



TÜV Rheinland®
CERT
ISO 9001

EUROMAGH



R145 Big Foot / Forester

R145 Forester



2 piedi articolati sulle ruote anteriori
2 jointed feet on the front legs
2 pieds articulés sur les pattes avantnes
2 große Gelenkfüße auf Vorderrädern

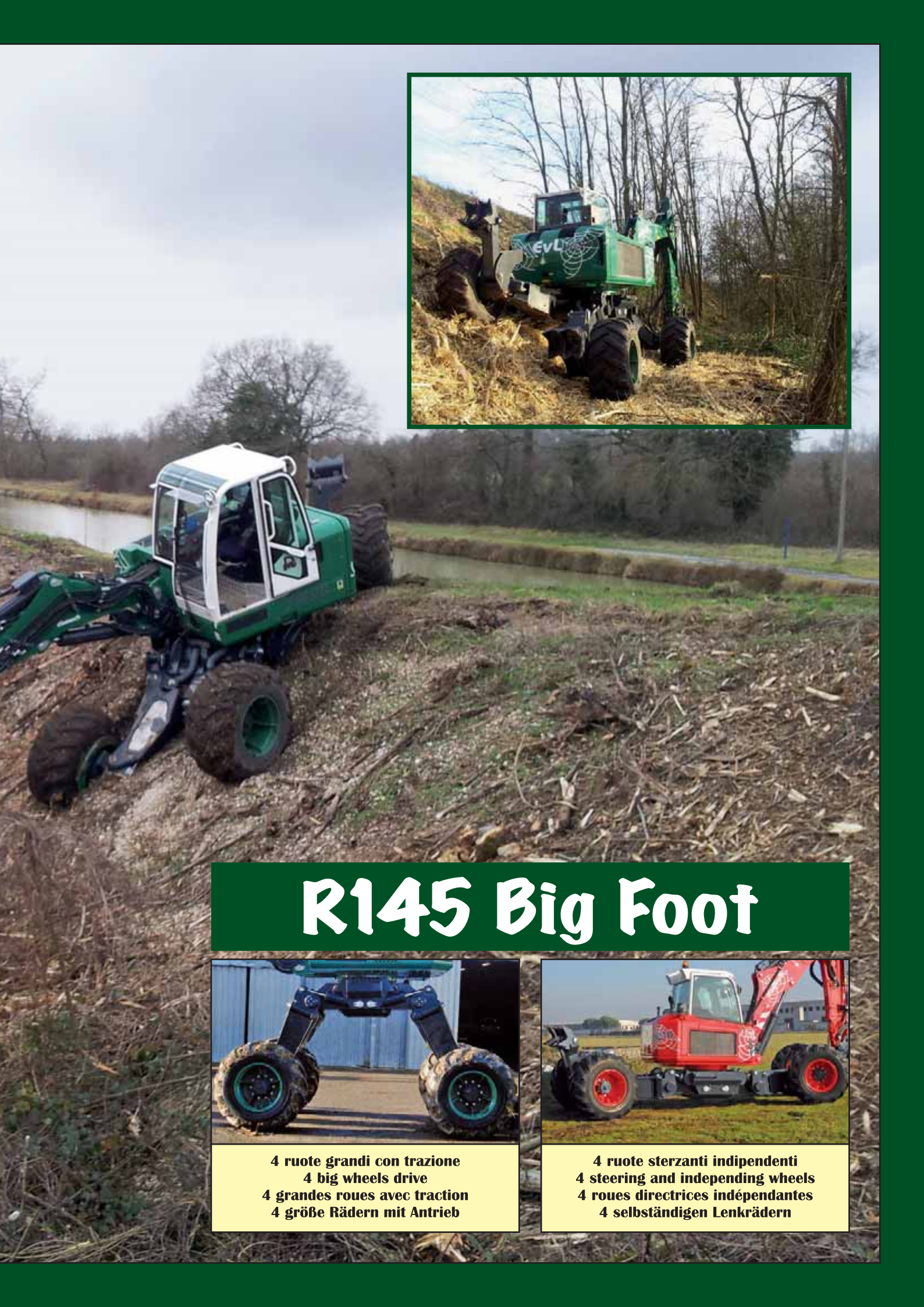


Fari di lavoro completi con protezione
Complete working headlights with protection
Feux de travail compléts avec protection
Komplet Arbeitsscheinwerfer mit Schutz



Vetri anteriori in Lexan
Front glasses in Lexan
Vitres avantes en Lexan
Vorderscheiben in Lexan





R145 Big Foot



4 ruote grandi con trazione
4 big wheels drive
4 grandes roues avec traction
4 große Räder mit Antrieb



4 ruote sterzanti indipendenti
4 steering and independent wheels
4 roues directrices indépendantes
4 selbständigen Lenkräder



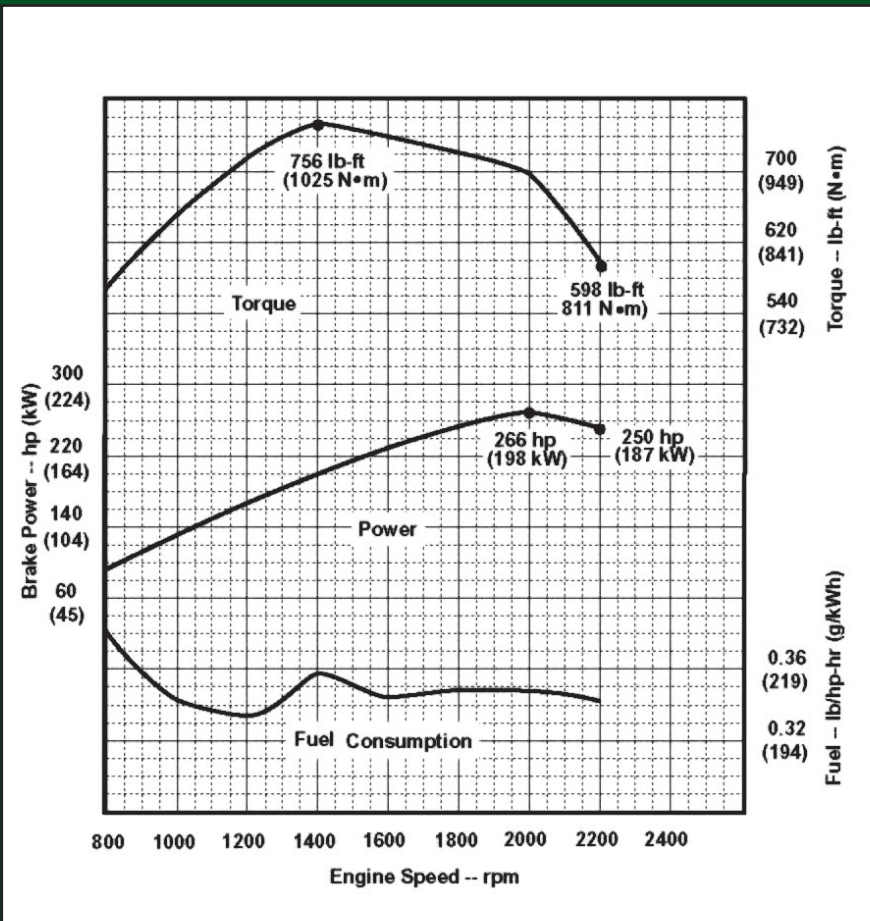
Engine

Modello: John Deere 6068HF485
Tipo: Diesel Turbo 4 tempi raffreddato ad acqua, Intercooler
Numero cilindri: 6
Cilindrata: 6800 cm³
Potenza massima linda: 246 Hp (198 Kw)
Tensione di alimentazione: 24V
Alternatore: 50 A/h
Turbina a geometria variabile

Model: John Deere 6068HF485
Type: 4 strokes water-cooled Turbo Diesel, Intercooler
Cylinders number: 6
Displacement: 6800 cm³
Max power: 246 Hp (198 Kw)
Electric system: 24V
Generator: 50 A/h
Variable geometry turbine

Modèle: John Deere 6068HF485
Type: Turbo Diesel 4 temps de refroidissement par liquide, Intercooler
Nombre de cylindres: 6
Cylindrée: 6800 cm³
Puissance maximum: 246 Hp (198 Kw)
Tension du moteur: 24V
Générateur: 50 A/h
Turbine à géométrie variable

Modell: John Deere 6068HF485
Typ: Viertakt-Turbodieselmotor mit Flüssigkeitskühlung, Wasserkühlung, Intercooler
Zylinderanzahl: 6
Hubraum: 6800 cm³
Höchstleistung: 246 Hp (198 Kw)
Speisespannung: 24V
Wechselstromgenerator: 50 A/h
Turbine mit variabler Geometrie



Impianto principale

Main system

Système principal

Hauptanlage

N. 3 pompe
Portata totale olio 610
Lit/min

N. 3 pumps
Total oil displacement 610
Lit/min

N. 3 pompes
Débit total huile 610 Lit/min

N. 3 Pumpen
Höchstleistung 610 Lit/min



Rexroth

Bosch Group



Load Sensing con controllo elettronico del sovraccarico motore.

Pompa a pistoni a cilindrata variabile

Portata massima: 375 Lit/min.

Pressione di lavoro: 320 bar

Impianto di rotazione prioritario rispetto ai movimenti del braccio.

Velocità massima di rotazione: 9 rpm

Load Sensing system with management of the engine overloading.

Variable displacement piston pump.

Maximum capacity: 375 Lit/min.

Working pressure: 320 bar

The rotation system has priority as regards the boom movements.

Maximum rotation speed: 9 rpm

Système Load Sensing avec contrôle de la surcharge du moteur.

Pompe avec pistons à débit variable.

Capacité maximum: 375 Lit/min.

Pression de travail: 320 bar

Système de rotation prioritaire respect aux mouvements de bras.

Vitesse maximum de rotation: 9 rpm

System Load Sensing mit der Motorüberlastung geführt. Kolbenpumpe mit veränderlicher Leitung.

Höchstleistung: 375 Lit/min.

Arbeitsdruck: 320 bar

Die Drehungsanlage ist vorrangig im Vergleich zu die Manöver des Arm.

Höchstumdrehungsgeschwindigkeit: 9 rpm

Impianto di traslazione Translation system Système de translation Fahrantrieb



Rexroth
Bosch Group

Impianto di traslazione idrostatico mediante pompa a pistoni in circuito chiuso.

Pressione di lavoro: 460 bar
Portata: 185 Lit/min

Blocco del differenziale di serie e motori a pistoni a cilindrata variabile (2 velocità).

Massima velocità: 7,7 Km/h

Hydrostatic traction with a piston pump in closed circuit.
Working pressure: 460 bar
Displacement: 185 Lit/min
Standard differential locking device and variable displacement pistons reduction gears (2 speeds).
Max. Speed: 7,7 Km/h

Traction hydrostatique avec pompe à pistons à circuit fermé.

Pression de travail: 460 bar
Débit: 185 Lit/min
Blocage du différentiel de série et moteurs à pistons avec débit variable (2 vitesses).
Vitesse max.: 7,7 Km/h

Hydrostatischer Antrieb mit Kolbenpumpe mit geschlossenem Kreislauf.

Arbeitsdruck: 460 bar
Leistung: 185 Lit/min
Serienmäßige Differenzialsperre und variable Antriebsmotoren (2 Geschwindigkeiten).
Höchstgeschwindigkeit: 7,7 Km/h



Accoppiatore con predisposizione per 4° pompa.
Permette di far lavorare il motore a regimi più bassi.

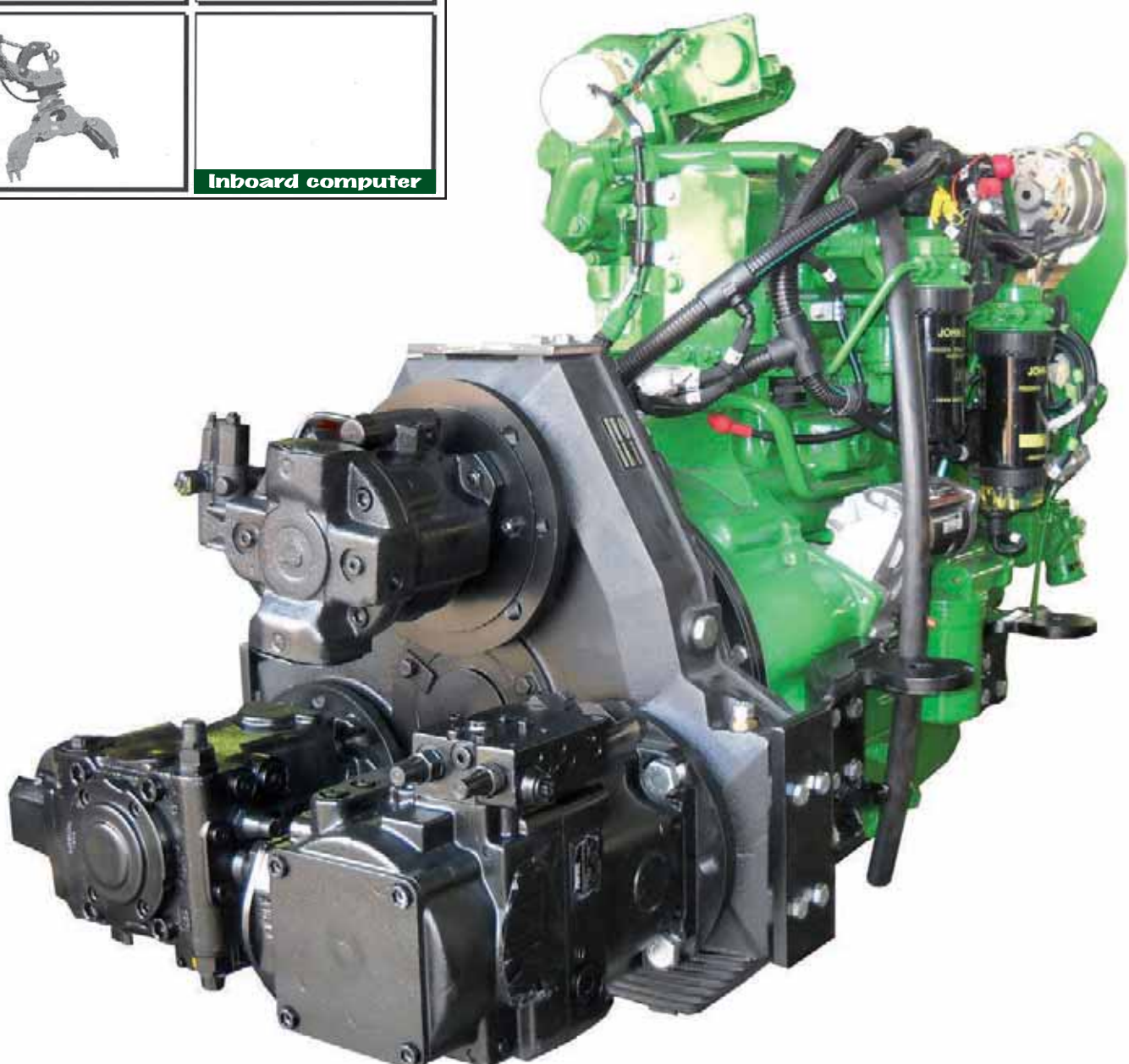
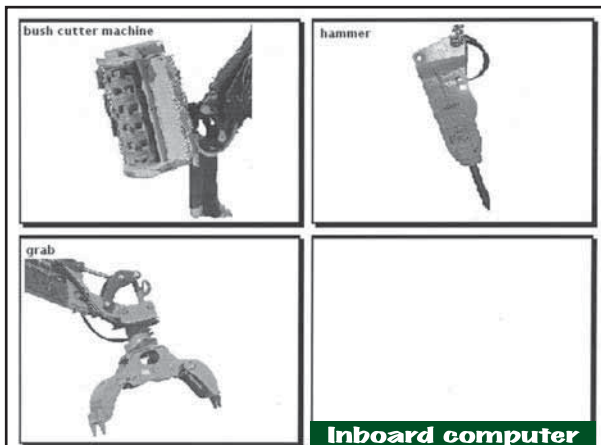
Coupler with provision for the 4th pump.
Allows the engine to run at lower rpms.

Coupleur avec pré-équipement pour la 4ème pompe.
Permet au moteur de travailler à régimes plus bas.

Koppler mit Vorbereitung für die 4. Pumpe.
Der Motor kann bei niedrigen Drehzahlen arbeiten.

OPTION: Priority line con 4^a pompa

OPTION: Priority line with 4th pump



Pompa a pistoni a cilindrata variabile indipendente e comandabile dal computer.
Pressione di lavoro comandabile da 50 a 350 bar.
Portata di lavoro comandabile da 30 a 250 Lit/min.

Independent variable displacement piston pump controlled from the computer.
Controllable working pressure from 50 to 350 bar.
Controllable working displacement from 30 to 250 Lit/min.

Pompe indépendante avec pistons à débit variable contrôlée de l'ordinateur.
Pression de travail contrôlable à partir de 50 jusqu'à 350 bar.
Débit de travail contrôlable à partir de 30 jusqu'à 250 Lit/min.

Unabhängige Kolbenpumpe mit variabler Leistung, die vom Computer gesteuert wird.
Gesteuerte Arbeitsdruck von 50 bis 350 bar.
Gesteuerte Arbeitsleistung von 30 bis 250 Lit/min.

OPTION: Priority line avec 4^{ème} pompe

OPTION: Priority line mit 4. Pumpe

Option Priority Line: n. 4 pompe
Portata totale olio 860 Lit/min

Option Priority Line: n. 4 pumps
Total oil displacement 860 Lit/min

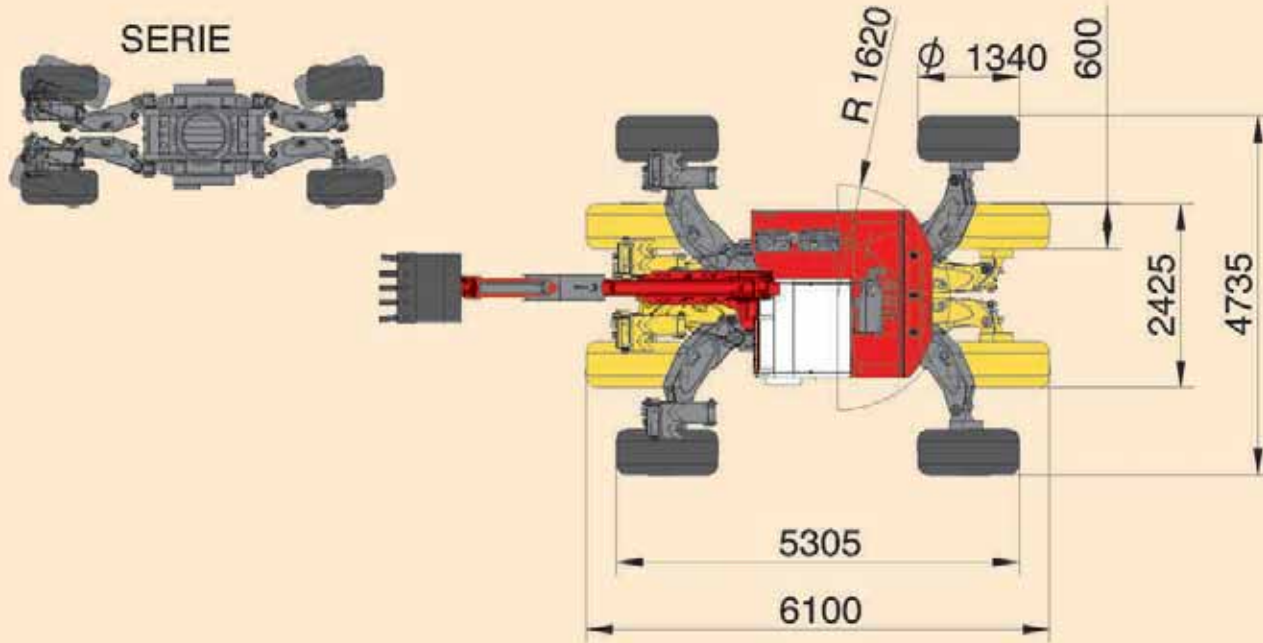
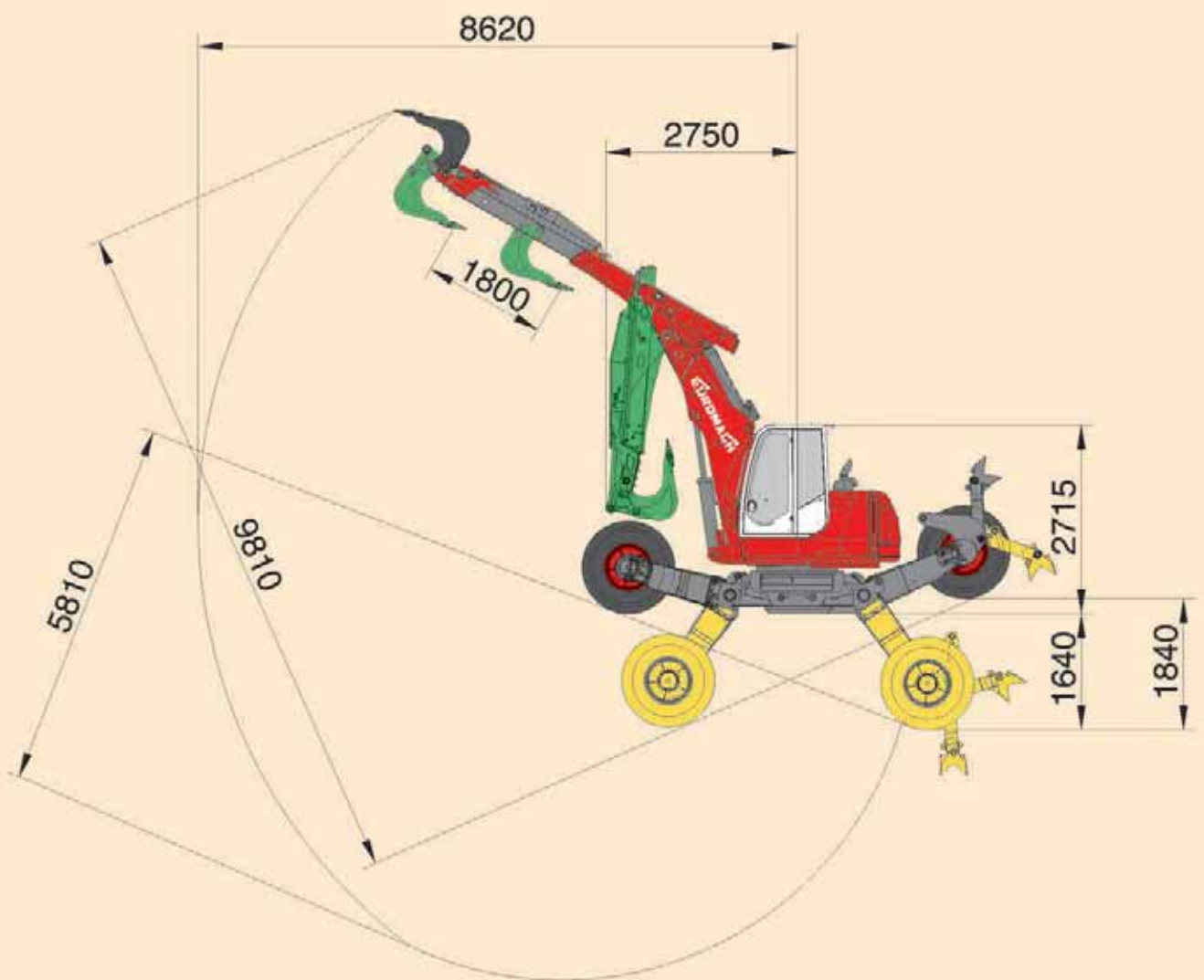
Option Priority Line: n. 4 pompes
Débit total huile 860 Lit/min

Option Priority Line: N. 4 Pumpen
Höchstölleistung 860 Lit/min



R145 Big Foot / Forester

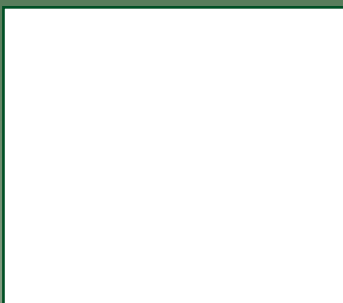
CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL SPECIFICATIONS	CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	TECHNISCHE ANGABE
<p>Massa operativa Big Foot = 14500 Kg Massa operativa Forester = 15000 Kg Motore = John Deere 6068HF485 Turbo Cilindrata = 6800 cm³ Potenza = 198 kW - 266 Hp Forza di strappo = 133 kN Forza di penetrazione = 83 kN Rotazione continua su 360° Funzionamento con gasolio per autotrazione Capacità serbatoio principale = 190 Lt Capacità serbatoio secondario = 250 Lt</p>	<p>Big Foot weight = 14500 Kg Forester weight = 15000 Kg Engine = John Deere 6068HF485 Turbo Displacement = 6800 cm³ Power = 198 kW - 266 Hp Tearing force = 133 kN Penetration force = 83 kN Continuous 360° rotation Runs on fuel oil Main fuel tank capacity = 190 Lt Secondary fuel tank capacity = 250 Lt</p>	<p>Poids Big Foot = 14500 Kg Poids Forester = 15000 Kg Moteur = John Deere 6068HF485 Turbo Cylindrée = 6800 cm³ Puissance = 198 kW - 266 Hp Force d'enlèvement = 133 kN Force de pénétration = 83 kN Rotation continue sur 360° Fonctionnant avec gazole pour transport routier Capacité réservoir principale = 190 Lt Capacité réservoir de réserve = 250 Lt</p>	<p>Gewicht des Big Foot = 14500 Kg Gewicht des Forester = 15000 Kg Motor = John Deere 6068HF485 Turbo Hubraum = 6800 cm³ Leistung = 198 kW - 266 Hp Reißkraft = 133 kN Durchschlagkraft = 83 kN Kontinuierliche Drehung bei 360° Betrieb mit Dieselöl für Selbstantrieb Haupttankinhalt = 190 Lt Nebentankinhalt = 250 Lt</p>
IMPIANTO IDRAULICO PRINCIPALE	MAIN HYDRAULIC SYSTEM	SYSTEME HYDRAULIQUE PRINCIPAL	HYDRAULISCHES HAUPTSYSTEM
<p>Impianto LUDV (Load Sensing con gestione del sovraccarico del motore Diesel). Pompa a pistoni assiali a portata variabile con regolatore della potenza assorbita. Portata resa = 375 Lit/min Pressione generale taratura circuito di lavoro = 320 bar Rotazione torretta con motore idraulico e riduttore epicicloidale con la sicurezza di un freno lamellare negativo e con valvola ammortizzatrice di frenata. Velocità di rotazione = 9 g/min Cilindri idraulici con steli cementati e freni di fine corsa Scambiatore di calore acqua-olio-aria con elevato potere refrigerante</p>	<p>LUDV system (Load Sensing with engine overload management). Variable displacement axial piston pump with governor of the absorbed power. Flow rate = 375 Lit/min General work circuit setting pressure = 320 bar Turret rotation with hydraulic motor and epicyclic gearmotor with a negative lamellar brake safety and braking cushioning valve. Rotation speed = 9 g/min Hydraulic cylinders with casehardened piston rod and end-of-stroke brakes. Water-oil-air heat exchanger with high cooling power.</p>	<p>Système LUDV (Load Sensing avec management de la surcharge du moteur diesel). Pompe avec pistons axiaux à débit variable et régulateur de la puissance absorbée. Débit fixe = 375 Lit/min Pression générale de calibrage du circuit de travail = 320 bar Rotation de la tourelle avec moteur hydraulique et réducteur épicycloïdal avec la sécurité d'un frein lamellaire négatif et avec soupape amortissante de freinage. Vitesse de rotation = 9 g/min Cylindres hydrauliques avec queues cimentées et frein de fin course. Échangeur de chaleur eau-huile-air avec puissance réfrigérante élevée.</p>	<p>Anlage LUDV (Load Sensing mit der Leitung der Dieselmotorüberlastung). Pumpe mit Axialkolben und veränderlicher Leistung, die einen Regler der Leistungsaufnahme hat. Förderleistung = 375 Lit/min Allgemeiner Druck Eichung des Betriebskreislaufs = 320 bar Drehkopfdrehung mit Hydromotor und Planetenuntersetzungsgetriebe mit der Sicherheit einer negativen Lamellenbremse und mit Bremsungsdämpferventil. Drehgeschwindigkeit = 9 g/min Hydrozylinder mit zementierten Schäften und Endanschlagsbremse. Wärmeaustauscher Wasser-Öl-Luft mit erhöhtem Kühlvermögen</p>
IMPIANTO DI TRASLAZIONE	TRASLATION SYSTEM	SYSTEME DE TRANSLATION	FAHRANTRIEB
<p>Trazione idrostatica mediante pompa a pistoni in circuito chiuso. Pressione di lavoro = 450 bar Blocco del differenziale di serie. 4 motori a pistoni a cilindrata variabile (2 velocità) che lavorano in parallelo 4x4. Portata resa = 185 Lit/min Velocità massima = 7,7 Km/h</p>	<p>Hydrostatic traction with a piston pump in closed circuit. Working pressure = 450 bar Standard differential locking device. 4 variable displacement pistons reduction gears (2 speeds) which work in parallel 4X4 Flow rate = 185 Lit/min Max. speed = 7,7 Km/h</p>	<p>Traction hydrostatique avec pompe à pistons à circuit fermé. Pression de travail = 450 bar Blocage du différentiel de série avec 4 moteurs à pistons avec débit variable (2 vitesses) qui travaillent en parallèle 4x4. Débit fixe = 185 Lit/min Vitesse max. = 7,7 Km/h</p>	<p>Hydrostatischer Antrieb mit Kolbenpumpe mit geschlossenem Kreislauf. Arbeitsdruck = 450 bar Differenzialsperre in Serie. 4 variable Antriebsmotoren mit 2 Geschwindigkeiten, welche parallel arbeiten 4x4. Förderleistung = 185 Lit/min Höchstgeschwindigkeit = 7,7 Km/h</p>
IMPIANTO ZAMPE	TRACTION	TRACTION	HYDR. ANLAGE FUER FUESSE
<p>Comandato da pompa a pistoni. Pressione di lavoro = 320 bar Tutti i cilindri sono muniti di valvole di sicurezza</p>	<p>Controlled by a pump piston. Working pressure = 320 bar All cylinder with safety valves</p>	<p>Commandée par un pompe à pistons. Pression de travail = 320 bar Tous les cylindres équipés avec vannes de sécurité</p>	<p>Gesteuert von der Kolbenpumpe. Arbeitsdruck= 320 bar Alle Zylinder sind mit Sicherheitsventilen ausgestattet.</p>
ACCESSORI DI SERIE	STANDARD EQUIPMENT	EQUIPEMENT DE SERIE	SERIENAUSSTATTUNG
<p>Cabina antiribalzamento (ROPS) secondo norma ISO 3471 e struttura FOPS di 1° livello secondo norma ISO 3449, insonorizzata, fornita di cristalli temprati e colorati, tergilavoro elettrico, faro di lavoro, avvisatore acustico. Manipolatori con minijoystick Sedile ad aria ammortizzato e regolabile Computer di bordo costituito da display e pulsantiera Autoradio con CD Predisposizione per martello idraulico e cucchiaio orientabile. Telai con 4 ruote sterzanti</p>	<p>Anti-roll cabin (ROPS) to ISO 3471 and FOPS structure of 1° level to ISO 3449, sound-proofed, with coloured and tempered glass windows, electric wiper, working light and acoustic horn. Manipulators with mini-joysticks. Cushioned and adjustable air seat. Inboard computer constituted by display and button strip. Car radio set with CDs. Provision for hydraulic road breaker and adjustable bucket. Chassis with 4 steering wheels.</p>	<p>Cabine anti-renversement (ROPS) selon ISO 3471 et structure FOPS de 1° niveau selon ISO 3449, insonorisée, équipée de vitres trempées et colorées, essuie-glace électrique, phare de travail, klaxon. Manipulateurs avec mini-joystick. Siège à air amortie et réglable. Ordinateur de bord constitué par display et boîtier. Autoradio avec CD. Installation pour marteau hydraulique et benne orientable. Châssis avec 4 roues directrices.</p>	<p>Kipp sichere Kabine (ROPS) gemäß ISO 3471 und FOPS Skelett vom ersten Niveau gemäß ISO 3449, schallgedämpft, ausgestattet mit getemperten und gefärbten Scheiben, elektrischer Scheibenwischer, Betriebsscheinwerfer, Hupe. Handhabungsgerät mit Minijoystick Der Luftsitz ist abgefedert und verstellbar. Bordcomputer mit Display und Druckknopftafel. Autoradio mit CD. Eingerichtet für hydraulischen Hammer und Schwenklöffel. Chassis mit 4 Lenkräden</p>





R145 Big Foot / Forester

EUROMACH S.R.L.
25018 MONTICHIARI (Brescia)
ITALY
Via Gabriele D'Annunzio, 28/30
Phone 0039(0)-30-9960527
Fax 0039(0)-30-9960363
www.euromach.com
e-mail: euromach@euromach.com



- A fronte di una continua ricerca tecnologica, i dati possono cambiare senza preavviso. Contattare il nostro Ufficio Commerciale per ulteriori informazioni.
- Because of continuous technology research data can change without notice. Please, contact our Commercial Dept. for further information.
- Vue la recherche technologique continue, les données peuvent changer sans préavis. Contactez notre Bureau Commercial pour des autres informations.
- Wegen technischer Forschung, können die Daten fristlos ändern. Unser Vertrieb erteilt Ihnen gerne weitere Auskünfte, bitte rufen Sie an.