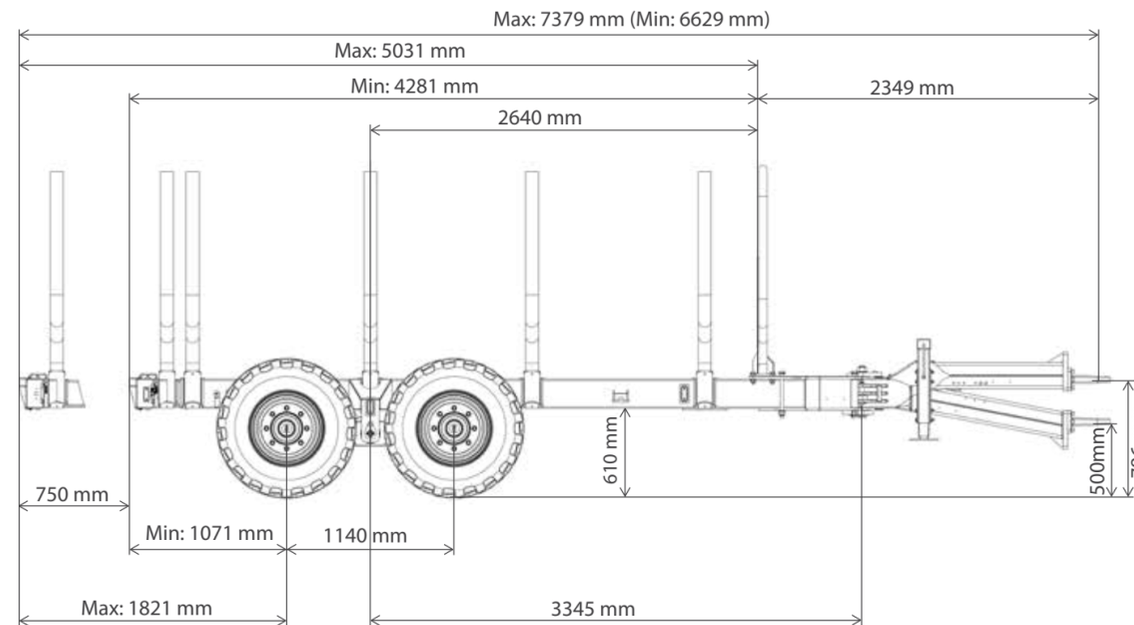
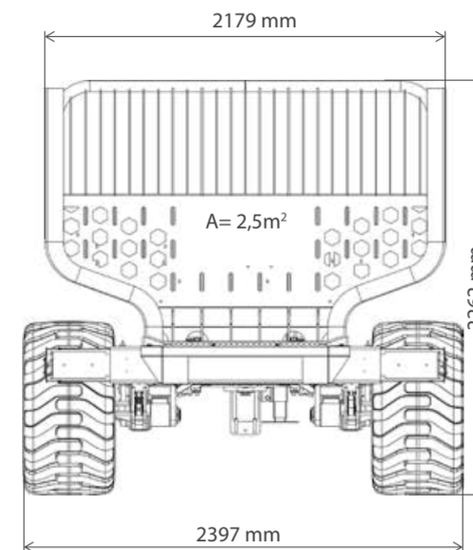


GAP 140	
Zulässiges Gesamtgewicht	14000 kg
Nutzlast ohne Kran	~ 11490 kg
Eigengewicht	~ 2510 kg
Bereifung	500/50-17/18PR (8 Schrauben)
Tragstruktur	200 x 100 x 8 mm
Rungenpaar	5 Paare
Rungenhöhe gesamt	1410 mm
Rungendurchmesser außen / innen / Stärke	~ 90/72/9 mm
Ladelänge mit Laderaumverlängerung (Standardausrüstung)	~ 4280-4030 mm
Zugmaulhöhe	Unten: ~ 390 / 500 mm
	Oben: ~ 790 / 900 mm
Länge x Breite; in Standardausrüstung mit Laderaumverlängerung (mit Standardreifen)	~ 6630-7380 x 2400 mm
Lenkung (Drehen der Zugöse)	Hydraulische Lenkung, 2x Zylinder
Drehwinkel der Zugöse	+/-40°
Betriebsdruck	Max. 210 bar
Triebwerksanforderungen	100 PS / 4 t



Bereifung (Reifen, Felgen und Ventilschutz) 500/50-17/18PR



2WD BLACK BRUIN B250 – ANTRIEB

zuverlässiges fahren auch unter härtesten Bedingungen!
(Option)



RAHMENVERLÄNGERUNG

Mechanisch und optional auch hydraulisch verstellbar!

EINLEGEWANNE

(Option)

ZUSÄTZLICHE RUNGEN

VERSCHIEDENE ZUGÖSEN

BREMSEN

Zur Wahl stehen verschiedene Ausführungen:

- hydraulisches Bremssystem
- Druckluftbremssystem

Möglich auf einem Reifenpaar oder auf beiden Reifenpaaren, als Einkreis- o. Zweikreisystem.

STEHPODEST

für eine sichere und übersichtliche Bedienung

Tajfun Planina d. o. o.
Planina pri Sevnici 41a
SI-3225 Planina pri Sevnici
Slovenija

+386 (0)3 746 44 00
export@tajfun.com
www.tajfun.com

Tajfun Planina d.o.o., gültig vom 01. 06. 2024. Änderungen vorbehalten!

FORSTKRAN DOT 95K

NEU

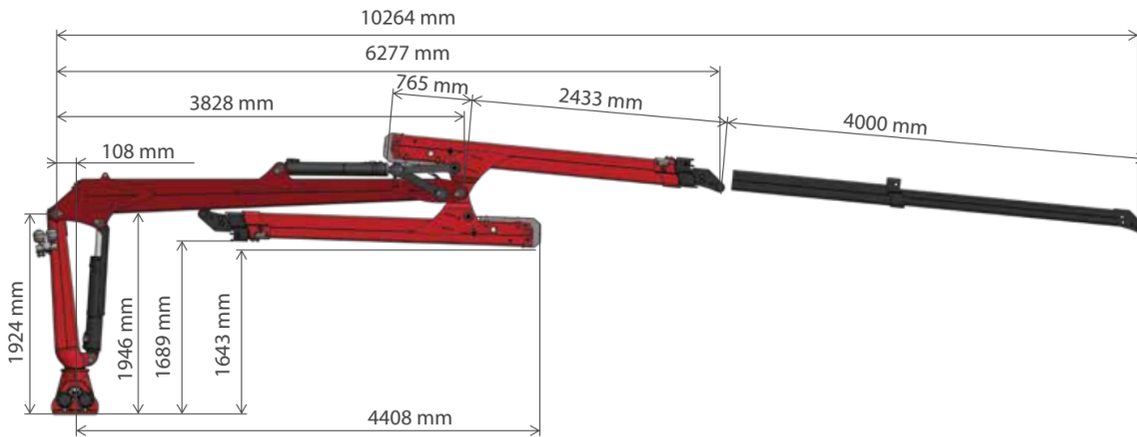


auf
FORSTANHÄNGER
GAP 140



DOT 95K

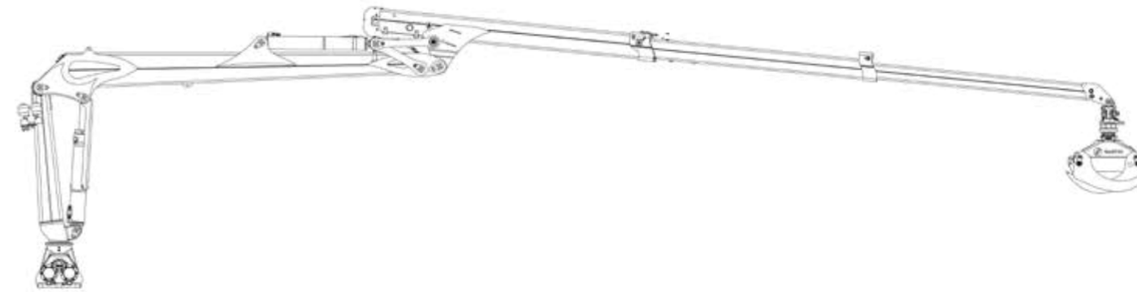
T_m	Hubmoment netto	96 kNm
T_m	Hubmoment brutto	120 kNm
	Schwenkbereich	390°
	Gelenkwelldrehzahl	von 400 U/min bis 600 U/min
Q	Pumpenfördermenge	von 80 l/min (400 U/min Drehzahl) bis 120 l/min (600 U/min Drehzahl)
	Arbeitsdruck	230 bar
max	Reichweite max.	10264 mm
	Schwenkmoment netto	31 kNm
	Teleskoplänge	4000 mm
	Kran ohne Untergestell und Steuerung	1215 kg
	Greifer GO-022 und Rotator (Standardausrüstung)	135 kg
	Greifer GO-026X und Rotator (Option)	194 kg
	Kran mit Untergestell, Steuerung, Greifer GO-022 und Rotator (Standardausrüstung)	1854 kg



Der Forstkran DOT 95K hat einen zweifachen Teleskoparmauszug mit einer Reichweite von 10,26 m



DOT 95K bei 230 bar	m	3	4	5	6	7	8	9	10
	kg	3200	2410	1930	1600	1360	1190	1000	760



DOT 95K bei 230 bar	GO-022*	m	3	4	5	6	7	8	9	10
	GO-026X*	kg	3065	2275	1795	1465	1225	1055	865	625
		kg	3010	2220	1740	1410	1170	1000	810	570

*Enthält Rotator GR-463

STEUERUNG

Nur das Beste für unsere Forstkräne - Systeme für Forstmaschinen.

Qualität auf höchstem Niveau!

- Die elektrischen Steuerungen sind unabhängig vom Ventil, somit für alle PWM Ventile einsetzbar.
- Alle Systemvarianten arbeiten unabhängig voneinander jedoch mit der selben Basis.



A9 Forstfunksteuerung HBC PROFI Funksteuerung

Diese Fernsteuerung zeichnet sich durch ein perfektes Handling und optimale Nutzerfreundlichkeit aus. Die absolute Profianlage für höchste Flexibilität.

- Steuern noch aus 100-120m Entfernung
- 8 Funktionen: Hauptarm, Schwenkwerk, Knickarm, Teleskop, Rotator, Zange, Stütze 1+2
- Zusatzfunktion für Seilwindensteuerung

K1 Kabinensteuerung

- Die K1 besitzt 3 Geschwindigkeitsstufen, die am Bediengehäuse eingestellt werden können: Schwenken des Krans nach links und rechts.
- Alternativ sind größere Joysticks verfügbar.



K2 Kabelsteuerung

- Die K2 besitzt 3 Geschwindigkeiten die per Kippschalter je nach Belieben eingestellt werden
- Robuste Aluminium Gehäuse
- Schutzklasse IP65



Spider

- 9 x doppel wirkend
- 1 x für LED Licht
- 1 x Kabel mit 3-Pol Stecker für Spannungsversorgung



ROBUSTE UND KRÄFTIGEN STABILISATORFÜSSE

für eine stabile Aufstellung.

ZAPFWELLENANTRIEB

INTEGRIERTE SCHLÄUCHE

In den Hub- und Schwenkarm sind alle Hydraulikschläuche integriert.

DER VIERGELENKIGE TAJFUN K MECHANISMUS

an der Aufhängung zwischen Hebe- und Schwenkarm sorgt für hervorragende Arbeitseigenschaften des Krans.

EIGENES HYDRAULISCHES SYSTEM

PERFEKTE MANIPULATION VON HOLZROHSTOFFEN

Effizienz und beeindruckende Produktivität bei jeder Bewegung der Baumstämme!

Ventiltechnik

- FLOW SHARING Ventile (120l/min)
- Lastunabhängiges steuern der Verbraucher durch Druckwaagentechnologie
- Für Konstantpumpe wie auch für LS Pumpe
- Auf Forstkräne abgestimmte Schieber und Absicherungen

