

LOGSET **GTE** Harvester



EINFACH BESSER

LOGSET

LOGSET 8H GTE

EIN STABILER UND STARKER HARVESTER FÜR UNTERSCHIEDLICHES GELÄNDE.

KOMPONENTEN IN DER BALANCE

Der Logset 8H GTE-Harvester ist ideal für Wälder mit kleinen bis großen Bäumen und unterschiedlichem Gelände. Die Größe des Motors, der Hydraulik und der mechanischen Teile der Maschine sind perfekt dimensioniert, wodurch das Logset-Design im Vergleich zu anderen Harvestern dieser Größenordnung optimal ist. Der Logset 8H GTE ist mit einem Mesera M240H-Kran (oder optional mit einem Mesera 220) mit einer Reichweite von bis zu 11,1 Metern ausgestattet.

Der Harvester kann mit dem Harvesterkopf Logset TH55, TH65 oder TH75 ausgestattet werden, die allesamt für einen einfachen und präzisen Betrieb konzipiert wurden. Der Harvesterkopf kann schnell, aber trotzdem präzise bedient werden.

8 RÄDER FÜR MEHR LEISTUNG

Der Logset 8H GTE ist eine stabile und leistungsstarke Maschine. Er hebt den Bedienerkomfort auf eine neue Ebene. Die acht Räder ermöglichen der Maschine eine hervorragende Leistung in unterschiedlichem Gelände. Mit dem Harvester verfügen Sie über eine außergewöhnliche Zugkraft und Stabilität auf Abhängen sowie Geländegängigkeit bei weichen Bodenbedingungen. Kurz: Wenn Sie Bänder montieren, können Sie fahren, wo Sie noch nie zuvor arbeiten konnten.

WIRTSCHAFTLICH

Angesichts des kraftstoffeffizienten Sechszylinder-Dieselmotors mit 7,4 Litern von AGCO Power bietet der Logset 8H GTE ausreichende Leistung und Drehmoment, um die einzelne oder doppelte Hydraulikpumpe anzutreiben. Dank der erfolgreichen Kombination aus Motorgröße, Hydraulik und dem neuen Logset TOC-MD 2 wird der Motor nicht zu stark belastet und der Bediener merkt dies am niedrigen Kraftstoffverbrauch.

LOGSET

Ausstattungsmerkmale des Logset Harvesters

KRAFTSTOFF- UND HYDRAULIKTANKS

Das Gesamtvolumen der Kraftstofftanks beträgt 600 Liter. Die größeren Kraftstofftanks bedeuten weniger Ausfallzeiten durch Nachtanken und mehr produktive Zeit im Wald. Auch das Volumen des Hydrauliköltanks wurde erhöht. Sie können die Tanks zur Seite kippen, wenn Sie aufgrund von Wartungsarbeiten einen Zugriff auf die Hydraulikpumpen benötigen.

KABINE

Die Kabine bietet eine hervorragende Rundumsicht. Eine neu entwickelte Abdeckung schützt die Arbeitsscheinwerfer und das Kabinendach noch besser. Das aktuelle Design verringert die Transporthöhe und verleiht der Kabine ein ansprechendes, rundes Profil. Der geringe Lärmpegel in der Kabine ist ein Schlüsselfaktor für den Bedienerkomfort.



MOTOR

Der leistungsstarke AGCO Power-Motor mit 214 kW (291 PS) und SCR-Technologie sorgt für ein hohes Drehmoment bei niedriger Drehzahl und bietet somit die beste Kraftstoffeffizienz auf dem Markt.

KRAFTÜBERTRAGUNG

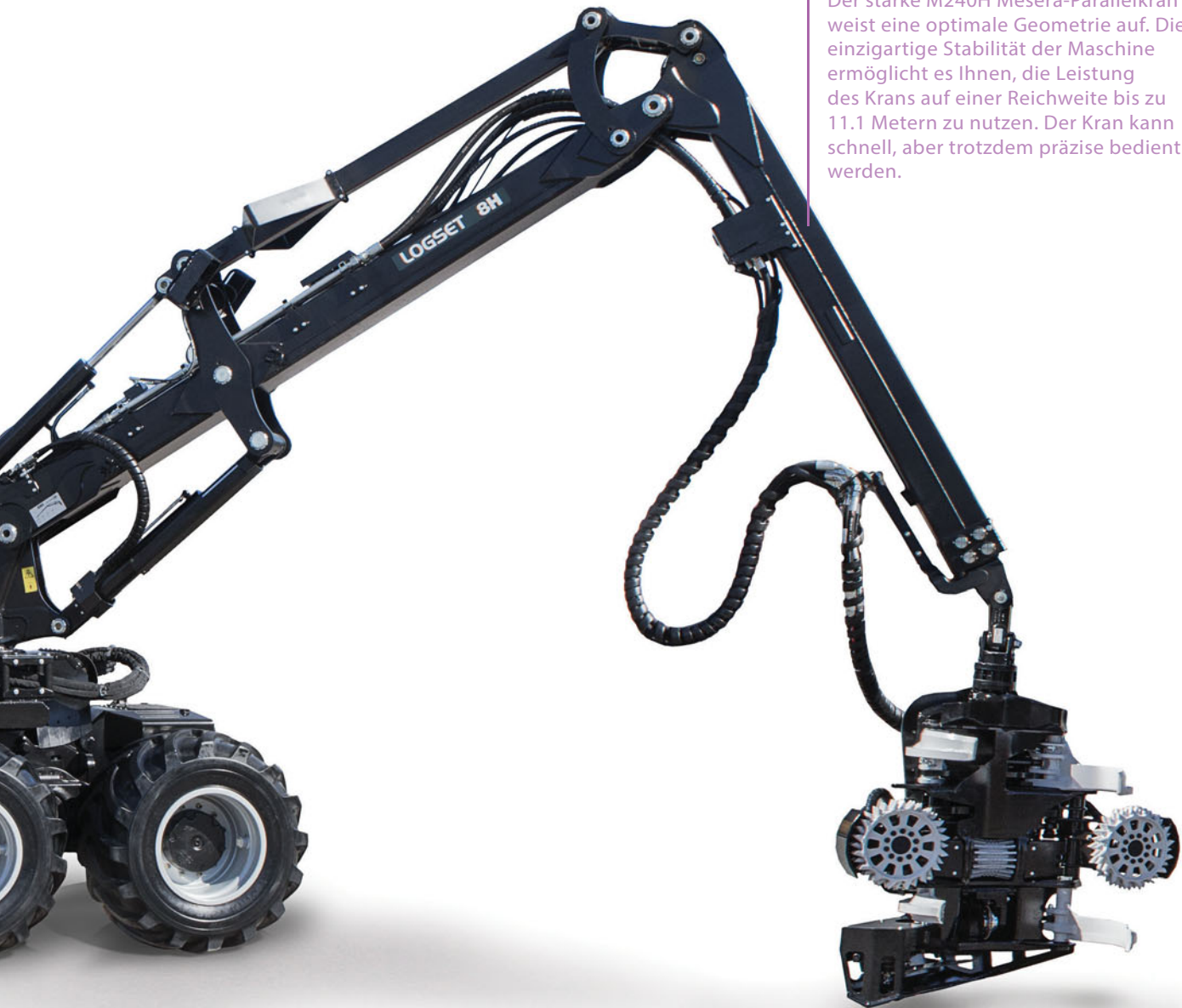
Der hintere Bogie sorgt für hervorragende Stabilität auf unterschiedlichem Gelände. Die großen 26,5-Zoll-Räder erhöhen die Bodenfreiheit und machen das Fahren stabiler und komfortabler. Der Bedienerkomfort wurde dabei neu definiert!

STEUERUNGSSYSTEM TOC-MD 2

Das eigene TOC-MD 2-Messsystem von Logset maximiert die Produktion und ist intuitive Steuerung einfach zu bedienen. Die Technologie wurde im Laufe der Jahre sorgfältig erprobt. Funktionen wie der adaptive Vorschub oder das Sägefenster machen die Arbeit des Bediener: einfacher und die Maschine produktiver.

KRAN

Der starke M240H Mesera-Parallelkran weist eine optimale Geometrie auf. Die einzigartige Stabilität der Maschine ermöglicht es Ihnen, die Leistung des Krans auf einer Reichweite bis zu 11.1 Metern zu nutzen. Der Kran kann schnell, aber trotzdem präzise bedient werden.

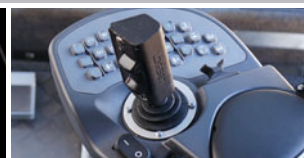


HYDRAULIK

Der Logset 8H GTE bietet bis zu 495 l/min bei 1.500 U/min – eine Hydraulikleistung für eine hohe Produktivität und eine bessere Kraftstoffersparnis. Die richtige Balance für die beste Leistung.

HARVESTERKOPF

Das vollständige Sortiment an Logset TH-Harvesterköpfen ermöglicht es Ihnen, einen Kopf auszuwählen, der Ihren Anforderungen am besten gerecht wird. Die geeignetsten Größen für den Logset 8H GTE sind die Köpfe TH55, TH65 und TH75. Wenn Sie sich für einen Logset TH-Harvesterkopf entscheiden, können Sie Ihre Produktion steigern, da die Funktionen des Kopfs reibungslos in den Harvester integrierbar sind.

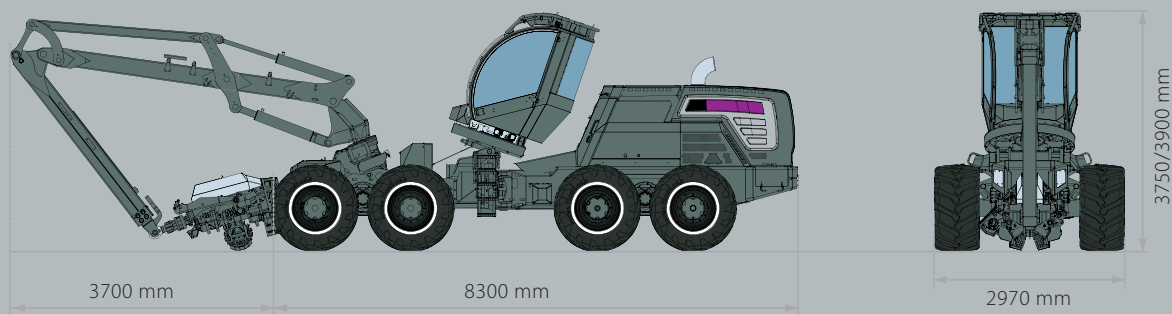


Technische Daten



MODELL	8H GTE
ABMESSUNGEN	
Eigengewicht ab (kg)	22 000
DIESELMOTOR	
Typ	AGCO Power 74 LFTN
Stufe	Stage V
Leistung bei 1.850 U/min (kW)	214 (291 PS)
Drehmoment bei 1.500 U/min (Nm)	1 280
Kraftstofftank (l)	600
DEF (l)	40
KRAFTÜBERTRAGUNG	
Typ	Hydrostatischmechanisch
Zugkraft (kN)	190
Getriebe	2 Schaltstufen
HYDRAULIKSYSTEM	
Fluss bei 1.000 U/min (l/min)	Standard: 210 Option: 140+190
Hydrauliköltank (l)	400
KABINE	
Steuerungssystem	TOC 2
Messsystem	TOC-MD 2
Batteriespannung	24 V
Sicherheitsgeprüfte und -genehmigte Kabine • Dreh- und Niveauekabine (Option)	
BEREIFUNG	
Vorne	600/55-26.5; 710/45-26.6
Hinten	600/55-26.5; 710/45-26.6
KRAN OPTIONEN	
Kran	Mesera 241H
Hubkraft (kNm)	240
Reichweitenoptionen (m)	10.3/11.1
HARVESTERKÖPFE	
Modelloptionen	TH55, TH65, TH75
OPTIONALE AUSRÜSTUNG	Für weitere Wünsche oder Informationen vereinbaren Sie bitte einen Termin mit Ihrem Kundenberater.

LOGSET 8H GTE



EINFACH BESSER

LOGSET



Harvester Serie 12/19 – 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.



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

LOGSET
EINFACH BESSER

www.logset.com