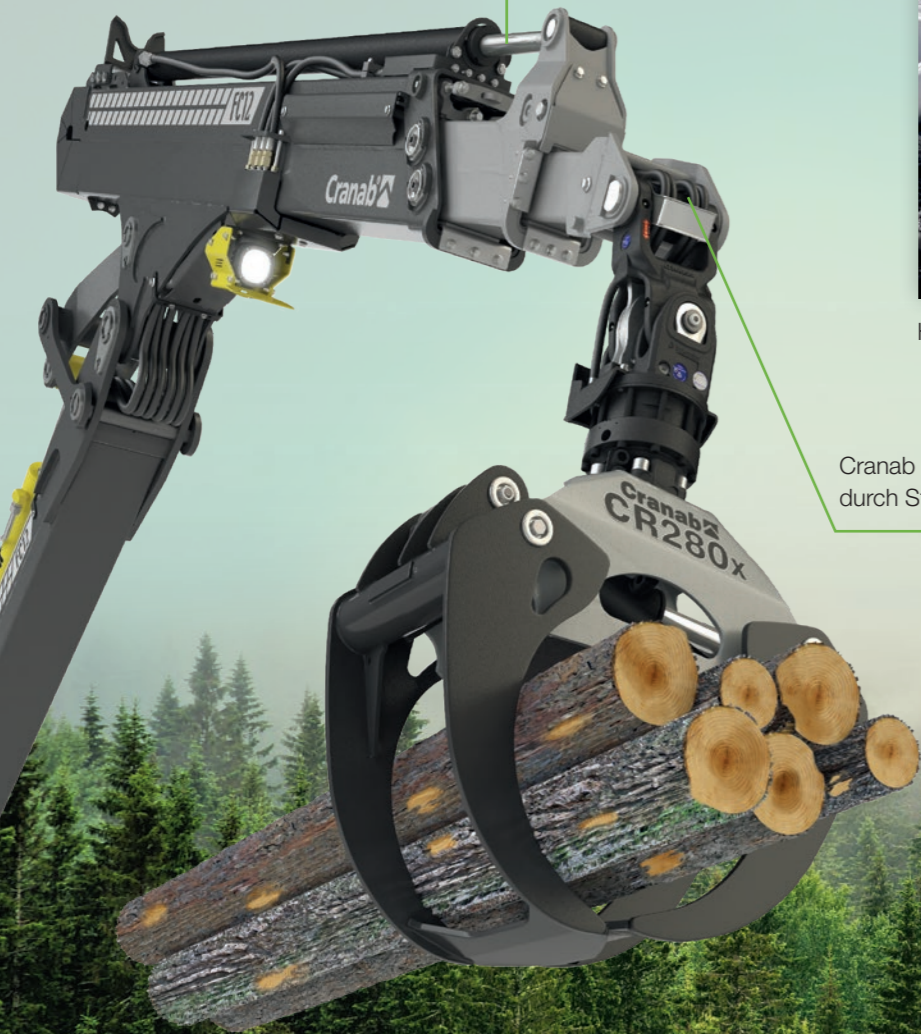


Teleskopzylinder mit beidseitiger Endlagendämpfung



Höchster Bedienkomfort durch Minihebel

Cranab Rotatorschlauch (Wechsel ohne Werkzeug durch Steckkupplung an der Kranspitze)

Cranab Krane mit weltweit führender Technologie: Cranab verfügt über eine 40-jährige Erfahrung mit innenliegender Teleskopschlauchführung. Die Lösung wurde bereits 1978 patentiert. Dieses Doppel-Teleskopsystem mit innenliegenden geschützten Schläuchen können wir mit 9,2 m und 10 m Reichweite anbieten.

Der für die Montage vorgesehene Cranab FC8 Kran macht diesen Rückewagen zu einem absoluten Spitzenprodukt.

Cranab FC8 technische Daten

Cranab FC8	Einzelteleskop	Doppelteleskop	Doppelteleskop
Max. Reichweite	7,4 m	9,2 m	10 m
Hubmoment brutto	87 kNm	87 kNm	87 kNm
Hubkraft an der Kranspitze	7,6 kN	5,4 kN	4,6 kN
Hubkraft bei 3 m	19,4 kN	17,7 kN	17,2 kN
Hebeverlängerung - Teleskopausschub	1,7 m	3,4 m	4,0 m
Schwenkmoment brutto	22 kNm	22 kNm	22 kNm
Arbeitsdruck	23,5 Mpa	23,5 mPa	23,5 Mpa
Gewicht ohne Greifer u. Rotator	1255 kg	1350 kg	1400 kg

Recht auf technische Änderungen vorbehalten.



AUGUST HUEMER
FORSTMASCHINEN

FaoFar[®]

1542 Premium 2WD/4WD
Rücke Anhänger

Cranab[®]

FC8- 7,4m, 9,2m, 10,0m RW

Der FaoFar Kranwagen besticht nicht nur durch das auffällige Design, sondern überzeugt vor allem durch die bessere Technik für den professionellen Forstunternehmer von morgen.



FaoFar®

Cranab®

FaoFar Kranwagen Technische Daten:

Serienausstattung:

Standard: 4-Rad DL. Bremse
Ladefähigkeit bis zu 15 t
Verwindungssteifer Zentralrohrrahmen 250x250x10
4 Rungenpaare 90x10 aus hochwertigem Feinkornstahl
2 Stück verschweißte Rungenbänke
2 Stück ferstellbare Rungenbänke
Kran und Antriebspumpe, Sunfab LS 220 Liter
Flap-down Abstützung
Ladequerschnitt 3,16 m²
Länge des Laderaums 4000 mm
Gesamtlänge 6.500 mm
Gesamtbreite außen 2560 mm
Außenbreite Rungen 2370 mm
Bodenfreiheit 620 mm
Eigengewicht ca. 5.300 kg
Reifengröße Nokian Forest 600/50-22,5 TRS Forstbereifung
Scharmüller K80 Kugel Flanschzugöse

Zusatzausstattung:

Black bruin 5 - 1600 ccm Radnabenmotor
2/4 Stück 0 - 6 km/h

Stabile Parkposition

Vierpunkt Wipparm
Anlenkung

Wipro Industriezylinder der Spitzenklasse
aus finnischer Produktion

Durchdachte Schlauch-
verlegung mit Schott-
verschraubungen und
Krandämpfung

Cranab Greiferzylinder
mit Endlagendämpfung

Intelligent gelöste Unterbringung
des Hydraulikölbehälters

Nach hinten
gesetzter Drehpunkt
der Lenkdeichsel



Gut durchdachtes Design, platzsparend, geschützt untergebrachter Hydraulikölkühler



Stabiles Prallgitter mit guter Sicht auf die Ladefläche



Black bruin 5 - 1600 ccm Radnabenmotor,
2/4 Stück 0 - 6 km/h