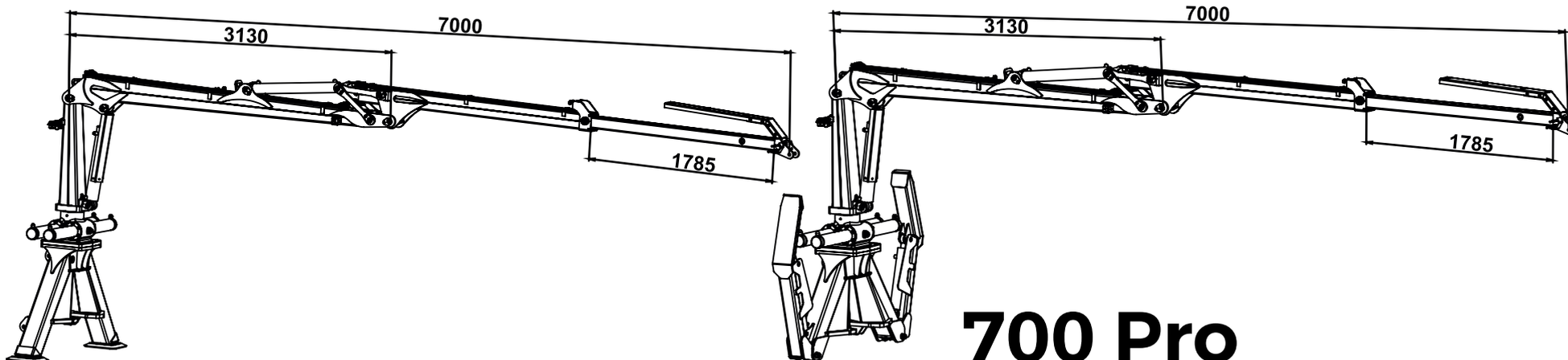
	430	550
Max. Reichweite (m)	4.3	5.5
Hubmoment (kNm)	27	27
Hubleistung bei 3,5m (kg)	660	618
Hubleistung bei max. Reichweite (kg)	538	390
Schwenkkraft (kNm)	7.8	7.8
Anzahl Schwenkzylinder	4	4
Schwenkradius	370	370
Rotator max. Last (kN)	30	30
Teleskopausschub Länge (m)	-	1.3
Betriebsdruck (bar)	180	180
Kran Gewicht, ohne Abstützung und Steuerblock (kg)	335	375
Empfohlene Hydraulikleistung (l/min)	20-35	20-35
Art der Abstützung	FD	FD
FD Typ (Klappstützen) Abstützung Gewicht, kg	135	135
Mögliche Greifer	0.12 or 0.17	0.12 or 0.17



670 Master

Max. Reichweite (m)	6.7
Hubmoment (kNm)	39
Hubleistung bei 3,5m (kg)	870
Hubleistung bei max. Reichweite (kg)	451
Schwenkkraft (kNm)	12
Anzahl Schwenkzylinder	4
Schwenkradius	380
Rotator max. Last (kN)	30
Teleskopausschub Länge (m)	1.7
Betriebsdruck (bar)	190
Kran Gewicht, ohne Abstützung und Steuerblock (kg)	565
Empfohlene Hydraulikleistung (l/min)	30-45
Art der Abstützung	A or FD
A- Typ (Teleskop) Abstützung Gewicht, kg	319
FD Typ (Klappstützen) Abstützung Gewicht, kg	338
Mögliche Greifer	0.17 or 0.22





700 Pro



8

**Pro
serie**

Max. Reichweite (m)	7.0
Hubmoment (kNm)	50
Hubleistung bei 3,5m (kg)	1120
Hubleistung bei max. Reichweite (kg)	560
Schwenkkraft (kNm)	15
Anzahl Schwenkzylinder	4
Schwenkradius	380
Rotator max. Last (kN)	40
Teleskopauschub Länge (m)	1.8
Betriebsdruck (bar)	190
Kran Gewicht, ohne Abstützung und Steuerblock (kg)	690
Empfohlene Hydraulikleistung (l/min)	45-60
Art der Abstützung	A or FD
A- Typ (Teleskop) Abstützung Gewicht, kg	319
FD Typ (Klappstützen) Abstützung Gewicht, kg	338
Mögliche Greifer	0.22 or 0.26

Country trailers technical specifications

	15S	30S	50S	70S	90S	110S	110D
Max. Nutzlast (kg)	1500	3000	5000	7000	9000	11000	11000
Gesamtlänge (mm)	3870	4340	5655	5625	6490	6450	6614
Breite mit Standardbereifung (mm)	1290	1540	1775	2000	2200	2290	2280
Standardbereifung	22.0/11-8	300/65-12	400/60-15,5	400/60-15,5	400/60-15,5	500/50-17	500/50-17
Länge der Ladefläche (mm)	2700	3000	3600	3500	3880	3860	4055
Prallgitterfläche (m²)	0.65	1.0	1.35	1.5	2.1	2.5	2.5
Rahmen (mm)	80x80	100x100	120x120	140x140	160x160	200x200	2(200x100)
4WD (Reibradantrieb)	Option	-	-	-	Option	Option	Option
2WD (Radnabenantrieb)	-	-	-	-	Option	Option	Option
Hydraulische Bremse	-	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Druckluftbremse	-	-	-	-	Option	Option	Option
Auflaufbremse	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Hydraulische Deichsellenkung	-	-	1	1	2	2	2
Max. erlaubter Kran (kNm)	15	27	30	40	50	65	75
Anhänger Eigengewicht ohne Kran (kg)	170	380	740	820	1220	1450	1620
Empfohlen mit Kran	410	470/430/550	430/550	430/550	670/700	670/700	670/700

Country Kran technische Daten

	410 Smart	470Smart	430 Master	550 Master	670 Master	700 Pro
Max. Reichweite (m)	4.1	4.7	4.3	5.5	6.7	7.0
Hubmoment (kNm)	12	24	27	27	39	50
Hubleistung bei 3,5m (kg)	280	550	660	618	870	1120
Hubleistung bei max. Reichweite (kg)	180	370	538	390	451	560
Schwenkkraft (kNm)	2 or 4	6	7.8	7.8	12	15
Anzahl Schwenkzylinder	2 or 4	4	4	4	4	4
Schwenkradius	360	370	370	370	380	380
Rotator max. Last (kN)	10	30	30	30	30	40
Teleskopausschub Länge (m)	0.9	1	-	1.3	1.7	1.8
Betriebsdruck (bar)	175	180	180	180	190	190
Kran Gewicht, ohne Abstützung und Steuerblock (kg)	167	260	335	375	565	690
Empfohlene Hydraulikleistung (l/min)	5-15	15-30	20-35	20-35	30-45	45-60
Art der Abstützung	FD	FD	FD	FD	A or FD	A or FD
A- Typ (Teleskop) Abstützung Gewicht, kg	-	-	-	-	319	319
FD Typ (Klappstützen) Abstützung Gewicht, kg	60	85	135	135	338	338
Mögliche Greifer	0.08	0.12	0.12 or 0.17	0.12 or 0.17	0.17 or 0.22	0.22 or 0.26

COUNTRY 

15S

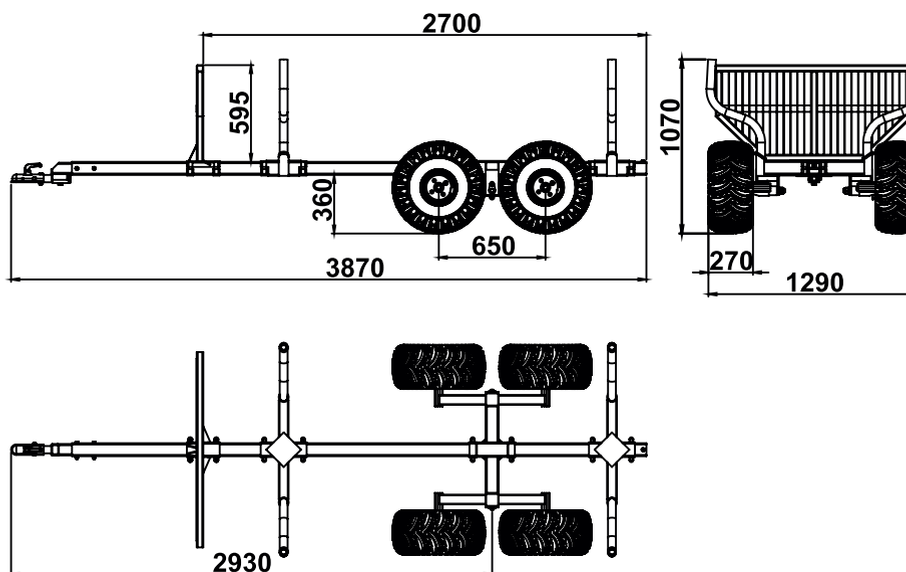
Max. Nutzlast (kg)	1500
Gesamtlänge (mm)	3870
Breite mit Standardbereifung (mm)	1290
Standardbereifung	22.0/11-8
Länge der Ladefläche (mm)	2700
Prallgitterfläche (m ²)	0.65
Rahmen (mm)	80x80
4WD (Reibradantrieb)	Option
2WD (Radnabenantrieb)	-
Hydraulische Bremse	-
Druckluftbremse	-
Auflaufbremse	Option
Hydraulische Deichsellenkung	-
Max. erlaubter Kran (kNm)	15
Anhänger Eigengewicht ohne Kran (kg)	170
Empfohlen mit Kran	410

10 Rückeanhänger

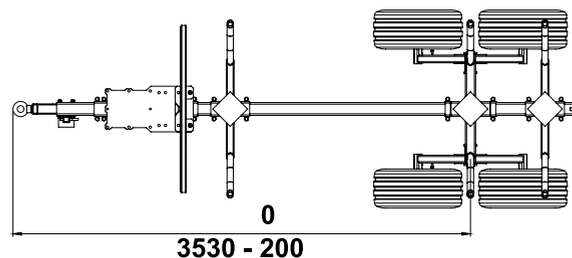
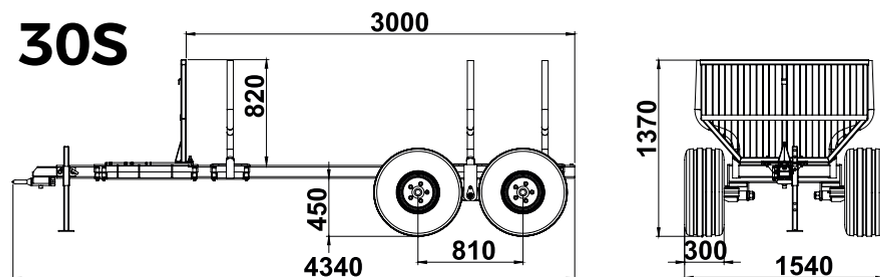
Country Kran und Anhänger Kombinationen

	410 Smart	470 Smart	430 Master	550 Master	670 Master	700 Pro
15 S	X					
30 S		X	X	X		
50 S			X	X		
70 S			X	X		
90 S					X	X
110 S					X	X
110 D					X	X

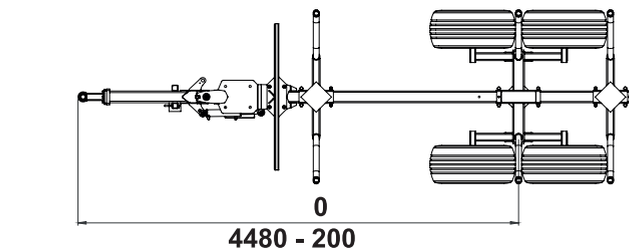
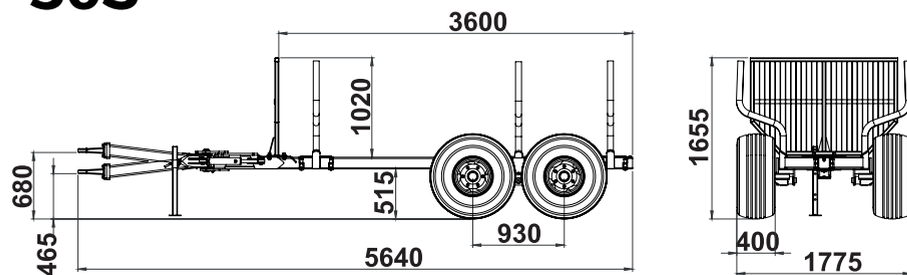
15S



30S



50S



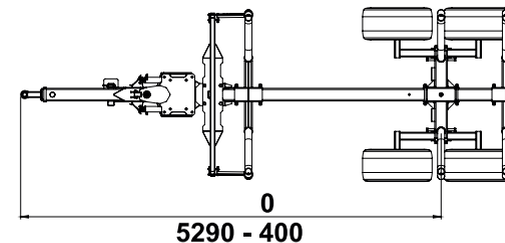
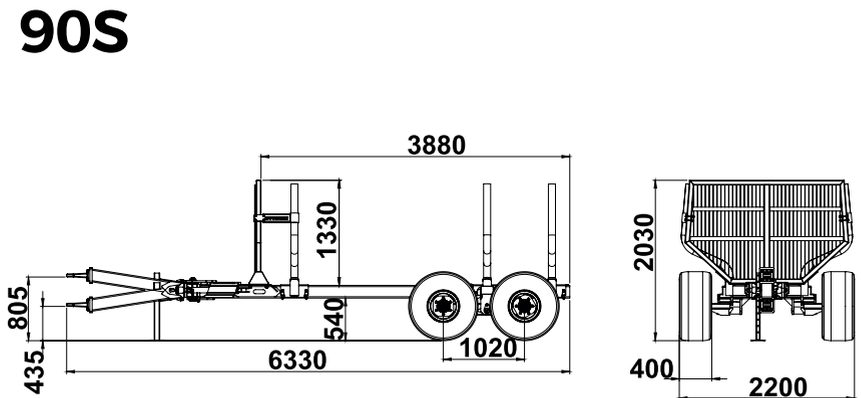
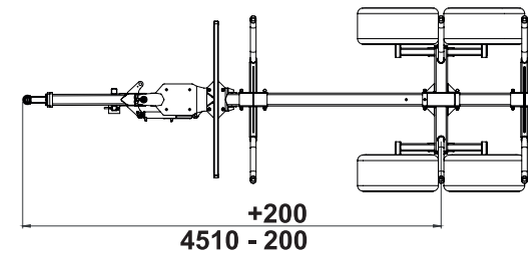
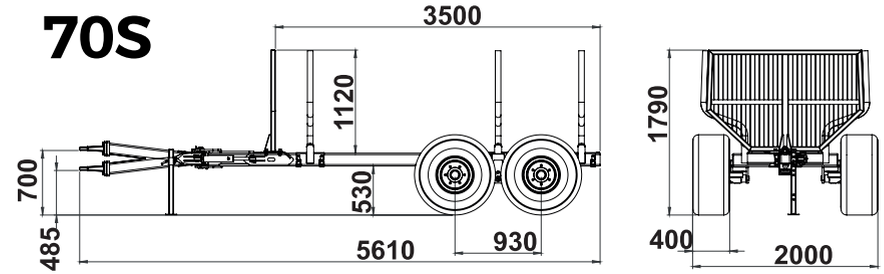
30S / 50S

	30S	50S
Max. Nutzlast (kg)	3000	5000
Gesamtlänge (mm)	4340	5655
Breite mit Standardbereifung (mm)	1540	1775
Standardbereifung	300/65-12	400/60-15,5
Länge der Ladefläche (mm)	3000	3600
Prallgitterfläche (m ²)	1.0	1.35
Rahmen (mm)	100x100	120x120
4WD (Reibradantrieb)	-	-
2WD (Radnabenantrieb)	-	-
Hydraulische Bremse	Option	Option
Druckluftbremse	-	-
Auflaufbremse	Option	Option
Hydraulische Deichsellenkung	-	1
Max. erlaubter Kran (kNm)	27	30
Anhänger Eigengewicht ohne Kran (kg)	380	740
Empfohlen mit Kran	470/430/550	430/550

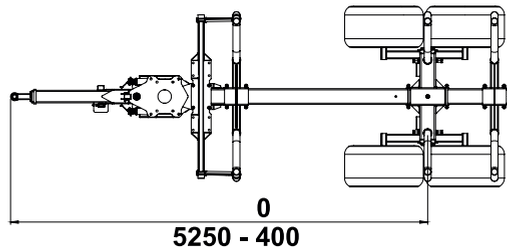
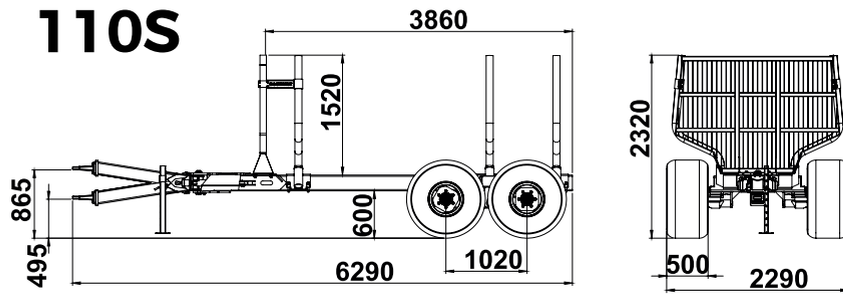


70S / 90S

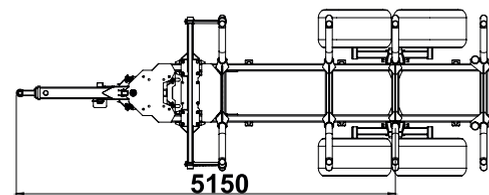
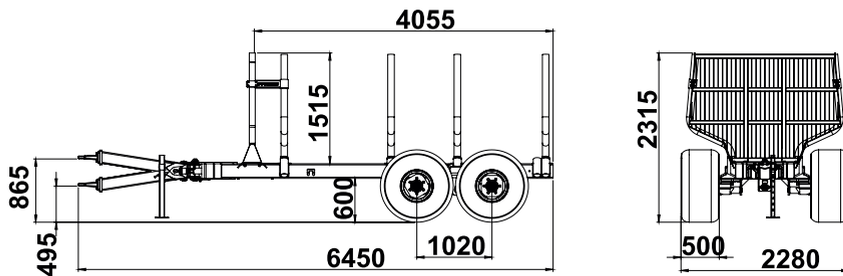
	70S	90S
Max. Nutzlast (kg)	7000	9000
Gesamtlänge (mm)	5625	6490
Breite mit Standardbereifung (mm)	2000	2200
Standardbereifung	400/60-15,5	400/60-15,5
Länge der Ladefläche (mm)	3500	3880
Prallgitterfläche (m ²)	1.5	2.1
Rahmen (mm)	140x140	160x160
4WD (Reibradantrieb)	-	Option
2WD (Radnabenantrieb)	-	Option
Hydraulische Bremse	Option	Option
Druckluftbremse	-	Option
Auflaufbremse	Option	Option
Hydraulische Deichsellenkung	1	2
Max. erlaubter Kran (kNm)	40	50
Anhänger Eigengewicht ohne Kran (kg)	820	1220
Empfohlen mit Kran	430/550	670/700



110S



110D

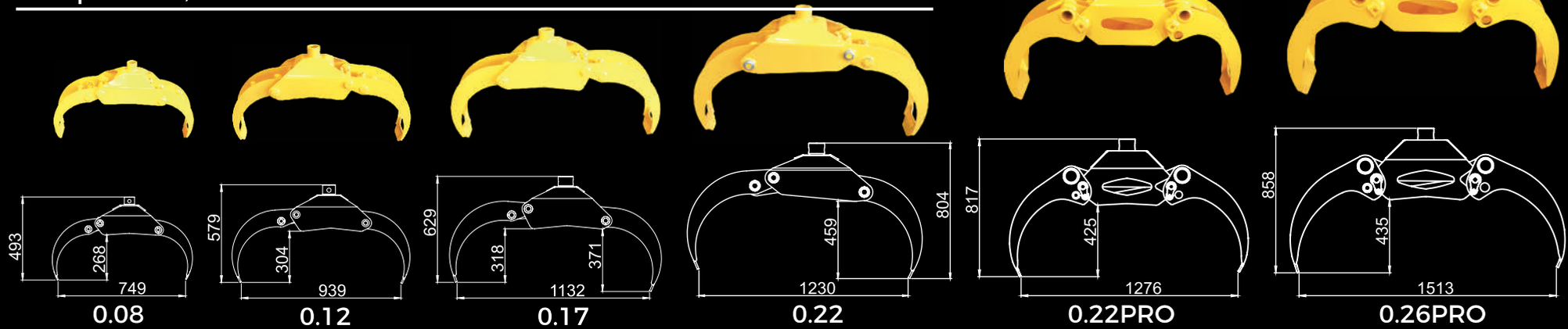


110S/110D

	110S	110D
Max. Nutzlast (kg)	11000	11000
Gesamtlänge (mm)	6450	6614
Breite mit Standardbereifung (mm)	2290	2280
Standardbereifung	500/50-17	500/50-17
Länge der Ladefläche (mm)	3860	4055
Prallgitterfläche (m ²)	2.5	2.5
Rahmen (mm)	200x200	2(200x100)
4WD (Reibradantrieb)	Option	Option
2WD (Radnabenantrieb)	Option	Option
Hydraulische Bremse	Option	Option
Druckluftbremse	Option	Option
Auflaufbremse	Option	Option
Hydraulische Deichsellenkung	2	2
Max. erlaubter Kran (kNm)	65	75
Anhänger Eigengewicht ohne Kran (kg)	1450	1620
Empfohlen mit Kran	670/700	670/700

GREIFER

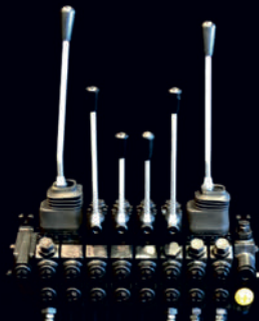
	Greifer Fläche (m2)	Gewicht (kg)	Max. Öffnungsweite (cm)
0.08	0,08	25	75
0.12	0,12	41	94
0.17	0,17	62	113
0.22	0,22	105	123
0.18pro	0,18	87	110
0.22pro	0,22	116	130
0.26pro	0,26	147	140



HYDRAULIK VENTILBLOCK



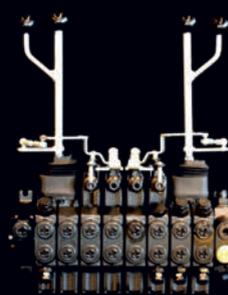
5/7-XY



6/8-XY



4/8 on/ off,
elektr. Mech.
Eurosteuerung



4/8-XYZ



Hydraulische
Vorsteuerung



Elektro-
proportional-
Steuerung



Funk-
Fernsteuerung

ZUBEHÖR



2WD hydraulischer Radnabenantrieb Black Bruin



4WD hydraulischer Reibradantrieb



Druckluftbremse



Pendelbremse



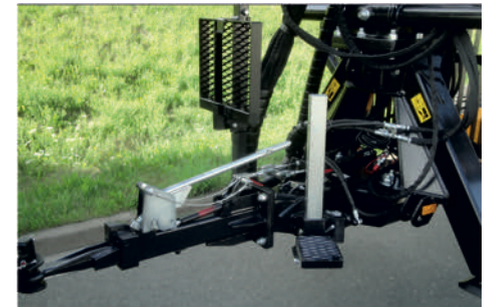
Hydraulische Bremse



Hydraulikaggregat



Öltank



Auflaufbremse



Aufsteckpumpe



Funkseilwinde



Stehpodest



Beleuchtung

Hersteller

COUNTRY 

Coma Investing Oü
Reg.nr: 11489412

Jaama 18a, 44106 Kunda
Lääne-Virumaa

Estonia

Tel: +3725056120
Tel: +3725062604

E-mail: sales@country.ee

www.country.ee