

718E



FÄLL- BAGGER

MIT BIS ZU
15 m REICHWEITE

 123 kW

 21,4 t

 15 m

 MAXCAB

Stufe V

718E

Der Revolutionäre.

Kompaktheit

Der 718 E besticht durch seine platzsparenden Abmessungen, einem geringen Heckschwenkradius und einem niedrigen Eigengewicht - der Einsatz auf engen Forstwegen oder viel befahrenen Straßen stellt für den kompakten Umschlagbagger kein Problem dar.

Komfort

Sichthöhe 5,5 Meter, um 30° neigbare Kabine und ergonomisch optimierter, luftgefederter Sitz - für mehr Komfort im intensiven Fällereinsatz.

Flexibilität

Schnell verladen und einfach transportiert: Mit einem Transportgewicht von unter 22 Tonnen genügt ein 3-Achs-Tiefloader zum Versetzen des Fällbaggers. Eine optionale Straßenzulassung bietet zusätzliche Flexibilität.“



**HIER GEHTS ZUM
EINSATZBERICHT & VIDEO**

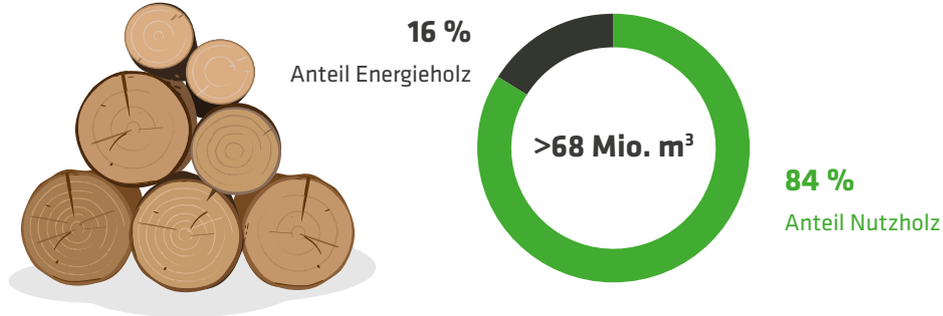


<https://bit.ly/3HtE16z>

Herausforderungen im Holzeinschlag

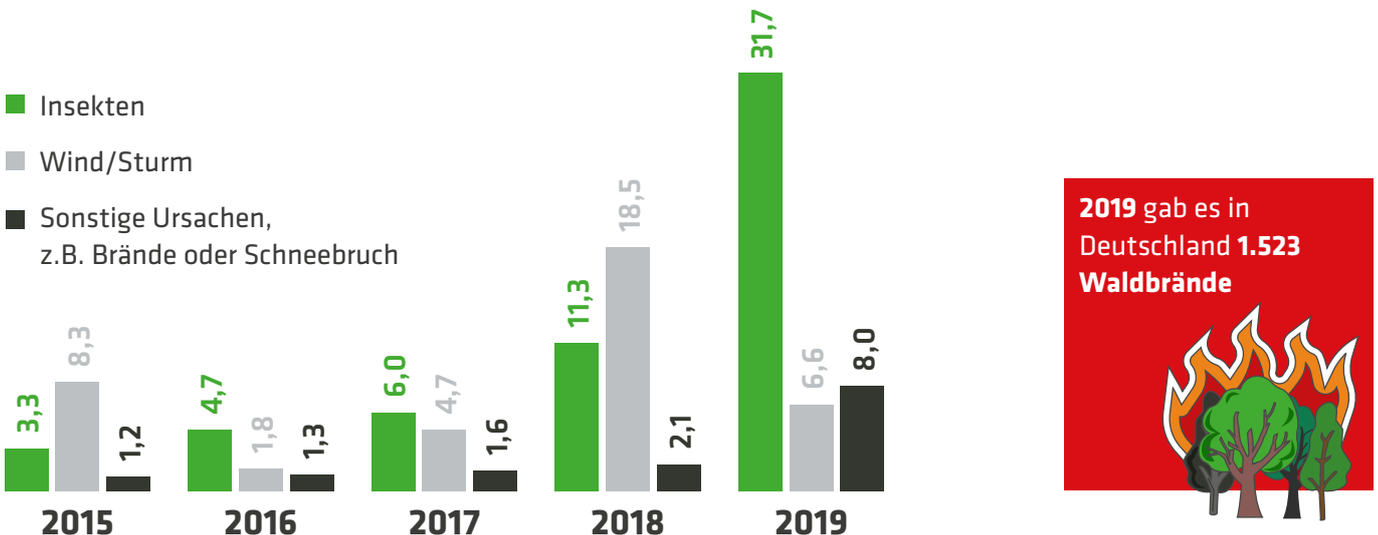
In Deutschland wurden 2019 fast 70 Mio.

Kubikmeter Holz geschlagen In 2019 geschlagene Menge Holz (ohne Rinde)



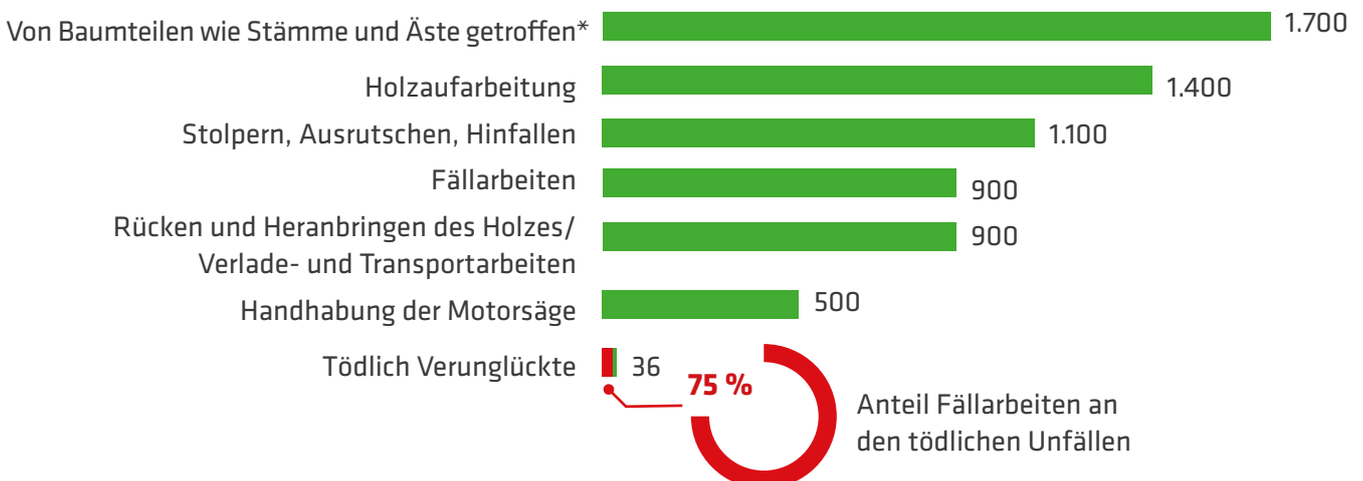
Zunahme risikoreichen Holzeinschlags in Deutschland

Durch Schäden bedingter Holzeinschlag in Deutschland nach Ursache in Mio. m³

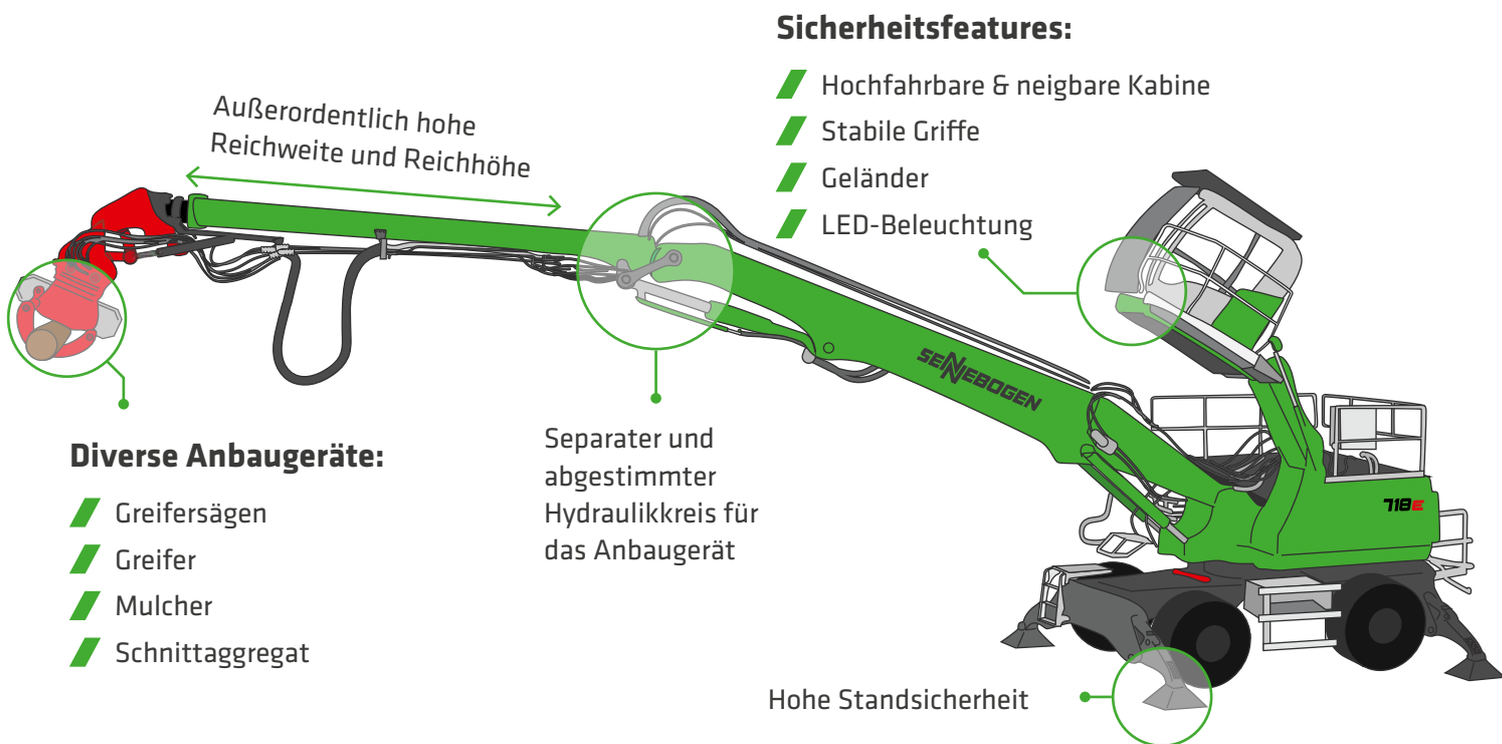


Fällarbeiten stellen ein großes Risiko für Arbeitsunfälle dar

Personen mit Arbeitsunfall bei der Waldarbeit 2019 nach Tätigkeit bzw. Unfallursache



Der SENNEBOGEN 718 E im Vergleich mit anderen Fälltechniken

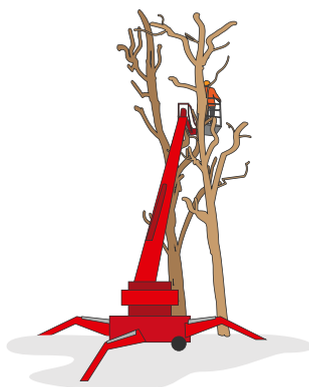


Nachteile alternativer Fälltechniken



Seilklettertechnik/ Arboristen

- /// Höhere Personalkosten
- /// Größeres Risiko



Hubarbeitsbühnen

- /// Geringere Reichweite
- /// Wenig Kontrolle beim Ablegen der Stämme



Teleskoplader in Kombination mit Greifersäge

- /// Unsicherer Stand
- /// Geringere Traglasten
- /// Weniger Leistungsfähigkeit

Weitergedacht. Die E-Serie



LANGE LEBENSDAUER, HOHE WERTSTABILITÄT

- ✓ Durch robuste Bauweise und hochwertige Komponenten zuverlässig und leistungsstark im Einsatz
- ✓ Temperaturregelmäßiges Kühlsystem, ausgelegt und getestet für Schwersteinsätze und hohe Umgebungstemperatur

AUSGEREIFTE UND MODERNSTE TECHNIK

- ✓ Durch robuste Bauweise und hochwertige Komponenten zuverlässig und leistungsstark im Einsatz.



EINFACH IN WARTUNG UND SERVICE

- Temperaturgeregeltes Kühlsystem, ausgelegt und getestet für Schwersteinsätze und hohe Umgebungstemperatur

UMWELTSCHONENDE ANTRIEBSTECHNIK

- Modernste Motoren-, Antriebs- und Abgassysteme nach neuestem Stand der Technik (Stufe V)
- Großdimensionierte Leitungen und Ventile für beste Effizienz

EINE INVESTITION, DIE SICH AUSZAHLT.

Die Langlebigkeit und Zuverlässigkeit der SENNEBOGEN Green Line basiert auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Konstruktion von hochwertiger Kran- und Materialumschlagtechnik. Durch die robuste Bauweise und modernsten Technikstandards weisen unsere Holzmaschinen Produktlebenszyklen auf, die neue Maßstäbe am Markt setzen.



Beständig und robust bei extremer Witterung und widrigen Einsatzbedingungen, bei Minusgraden in Russland oder unter großer Hitze in Südafrika



Beherrschbare und servicefreundliche Technik für ein Höchstmaß an Verfügbarkeit



Dauerhaft gleichbleibende Leistung durch robusten Stahlbau und hochwertige Antriebs- und Steuerkomponenten namhafter Hersteller



Die intelligente Bauweise sorgt für ein geringes Eigengewicht der Maschine und damit reduzierten Dieserverbrauch



Bei guter Wartung mehr als 25.000 Betriebsstunden im anspruchsvollen Dauereinsatz möglich



**MEHR ERFAHREN SIE IN UNSEREM
WHITEPAPER
„BAUMPFLEGE & HOLZERNTÉ“**



SAFETY FIRST. IN DER GEHÖLZPFLEGE.

718 E mit VOSCH Greifersäge



Vollschutzgitter für die Kabine

Zusätzliche Sicherheit durch ein robustes Vollschutzgitter speziell für den Holzeinsatz



Standicherheit

4-Punkt-Abstützung oder 2-Punkt-Abstützung mit Abstützschild gewährleisten eine hohe Standicherheit



Sicherer Aufstieg und robuste Griffe

Robustes Oberwagengeländer für hohe Arbeitssicherheit bei Wartungsarbeiten



Kraftvolle LED-Strahler

für optimale Ausleuchtung des Arbeitsbereichs

Schiebetür

Erleichterter Zugang zur Kabine durch seitliche Kabinentüre und großzügigem Trittrost neben der Kabine

Optimale Kameraüberwachung

aller sicherheitsrelevanten Bereiche*

* Standardmäßig sind Kameras zur rechten Seite und zur Überwachung des Heckbereichs installiert. Weitere Kameras, z.B. am Stiel, auf Anfrage.



MAXIMALER KOMFORT.

Alles im Blick

Die geräumige Kabine ermöglicht einen Rundum-Blick, mit welchem Sie Ihren gesamten Arbeitsbereich bequem überblicken können. Die Frontscheibe der Kabine ist bis zur Bodenplatte durchgezogen, sodass die Sicht nach vorne uneingeschränkt ist. Zusammen mit den beiden groß dimensionierten Seitenscheiben ergibt sich eine Panorama-Sicht über das gesamte Arbeitsumfeld.

Angenehmes Raumklima

Ob in wärmeren Gebieten oder bei Minusgraden im Holzeinsatz dürfen Sie dank Heiz-Klima-Automatik täglich einen wohltemperierten Arbeitsplatz betreten und können sich bei der Arbeit auf das Wesentliche konzentrieren.

Einfache Steuerung

Das intelligente SENCON Steuerungssystem gibt Ihnen einfach und schnell Feedback über den Zustand der Maschine. Durch die intuitiv bedienbare Nutzeroberfläche war es nie so einfach, Energieverbrauch und Auslastung zu überwachen, die gewünschten Arbeitsmodi anzusteuern und einen Beitrag zur Senkung der Betriebskosten zu leisten.

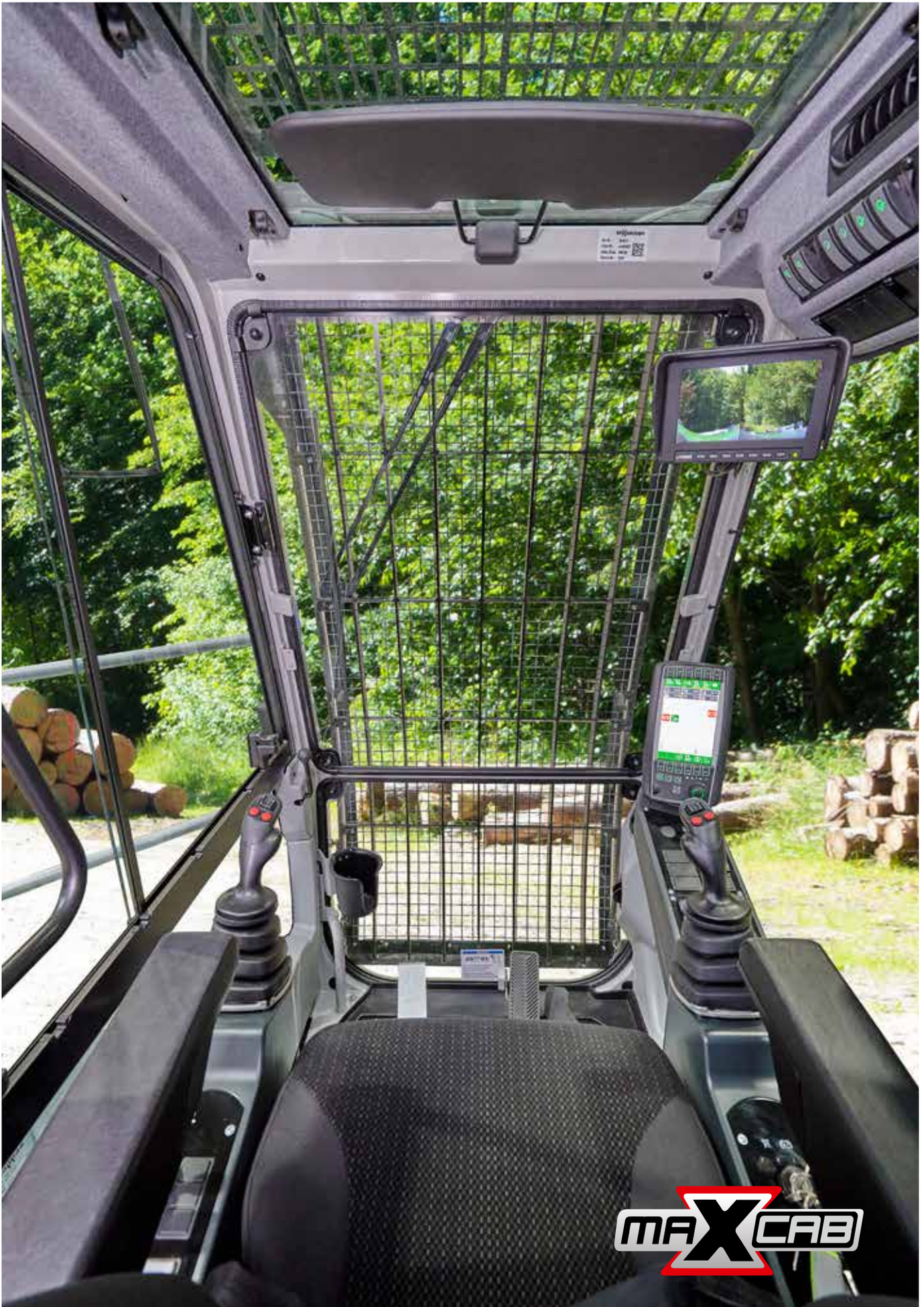
Für Ihre Gesundheit

Bediener verbringen viele Stunden an ihrem Arbeitsplatz. Durch den Rücken schonenden Komfortsitz, verstellbare Armlehnen, Joysticks, die angenehm in der Hand liegen, und die optimal angeordneten Bedienelemente geht die tägliche Arbeit noch leichter von der Hand.

„Der Bedienerkomfort und die Sicherheitsmerkmale der Maxcab gewährleisten ein dauerhaft entspanntes Arbeiten.“

MATTHIAS ÜBELACKER,
Leiter Geschäftseinheit Holz





MAXCAB

FUHRPARK- MANAGEMENT FÜR PROFIS

SENtrack

1. Service-Kosten senken

Über den Dashboard-Zugriff überwachen Sie die Maschine und ihre wichtigsten Betriebsparameter (Temperaturen, Verbrauch). Falls Kennzahlen signifikant vom Sollwert abweichen, kann prophylaktisch eine Wartung veranlasst werden.

2. Verbrauch reduzieren

Tagesaktuell haben Sie Einsicht in die Prozesse Ihres Fuhrparks: Ganz einfach identifizieren und optimieren Sie Leerlaufzeiten der Maschinen oder ändern Einstellungsparameter bei Unterlast, um so den Verbrauch zu reduzieren.

„Wie wäre es, wenn Sie mit nur einem Klick Echtzeitdaten von all Ihren Maschinen empfangen und so Ihre Produktivität steigern könnten? Mit dem Telematiksystem SENtrack von SENNEBOGEN ist dies möglich.“

3. Produktivität verbessern

Mit nur wenigen Klicks erkennen und optimieren Sie die Auslastung der Maschinen, können ggf. Fahrstrecken analysieren und dadurch Ihre Einsatzplanung in der Baumpflege oder Energieholzernte gewinnbringend weiterentwickeln.

4. Investition absichern

Praktische Alarmmeldungen informieren Sie über kritische Zustände der Maschine. Bei irregulären Bewegungen lässt sich die Maschine zudem bequem aus der Ferne deaktivieren.



WARTUNG UND SERVICE.

KEEP IT SIMPLE. MIT BEHERRSCHBARER TECHNIK.



Zuverlässige und sinnvolle Technik macht das Leben leichter. Wir setzen auf Hydraulik und Elektrik, wo Elektronik keinen Mehrwert bringt.



Wir machen Sie glücklich, nicht abhängig. Mit kostengünstigen Bauteilen und wenigen Handgriffen setzen Sie Ihre Maschine selbst instand.



Zentral zugänglich erreichen Sie die wichtigsten Komponenten, wie Druckspeicher-Modul oder den Elektroverteiler, für eine einfache Kontrolle und Fehlerbehebung.



Das SENCON Steuerungssystem unterstützt Sie bei der Diagnose und vereinfacht die Fehlerbehebung. So ist Ihre Maschine schnell wieder verfügbar.



Alle Wartungs- und Servicepunkte sind übersichtlich angeordnet und gut erreichbar. Die eindeutige Kennzeichnung der Bauteile macht die Orientierung einfach.



718 E mit WESTTECH Woodcracker



718 E mit Baumstumpffräse in Australien



Baumfällung mit Albach Greifersäge



Verkehrssicherung entlang von Autobahnen

TECHNISCHE DATEN, AUSSTATTUNG

MASCHINENTYP

MODELL (TYP) 718

MOTOR

TYP

Stufe V:

Cummins B 4.5
 Motor-Nennleistung: 123 kW/2200 min-1
 Betriebspunkt Standard: 123 kW/2200 min-1
 Betriebspunkt ECO: 126 kW/2000 min-1

Stufe IIIa:

Cummins QSB 4.5
 Motor-Nennleistung: 119 kW/2200 min-1
 Betriebspunkt Standard: 119 kW/2200 min-1
 Betriebspunkt ECO: 123 kW/2000 min-1

Direkteinspritzung, turboaufgeladen, Ladeluftkühlung, emissionsreduziert, Eco-Mode (1800min-1), Leerlaufautomatik, Stoppautomatik nach 5 Minuten, Kraftstoffvorwärmung

KÜHLUNG wassergekühlt, Kühlerventilator mit automatischer Drehrichtungsumschaltung im Intervall

KRAFTSTOFF-FILTER inklusive elektrisch (24V) beheizbarem Wasserabscheider

LUFTFILTER Trockenfilter mit integriertem Vorabscheider, automatischem Staubaustrag, Verschmutzungsanzeige

KRAFTSTOFF-TANK 300 L

ADBLUE TANK 30 l

ELEKTRISCHE ANLAGE 24 V

BATTERIEN 2 x 150 Ah

OPTIONEN
 Motorkühlmittelvorwärmung
 Elektrische Betankungspumpe
 Fremdstartpole
 Batterien mit vergrößerter Kapazität
 Batterievorwärmung
 zusätzlicher Zyklon-Vorabscheider bei erhöhter Staubbelastung

OBERWAGEN

BAUART Verwindungssteifer Oberrahmen mit durchgehenden Lagerschilden von der Auslegeranlenkung bis zum Gegengewicht für optimierte Kräfteinleitung, präzisionsbearbeitet, Stahlbuchsen für Auslegerlagerung. Abschließbarer Stauraum, ausgezeichnetes Design, sehr niedrige Schallemissionswerte

ZENTRALSCHMIERUNG Automatische Zentralschmierung für Arbeitsausrüstung und Drehkranzlaufbahn

ELEKTRIK Zentraler Elektroverteiler, Batterietrennschalter

KÜHLSYSTEM 3-Kreis Kühlsystem mit großer Kühlleistung, thermostatisch geregelter Lüfterantrieb für Öl- und Wasserkühler, automatische Drehrichtungsumkehrung des Kühlerventilators zur Reinigung des Kühlers

SICHERHEIT Kamera, rechts und hinterer Sichtbereich
 Notsteuerung zur Gewährleistung der Maschinenverfügbarkeit im eingeschränkten Betrieb durch Überbrückung der Hauptfunktionen

OPTIONEN
 Positionierdrehwerksbremse über Fußpedal
 Bargraph Druck-Anzeige

Umlaufendes Oberwagengeländer, abklappbar für Transport

Lichtpakete mit LEDs

Feuerlöscher

Sonderlackierung (mehrfarbig), RAL-Standard

zusätzliche Kameras

elektr. Hydrauliktankvorwärmung mit Zirkulationspumpe

Tiefemperaturpaket

Trittrost mit Geländer neben Kabine

Option: Lichtpakete mit LEDs;
 Beispiel Beleuchtung am Geländer



TECHNISCHE DATEN, AUSSTATTUNG

HYDRAULIKSYSTEM / HYDRAULIK

Load Sensing / LDUV Hydrauliksystem, hydraulisch vorge-steuerte Arbeitsfunktionen	
PUMPENTYP	Verstell-Kolbenpumpe in Schrägscheibenbauart, lastdruckunabhängige Volumensteuerung für gleichzeitige, unabhängige Steuerung der Arbeitsfunktionen
PUMPENREGE-LUNG	Nullhubregelung, Bedarfsstromsteuerung - die Pumpen fördern nur so viel Öl, wie auch tatsächlich verbraucht wird, Druckabschneidung, Grenzlastreglung
ZUSATZHYDRAULIK	groß dimensionierte Zusatzhydraulik und Zusatzverrohrung zum unabhängigen Antrieb verschiedenster Anbaugeräte ohne Beeinflussung der Hauptfunktionen
FÖRDERMENGE	Hauptpumpe: 310 l/min Zusatz: 182 l/min bei 200 bar Separate Hydraulikpumpe für den Antriebs des Anbaugerätes: bis 182 l/min bei max. 250 bar
BETRIEBSDRUCK	bis 350 bar
FILTRATION	Hochleistungsfiltration mit Langzeitwechselintervall
HYDRAULIK-TANK	410 l
STEUERUNG	Proportionale, feinfühlig, hydraulische-Ansteuerung der Bewegungen, 2 hydraulische Servo-Joysticks für die Arbeitsfunktionen, Zusatzfunktionen über Schalter und Fußpedale
SICHERHEIT	Hydraulikkreise mit Sicherheitsventilen abgesichert Hydraulikspeicher für Notablass der Ausrüstung und der Kabine bei Motorstillstand Rohrbruchsicherheitsventile für Stielzylinder und Hubzylinder
OPTIONEN	Bio-Ölbefüllung - ökologisch wertvoll Zusatzhydraulikpaket SENNEBOGEN HydroClean Feinstfiltersystem (3 µm) mit Wasserabscheidung Druckfilter für separate Verstellpumpe für Anbaugeräte Zusatzsektion am Hauptsteuerblock ToolControl zur Steuerung verschiedener Anbaugeräte Hydraulikvorbereitung für Anbaugeräte

DREHANTRIEB / DREHWERK

GETRIEBE	Planetengetriebe mit Axialkolbenmotor, integrierte Bremsventile
FESTSTELL-BREMSE	hydraulisch löfzbare Sicherheitslamellenbremse, über Federn wirkend
DREHKRANZ	innenverzahnt, Starker Kugeldrehkranz, abgedichtet
DREHMOMENT	50 kNm
DREHGESCHWINDIGKEIT	0-8 min ⁻¹ , stufenlos. Im Motor integrierte hydraulische Bremsventile sorgen für eine verschleißfreie Abbremsung

UNTERWAGEN

KONSTRUKTION	Starker Mobilunterwagen MP21E mit Kombination Abstützplanierschild und Pratzenabstützung, Lenkachse als hydraulisch feststellbare Pendelachse. Pendelachsylinder mit Rohrbruchsicherheitsventilen
ANTRIEB	Allradantrieb über zwei direkt angebaute Verstellhydraulikmotore inkl. automatisch wirkendem Bremsventil. Starke Planetenachsen mit integrierten Lenkzylindern, Lamellenbremse als Betriebsbremse im 2-Kreis-System, Lenkrichtungsumschaltung, Fahrrichtungsumschaltung
PARKBREMSE	Lamellenbremse, über Federn wirkend
BEREIFUNG	600/50-22,5, 4-fach Single Luftreifen
GESCHWINDIGKEIT	0 - 20 km/h
OPTIONEN	4-Punkt-Pratzenabstützung Vorbereitung für die Anhängerkupplung Schutz für den Fahrtrieb Einzelbetätigung der Abstützungen Eingeschränkte Zulassung für den Straßenverkehr



Technische Änderungen vorbehalten. Weitere Optionen auf Anfrage.

TECHNISCHE DATEN, AUSSTATTUNG

KABINE



KABINENTYP	Hydraulisch hochfahrbare Kabine E270
KABINENAUSSTATTUNG	Heiz- Klimaautomatik mit zentralem Bedienteil, SENNEBOGEN Kontroll- & Diagnose-System SENCON, Schiebetüre inkl. Schiebescheibe, exzellente Ergonomie, Sitzheizung, schwingungsgedämpft, luftgefederter Komfortsitz, Frontscheibe aus Panzerglas, Frischluft - / Umluftfilter, Lenkradlenkung mit verstellbarer Lenksäule

OPTIONEN

Neigbare Kabine, 30°
Aktivkohlefilter
Standheizung mit Zeitschaltuhr
Aktive Sitzklimatisierung
Joystick-Lenkung
Scheibenwischer mit Wisch-Wasch-Funktion für untere Front-/Dachscheibe
Dachfenster in Panzerglasausführung
Sicherheitsverglasung seitlich u. hinten aus Polycarbonat
Sonnenrollos für Dachfenster und Frontscheibe
Trittrost neben Geländer (geschraubt)
Dachschutzgitter
FOPS-Dachschutzgitter
Frontschutzgitter
Radio mit USB-Anschluss, MP3 und Bluetooth Funktion
Schonbezug für Kabinensitz
Sonderbelegung der Joysticks u. Pedale
Kühlbox hinter dem Fahrersitz (elektrisch)

Neigbare Kabine, 30°



ARBEITSAUSRÜSTUNG



KONSTRUKTION	Kastenbauweise mit großdimensionierten Lagerstellen für lange Lebensdauer in abgedichteter und schmutzgeschützter Ausführung. Lagerstellen sind sehr groß dimensioniert mit wartungsarmen, abgedichteten Spezial-Lagerbuchsen, präzisionsbearbeitet
REICHWEITE	bis zu 15m mit Anbaugerät
ZYLINDER	Spezialhydraulikzylinder mit hydraulischer Endlagendämpfung, hohe Hubkräfte durch optimierte Kinematik. Die Material-Umschlagausrüstung ist spezifisch auf die erhöhten Anforderungen im Hochleistungseinsatz konzipiert.
ZENTRALSCHMIERUNG	Automatische Zentralschmieranlage

EINSATZGEWICHT



MASSE	ca. 21.400 kg Basismodell 718 M einschließlich Anbaugerät
HINWEIS	Das Einsatzgewicht variiert je nach Ausstattung und Ausrüstung. Technische Änderungen vorbehalten!



EIN MODULARER AUFBAU. VIELE AUSTRÜSTUNGSOPTIONEN.

AUSRÜSTUNGEN

Greifersäge

Holzgreifer

Baumschere

Mulcher

Schnittaggregat

Harvester Aggregat



KABINE



E270 (hochfahrbar)



E270 (hochfahrbar) + 30° neigbar



UNTERWAGEN



Mobil, 4-Punkt-Pratzenabstützung

Mobil, 2-Punkt-Pratzenabstützung
mit Abstützplanierschild

Raupe

TRAGLASTWERTE



MP21

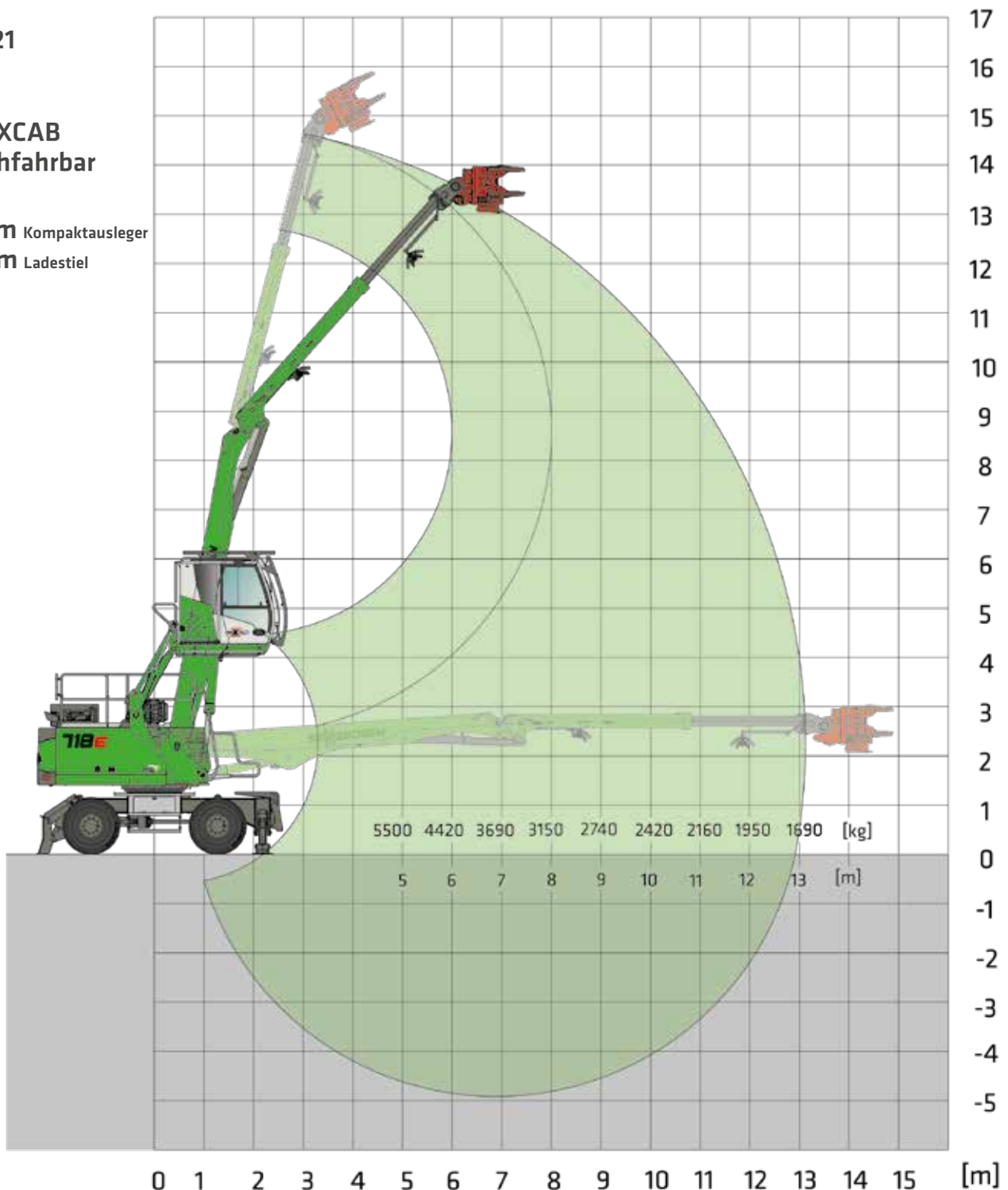


MAXCAB
hochfahrbar



6,5 m Kompaktausleger
4,2 m Ladestiel

Maschine
spiegelbildlich
dargestellt



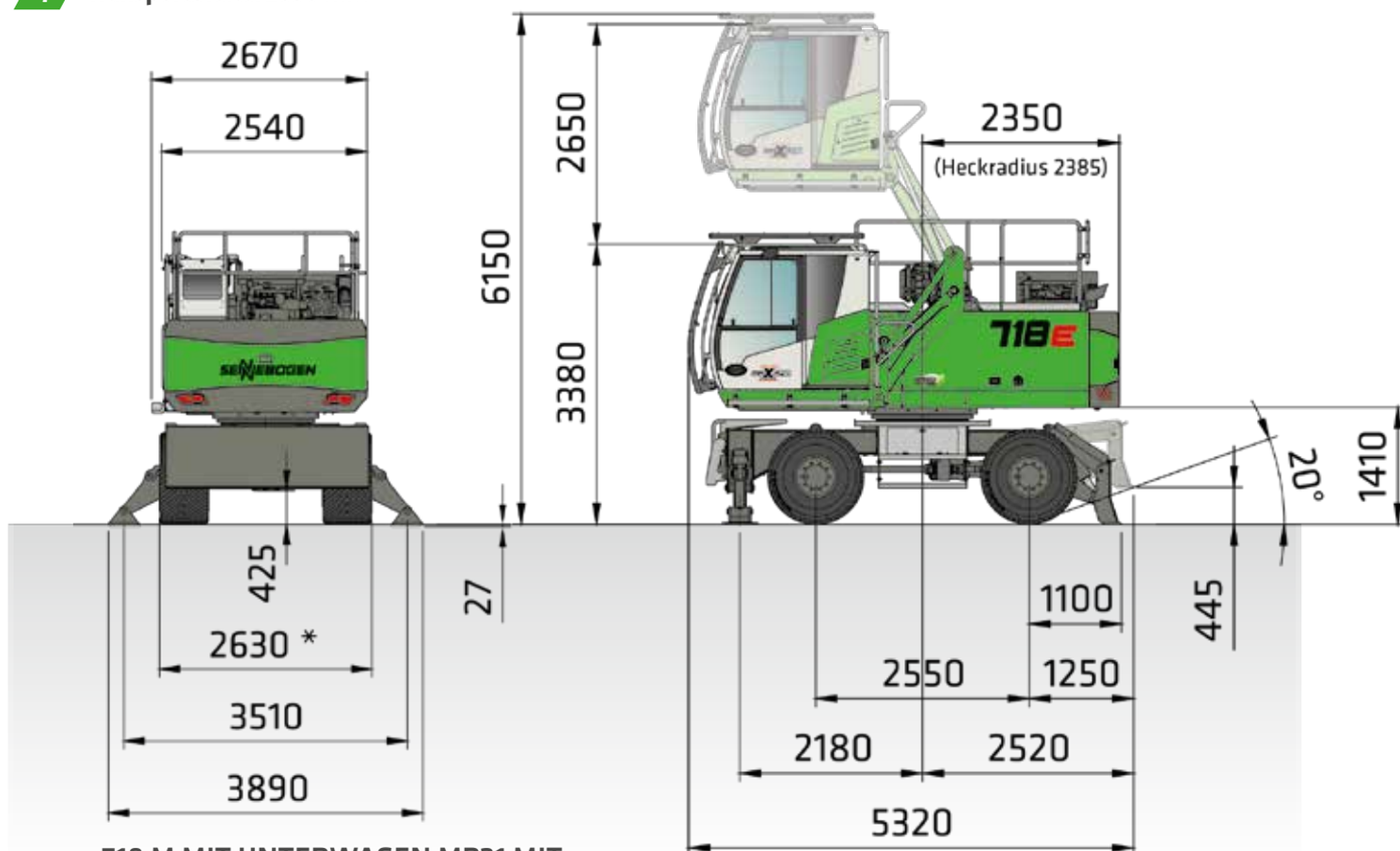
Anmerkungen:

Alle Traglastwerte sind in Tonnen (t) angegeben und gelten am Stielende ohne Anbaugeräte auf tragfähigem, festem und ebenem Untergrund. Anbaugeräte wie Greifer, Lasthaken usw. sind Teil der angegebenen Traglastwerte. Die angegebenen Werte gelten für den stationären Einsatz bei einem Arbeitsbereich von 360°, auf Rädern ohne Abstützungen und bei blockierter Pendelachse. Die Werte in eckigen Klammern [] gelten für den stationären Einsatz bei einer Oberwagenstellung längs zum Unterwagen, auf Rädern, ohne Abstützungen und bei blockierter Pendelachse. Sie betragen gemäß ISO 10567 75 % der statischen Kipplast oder 87 % der hydraulischen Hubkraft. Die Werte in runden Klammern () gelten für den Fahrbetrieb bei einer Oberwagenstellung längs zum Unterwagen, auf Rädern, ohne Abstützungen und, auf Rädern und bei aktivierter Pendelachse. Sie betragen nach DIN EN 474-5 60 % der statischen Kipplast. Wird die Maschine im Hebezeugeinsatz stationär betrieben, muss sie gemäß DIN EN 474-5 mit Rohrbruchsicherungen an den Hubzylindern des Auslegers und einer Überlastwarneinrichtung ausgestattet sein.

TRAGLASTWERTE

ABMESSUNGEN

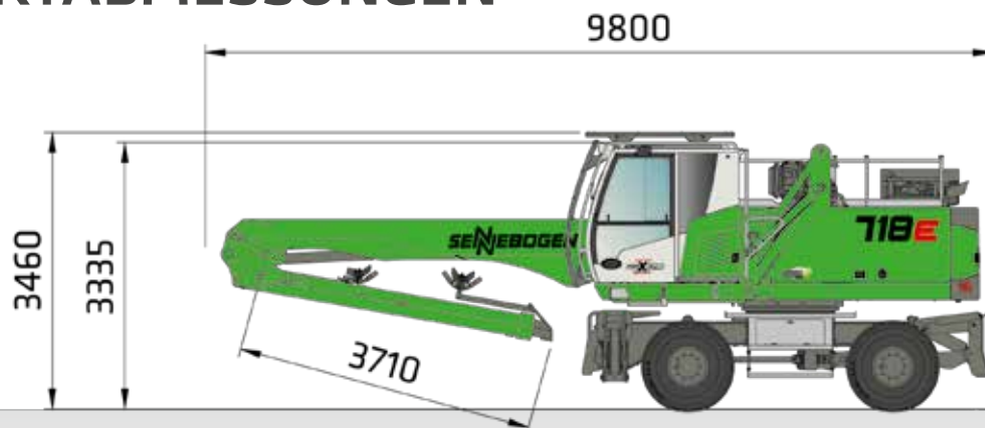
i Transportbreite: 2630 mm



718 M MIT UNTERWAGEN MP21 MIT 2-PUNKT-ABSTÜTZUNG UND ABSTÜTZSCHILD UND HYDRAULISCH HOCHFAHRBARER KABINE TYP E270

* mit Auftritt (muss zum Transport abgebaut werden)

TRANSPORTABMESSUNGEN

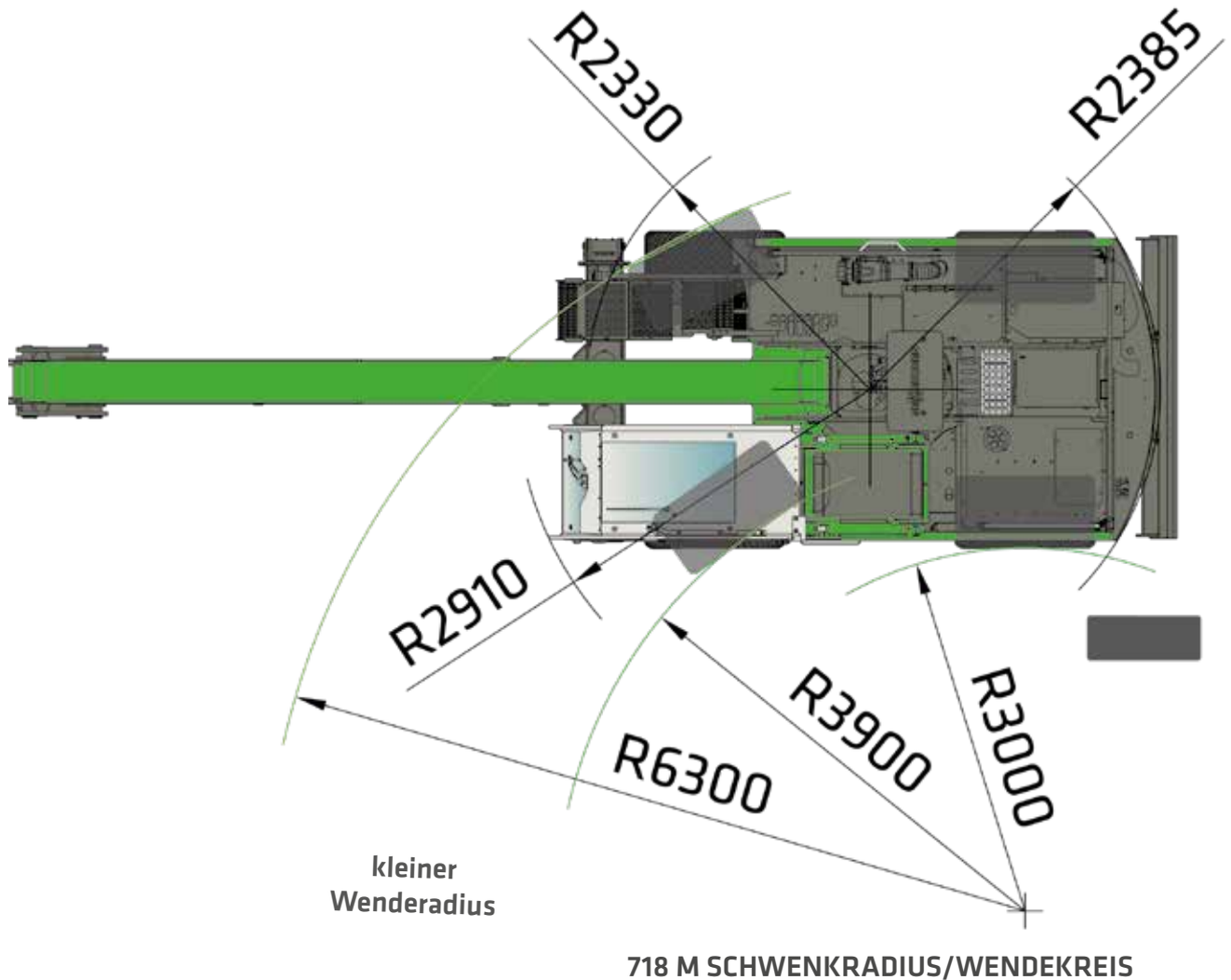


718 M TRANSPORTMASSE MIT K13 KOMPAKTAUSLEGER 6,5 M UND LADESTIEL 4,2 M + 2,05 M TELE

Maßangaben in [mm]

Technische Änderungen vorbehalten.

TRANSPORTABMESSUNGEN





Kommunale Verkehrssicherung
mit VOSCH Greifersäge



Böschungspflege mit Mulcher



Böschungspflege mit Greifersäge



SENNEBOGEN ACADEMY

Expansiv im Wissen, denn Erfolg beruht auf Wissen. In der SENNEBOGEN Academy legen wir Wert darauf, dass es mächtig fließt.

➔ www.sennebogen-academy.com



SERVICE UND WARTUNG

Umfangreich im Kundendienst. Und in der Ersatzteilversorgung. Service wird bei uns GROSS geschrieben.

➔ www.sennebogen.com/kundendienst



TELEMATIK SENtrack

Effizientes Fuhrparkmanagement mit SENtrack: Nutzen Sie Informationen, die sonst im Verborgenen bleiben und erhöhen Sie Ihre Effizienz.

➔ www.sennebogen.com/de/sentrack



RENTAL & USED

Entdecken Sie das einmalige Mietmaschinenangebot von SENNEBOGEN Rental & Used. Hier finden Sie Ihre Mietmaschine:

➔ www.sennebogen-rental-used.com

WERDEN SIE MITGLIED IM FAHRERCLUB

Hier stehen Sie und Ihre Maschine im Rampenlicht! Exklusive Informationen, Erfahrungsaustausch mit SENNEBOGEN-Fahrern sowie Spaß und Begeisterung stehen bei uns im Mittelpunkt.

Alle Vorteile unter ➔ www.sennebogen.com/fahrerclub



MOVE BIG THINGS - WITH US!



über **70**
Jahre Erfahrung

100 %
Familienunter-
nehmen

über **1800**
erfahrene Fachkräfte
weltweit

4
Produktionswerke
in Deutschland

über **180**
Vertriebs- und Service-
partner weltweit

26
unterschiedliche
Umschlagbagger



Teleskoplader
4-5,5 t

Balancer
130-300 t

Materialumschlag
17-420 t

Seilbagger
13,5-300 t

Raupenkran
50-300 t

Telekran
16-130 t

Hafenkran
300 t

Dieser Katalog beschreibt Maschinenmodelle, Ausstattungsumfänge einzelner Modelle und Konfigurationsmöglichkeiten (Serienausstattung und Sonderausstattung) der von der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH gelieferten Maschinen. Geräteabbildungen können Sonder- und Zusatzausstattungen enthalten. Je nach Land, in das die Maschinen geliefert werden, können Abweichungen von der Ausstattung möglich sein, insbesondere bzgl. der Serien- und Sonderausstattung. Alle verwendeten Erzeugnisbezeichnungen können Marken der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH oder anderer, zuliefernder Unternehmen sein, deren Benutzung durch Dritte für deren Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.

Bitte informieren Sie sich bei Ihrem SENNEBOGEN Vertriebspartner vor Ort über die angebotenen Ausstattungsvarianten. Gewünschte Leistungsmerkmale sind nur dann verbindlich, wenn sie bei Vertragsschluss ausdrücklich vereinbart werden. Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Ausstattungsänderungen und Weiterentwicklungen vorbehalten. © SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Deutschland. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der SENNEBOGEN Maschinenfabrik GmbH, Straubing/Deutschland.

SENNEBOGEN
Maschinenfabrik GmbH
Hebbelstraße 30
94315 Straubing, Germany

 www.sennebogen.com

MOVE BIG THINGS

VERTRIEB SENNEBOGEN
Green Line Vertrieb

 +49 (0) 9421 / 540 - 146

 materialhandling@sennebogen.de

ERSATZTEILZENTRUM
Ersatzteil-Bestellungen

 spareparts@sennebogen.de

KUNDENDIENST

Technische Unterstützung

 service@sennebogen.de

