# LOGSET GT Rückezug



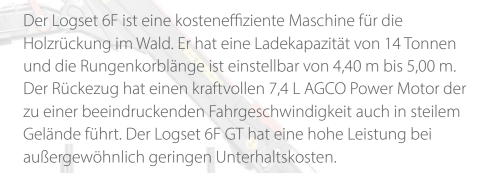
6 F GT

EINFACH BESSER

LOGSET

### LOGSET 6F GT





#### **ZUVERLÄSSIGKEIT**

Der Logset 6F GT ist wie alle Logset Produkte für harte Arbeit ausgelegt worden. Alle Komponenten sind sehr stabil ausgelegt um eine lange Lebensdauer unter härtesten Bedingungen standzuhalten.

#### ÖKONOMIE

Die erfolgreiche Kombination zwischen dem Logset TOC 2 Steuerungssystem und dem AGCO Power Diesel Motor macht Logset zu dem Maschinenhersteller mit den sparsamsten Maschinen. Die hohe Stabilität der Teile, die außergewöhnliche Zuverlässigkeit und die minimalen Ausfallzeiten führen zu den niedrigen Betriebskosten.

#### **KOMFORT**

Der Fahrkomfort des Maschinenführers ist entscheidend für eine hohe Leistung. Die geräumige Kabine bietet hervorragende Sicht bei einem niedrigen Geräuschpegel. Auf die Lage aller Teile wurde sehr viel Wert gelegt, so das alles sehr leicht zugänglich ist und den Service erleichtert.



## Acht Vorteile die für den Logset Rückezug sprechen

LOGSET 6F

#### MOTOR

Der Dieselmotor in der Logset-Rückezug-Serie bietet eine ideale Kombination aus hervorragender Kraftstoffersparnis und erstklassiger Leistung. Effizienz und Umweltfreundlichkeit werden hier großgeschrieben.

#### **KABINE**

Die Kabine bietet einen erstklassigen Komfort und eine ungehinderte Sicht – sowohl während der Fahrt als auch während des Ladens. Der Kabineninnenraum ist sehr geräumig, luxuriös und bietet enorm viel Stauraum. Der Rückezug kann einfach gesteuert und im Gelände bewegt werden, da alle Räder aus der Kabine sichtbar sind.

#### KRAFTSTOFF- UND HYDRAULIKTANKS

Der 200-Liter-Kraftstofftank ermöglicht es dem Fahrer seine reine Arbeitszeit zu verlängern, ohne nachtanken zu müssen. Die korrekte Dimensionierung der Hydrauliköl Menge in jedem Maschinenmodell gewährleistet eine lange Lebensdauer der Hydraulikkomponenten.

#### ACHSEN

Die Maschine ist mit Standartachsen und mit ausbalanzierten Bogies lieferbar, abhängig von Ihren Bedürfnissen.

### BETRIEBS- UND STEUERUNGSSYSTEM (TOC 2)

Der Rückezug ist mit dem benutzerfreundlichen TOC 2-Maschinensteuerungssystem ausgestattet. Dank des Steuerungssystems kann der Fahrer ein sanftes und reibungsloses Fahrerlebnis genießen, effizient seiner Arbeit nachgehen und Kraftstoff sparen. Selbstverständlich ist die Kransteuerung ebenfalls schnell und präzise und für effizientes Be- und Entladen ausgelegt.

besonders durch Leistungsstärke, Präzision und

Zuverlässigkeit aus.

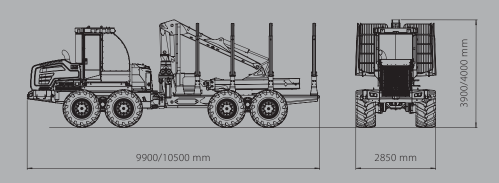


# Technische Daten

MODELL	6F GT
ABMESSUNGEN	
Eigengewicht ab (kg)	18 000
Tragfähigkeit (kg)	14 000
Länge Rungenkorb (m)	4.27/4.87
MOTOR	
Тур	AGCO Power 74 LFTN
Stufe	Stage V
Leistung bei 1.900 U/min (kW)	169 (230 hp)
Drehmoment bei 1.500 U/min (Nm)	1000
Kraftstofftank (I)	188
DEF-Tank (I)	30
KRAFTÜBERTRAGUNG	
Тур	Hydrostatischmechanisch
Zugkraft (kN)	190
Getriebe	2 Schaltstufen
HYDRAULIKSYSTEM	
Pumpengröße (cm³)	140
Druck (MPa)	21.5
Öltank (l)	175
KABINE	
Steuerungssystem: TOC 2 • Batteriespannung: 24 V • Sicherheitsgeprüfte und -genehmigte Kabine	
RÄDER	
Bereifung	710/45-26.5
KRAN OPTIONEN	
Kran	Mesera 92
Hubkraft (kNm)	130
Reichweite (m)	8/10
Rotator, °	360
OPTIONALE AUSSTATTUNG	

Polterschild • Standheizung • Krantilt • Für weitere Wünsche oder Informationen vereinbaren Sie bitte einen Termin mit Ihrem Kundenberater.

#### **LOGSET 6F GT**







Rückezug Serie 01/22 – DE Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten. Alle technischen Daten dienen lediglich als Leitfaden. Abbildungen und Zeichnungen stellen nicht immer Standardausführungen der Maschinen dar. Copyright Logset Oy.



#### www.logset.com

Hännisentie 2 FI-66530 Koivulahti FINNLAND Tel. +358 10 286 3200

