

GTE als 8cht-Rad

WAS BRING IHNEN DAS GTE KONZEPT ?

Die Logset GTE Serie ist die 8-Rad Version der GT Harvester. Die Maschinen sind nach dem Prinzip der 6-Rad Maschinen aufgebaut. Die GTE-Version garantiert jedoch einen besseren Bodendruck, verbesserte Steigfähigkeit und erhöhte Stabilität.

WARUM SICH FÜR EINEN 8-RAD ENTSCHEIDEN ?

Logset hat diese modernen und produktiven Modelle entwickelt, um mehr Stabilität in steilem Gelände und um einen besseren Bodendruck auf sensiblen Böden zu gewährleisten. Die Zugkraft hat sich für das schwierigste Gelände wesentlich erhöht. Diese Verbesserungen gewährleisten eine vordere Stellung auf dem Weltmarkt.

EIN SCHRITT FÜR IHREN ERFOLG !

Logset bietet mehr Power, verbesserte Benutzerfreundlichkeit und modernstes Forstmaschinen-Design. Logset weiß um die verbesserte Zuverlässigkeit und ist der Spitzenreiter bei niedrigen Betriebskosten. Ein intelligentes Steuerungs-, und Meßsystem, kombiniert mit der massiven Kraft der Logset-Maschinen realisiert die beste Produktivität für professionelle Forstarbeiten.

BIST DU B8REIT ?

Denn der GTE ist da !



GTE

Harvester-Produktreihe 05/14 - DE
Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.
Alle technischen Daten dienen lediglich als Leitfaden.
Abbildungen und Zeichnungen stellen nicht immer Standardausführungen der Maschine da.
Copyright Logset Oy.



EINFACH BESSER

LOGSET

Logset Oy
Hännisentie 2
FI-66530 Koivulahti
FINLAND
Tel. +358 10 286 3200
Fax +358 6 210 3216

LOGSET
EINFACH BESSER
www.logset.com

EINFACH BESSER

LOGSET

8 Vorteile bei der GTE-Serie

1 Der größere Tank führt zu weniger Tankzeiten und steigert somit die produktive Zeit im Wald. Das Fassungsvermögen beträgt **600 Liter**. Auch das Hydrauliköltankvolumen hat sich verbessert. Die Tanks können zur Seite geklappt werden, wenn ein Service an den Pumpen nötig ist.

2 Die Kabine hat eine **sehr gute Rundumsicht**, insbesondere nach oben und unten. Die Lichtleiste für die Arbeitsscheinwerfer wurde in die Kabine noch besser integriert, die Transporthöhe ist somit geringer und das Design der Kabine ist modern und stylisch. Die Ergonomie des Fahrers hat sich durch einen geringeren Geräuschpegel deutlich verbessert.

3 Der starke Mesera Parallelkran hat eine optimale Geometrie. **Die unvergleichbare Stabilität** der Maschine erlaubt es Ihnen, die Kraft in allen Arbeitsbereichen voll auszunutzen.

4 Logset's eigenes TOC-MD Meßsystem garantiert maximale Produktivität. Features wie die automatische Vorentastung und Sägefenstersuche machen das Leben des Maschinenführers einfacher und **erhöhen die Produktivität**.



5 Kraftvolle AgcoPower IIIB Motoren mit **SCR Technologie** liefern hohes Drehmoment bei niedriger Drehzal, bieten also beste Ökonomie.

6 Die hintere Bogie bietet eine **hervorragende Stabilität in steilem**, schwierigem Gelände. Die Maschine ist entweder mit ausbalancierten Bogies oder für einfache Bodenverhältnisse ohne lieferbar.

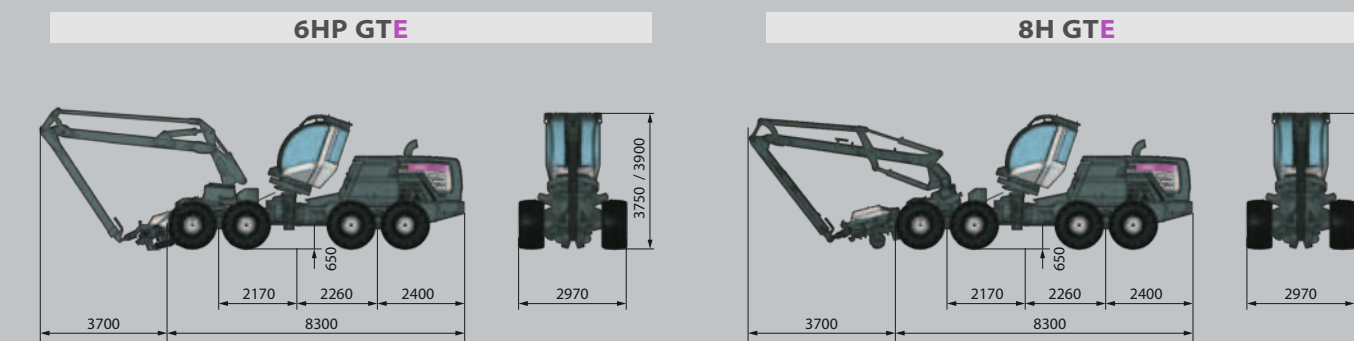
7 Die 6 HP GTE hat eine Arbeitspumpe und der 8H GTE kann entweder mit einer oder zwei geliefert werden. Zwei Arbeitspumpen haben Vorteile bei starkem und schwierigem Holz, wenn man mehrere Funktion wie z.B. Vorschub und Kran benötigt. Eine Arbeitspumpe bietet eine **bessere Ökonomie** und Geschwindigkeit im schwachem Holz, wenn man Ausschub und Kran nicht gleichzeitig benötigt.

8 Die komplette Produktreihe von Harvesterköpfen erlaubt es Ihnen, den Kopf zu wählen, den Sie brauchen. Der Logset Harvesterkopf ist Ihr Schlüssel für **höchste Produktivität**.

Technische Daten



MODEL	6HP GTE	8H GTE
ABMESSUNGEN		
Eigengewicht, kg	21 000	22 000
MOTOR		
Typ	Agco Power 74 AWI	Agco Power 74 AWI
Stufe	3B	3B
Leistung, kW	179	205
Drehmoment, Nm	1100	1 150
Kraftstofftank, l	600	600
AdBlue-tank, l	40	40
KRAFTÜBERTRAGUNG		
Typ	Hydrostatisch-mechanisch	Hydrostatisch-mechanisch
Zugkraft, kN	169	190
Getriebe	2 Gänge	2 Gänge
HYDRAULIKSYSTEM		
Fördermenge/ 1000 r/min, l/min	190	210 (Standard) 140 + 190 (Option)
Hydrauliköltank, l	400	400
KABINE		
Steuerungssystem: LOGSET TOC • Batteriespannung: 24V • Sicherheitsgeprüfte Kabine • Optional Drehkabine mit Niveuausgleich in alle Richtungen • Halbautomatische Klimaanlage		
Messsystem	TOC-MD	TOC-MD
BEREIFUNG		
Alle Reifen	600/55-26.5 710/45-26.5	600/55-26.5 710/45-26.5
KRAN-OPTIONEN		
Mesera	L220V	M240H
Hubkraft, kNm	188	240
Kranreichweite, m	8.3/10/11	10.3
HARVESTERKOPF-OPTIONEN		
Modell	TH45, TH55, TH65	TH65, TH75



EINFACH BESSER

LOGSET