

EUROMACH



Management
System
ISO 9001:2015



R 1255

Creata nel 1977, la Euromach Srl garantisce ai clienti (50% dei quali all'estero) 50 anni di esperienza nella costruzione di escavatori ragno (oltre 4000 in tutto il mondo) destinati non solamente alle aree montane, ma anche a quelle paludose e ai canali. L'azienda è certificata ISO 9001 e collabora con i principali produttori mondiali di componenti tecnologici per il miglioramento costante e la ricerca continua di nuove soluzioni per accrescere l'efficienza e la sicurezza delle macchine, alla base del successo dell'azienda. Gli escavatori "ragno" Euromach si distinguono per la loro capacità di lavorare in terreni molto ripidi e difficili, dove l'accesso ai normali mezzi è proibito.

Set up in 1977, Euromach S.r.l grants to their customer (50% of which in foreign countries) 50 years of experience in the construction of walking excavators (more than 4000 all around the world), that are destined to work not only in mountain areas, but also in swamps and channels. The company obtained also the certification ISO 9001 and cooperates with the main world producers of technological components for constant improvement and machines' security, which are the reasons behind the company success. Euromach excavators are ideally suited to work on very steep or rough-terrain sites, where access is severely restricted.

Crée en 1977, Euromach Srl garantie aux clients (dont 50% à l'étranger) 50 années d'expérience dans la construction des pelles araignées (plus de 4000 dans le monde entier) aux terrains de montagne, mais aussi ténors marécageux et aux cours d'eau. L'entreprise est certifiée ISO 9001 et collabore avec les principaux producteurs mondiaux de composants technologiques pour une amélioration constante et une recherche continue des nouvelles solutions dans le but d'augmenter l'efficacité et la sécurité des machines, qui sont à la base du succès de l'entreprise. Les pelles araignées Euromach se distinguent pour leur capacité à travailler dans des terrains très raides et difficiles, ou l'accès aux moyens traditionnels est interdit.

Die Firma Euromach Srl, wurde im Jahr 1977 gegründet und bringt somit ihren Kunden, welche sich zu 50% im Ausland (mehr als 4000 in der Welt) befindet, eine Erfahrung von über 50 Jahren in der Herstellung von Schreitbaggern entgegen und bürgt daher für technologisch innovative Produkte. Diese Schreitbagger sind für Einsätze konstruiert, welche für andere Maschinen nicht oder nur schwer durchführbar sind. Diese Einsätze beschränken sich nicht nur auf Bergland, Euromach Schreitbagger eignen sich auch besonders gut für Einsätze in sumpfigen Gebieten und Kanälen. Die ISO 9001 Zertifikat gewährleistet die Verwendung von technologischen Komponenten marktführender namhafter Hersteller und eine stetige Forschung und Weiterentwicklung um die Leistung, Standhaftigkeit und Sicherheit der Maschinen zu erhöhen, was nicht zuletzt den Erfolg der Firma begründet.



TIGROTTO



1300 SUPER JOLLY



3500 MOBILE



5500 MOBILE



6500 MOBILE



8500 MOBILE

R 1255



Il nuovo escavatore Euromach R1255 monta un motore John Deere da 173 HP omologato Stage IIIB con filtro antiparticoloato incluso; una nuova cabina con migliore visibilità, ergonomia, design e nuovi cofani che ne migliorano l'estetica. L'impianto idraulico per la traslazione ha una pompa idrostatica Rexroth e il distributore del braccio è di tipo Load Sensing. L'impianto idraulico è composto da n. 5 pompe.

La nouvelle pelle Euromach R1255 monte un moteur John Deere de 173 HP homologué Stage IIIB avec le filtre à particules inclus; une nouvelle cabine avec meilleure visibilité, ergonomie et design et nouveaux capots qui en améliorent l'esthétique. Le système hydraulique pour la translation a une pompe hydrostatique Rexroth et le distributeur du bras est de type Load Sensing. Le système hydraulique est composé par n. 5 pompes.

The new excavator Euromach R1255 mount a 173 HP John Deere engine homologated Stage IIIB with the particulate filter included; a new cab with better visibility, ergonomic, design and new bonnets that improve the aesthetic of the machine. The hydraulic system for the motion has a Rexroth hydrostatic pump and the controlling valve of the boom is in Load Sensing. The hydraulic system is composed by n. 5 pumps.

Beim neuen Schreitbagger Euromach R1255 wird der neue Motortyp John Deere mit 173 HP, integriertem Partikelfilter und homologierter Stufe IIIB montiert; eine neue Kabine mit verbesselter Sicherheit, Ergonomie und Design und neuer Motorhaube für eine bessere Ästhetik. Die Antriebshydraulikanlage hat eine Rexroth hydrostatische Pumpe und der Verteiler des Armes ist vom Typ Load Sensing. Die gesamte Hydraulikanlage hat 5 Pumpen.

Escavatori Euromach / Euromach excavators Pelles Euromach / Bagger Euromach



1500 MOBILE



2500 MOBILE



R455



R 555



R 755



R855 BIGFOOT



R955



R1055



R1255

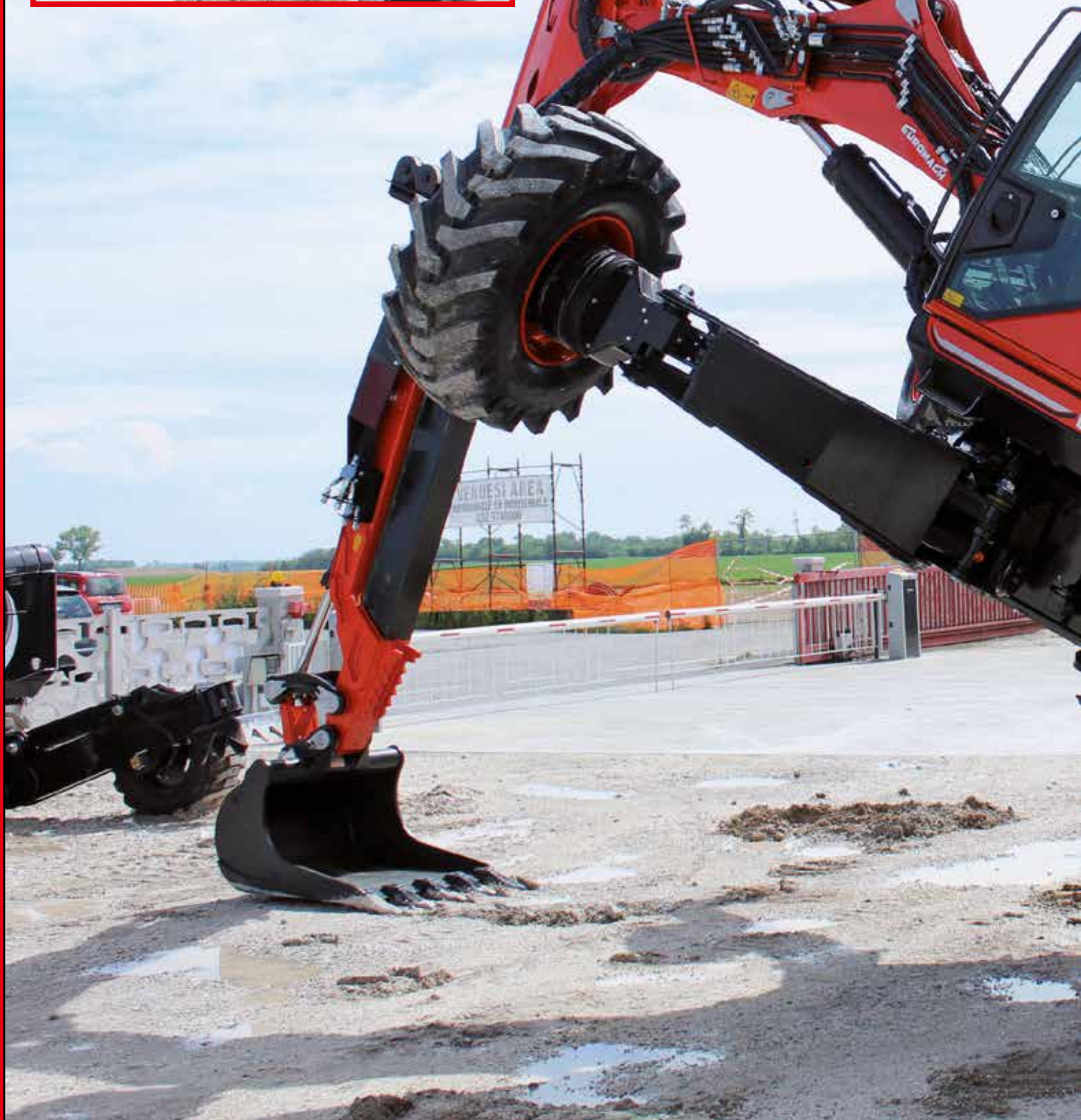


R145



EUROMACH

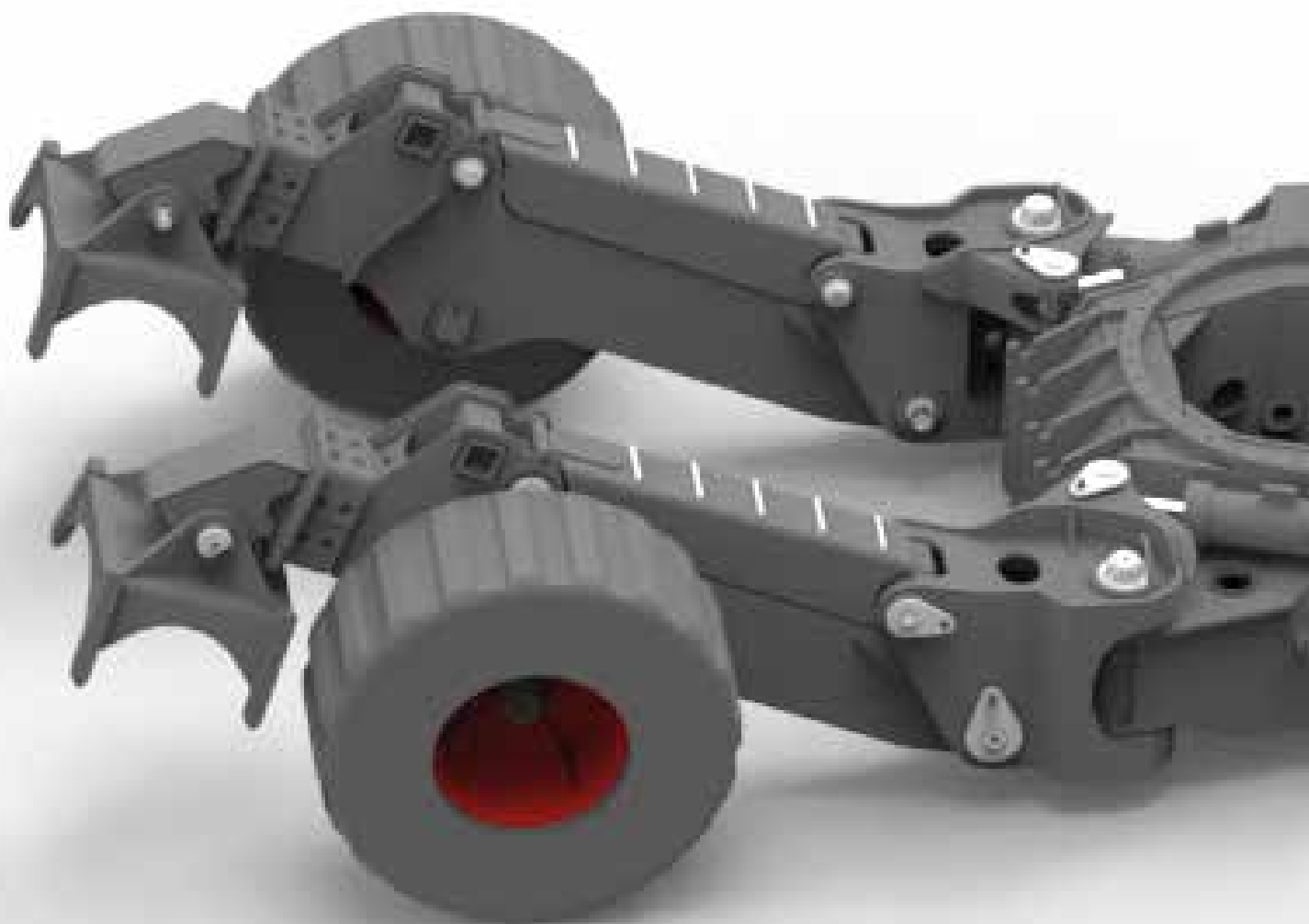




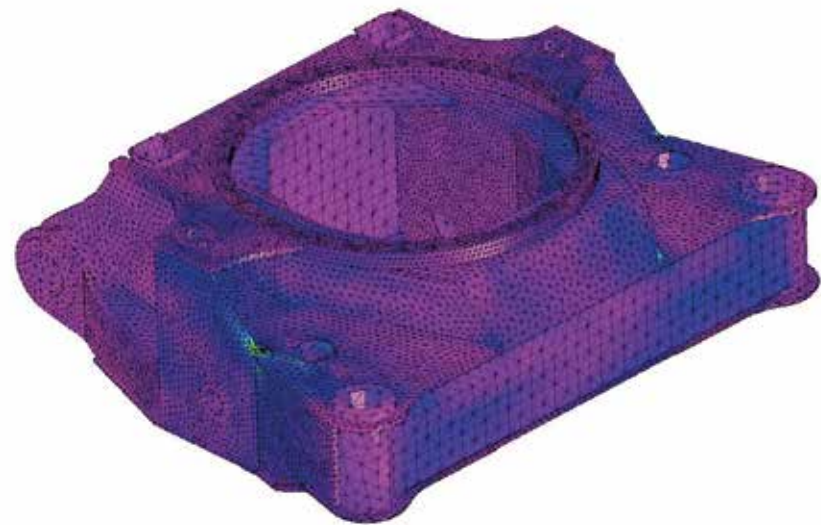


Nuovo telaio / New chassis

EUROMACH



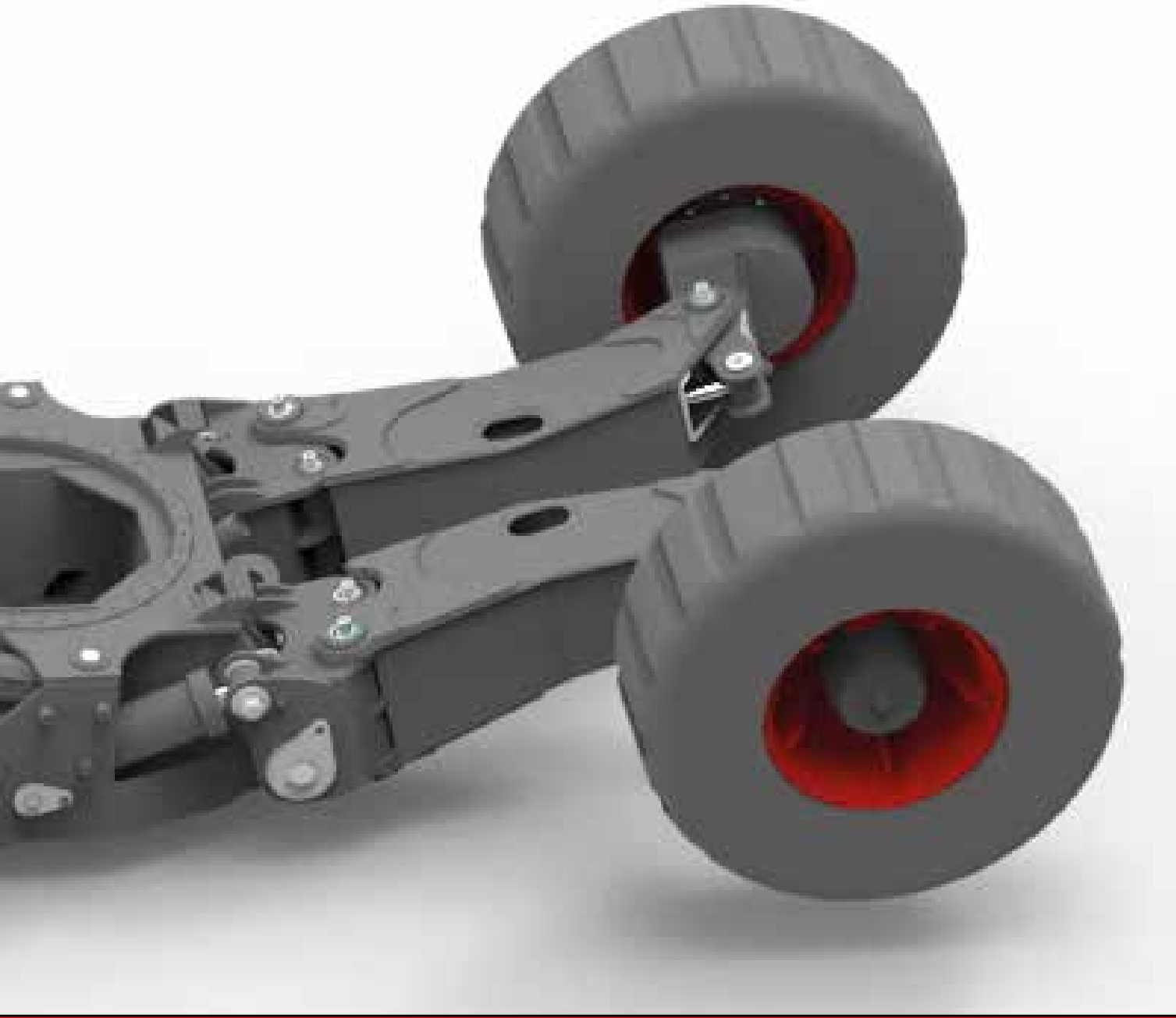
EUROMACH



EUROMACH



Nouveau Châssis Chassis



Nuovo / New / Nouve



au / Neu R1255 4WD



Braccio / Boom



4 diverse configurazioni braccio: sbraccio massimo 8550 mm (D).

4 different configurations of the boom: maximum boom length 8550 mm (D).

4 configurations différentes du bras: longueur maximum du bras 8550 mm (D).

4 verschiedene Anfertigungen des Armes: Höchstreichweite 8550 mm (D).



N. 5 tubi di serie in punta al braccio. In opzione personalizzabile fino a n. 13 tubi.

N. 5 standard tubes at the end of the boom. In option customizable until to n. 13 tubes.

Num. 5 tuyaux de série à la fin du bras. En option personnalisable jusqu'à n. 13 tuyaux.

Nr. 5 serienmäßige Ölleitungen am Ende des Armes. Optional anpassbar bis zu n. 13 Ölleitungen.



Valvole di sicurezza su bracci.

Security valves on the booms.

Clapets de sécurité sur les bras.

Ventilenkit über die Zylindern.



Tutti i tubi a sinistra in posizione visibile.

All the pipes on the left in visible position.

Tous les tuyaux à la gauche en position visible.

Alle Leitungen an der linken Seite in einer gut sichtbaren Position.



Biellismo ed attacco braccio rinforzato con perni da 60.

Balances and boom's connection reinforced with pivots of 60mm.

Biellettes et attache du bras renforcées avec axes de 60mm.

Verstärkten Spindelpressen und Verbindungsarm mit Bolzen von 60mm.



n / Bras / Arm



Zampe / Legs /



Pattes / Bügeln



Ruote anteriori con fusello maggiorato.

Front wheels with increased spindle.

Roues avant avec moyeau majoré.

Vorer Raden mit verstärkten Achsschenkeln.



Riduttori maggiorati con motore a cilindrata variabile.

Increased gearmotors with variable displacement engines.

Réducteurs à puissance supérieure avec moteurs à débit variable.

Potenzierte Hydromotoren mit variabler Leistung.



Blocco del differenziale.

Lockig system device.

Blocage du différentiel.

Sperrdifferential.



Sfili zampe indipendenti.

Independent telescopic legs.

Extensions des pattes indépendantes.

Unabhängige Teleskopbeine.



Nokian



Michelin



option

Staffe sterzanti.

Steering legs.

Pattes avec direction.

Lenkräder.

Nuova cabina / New cab / N

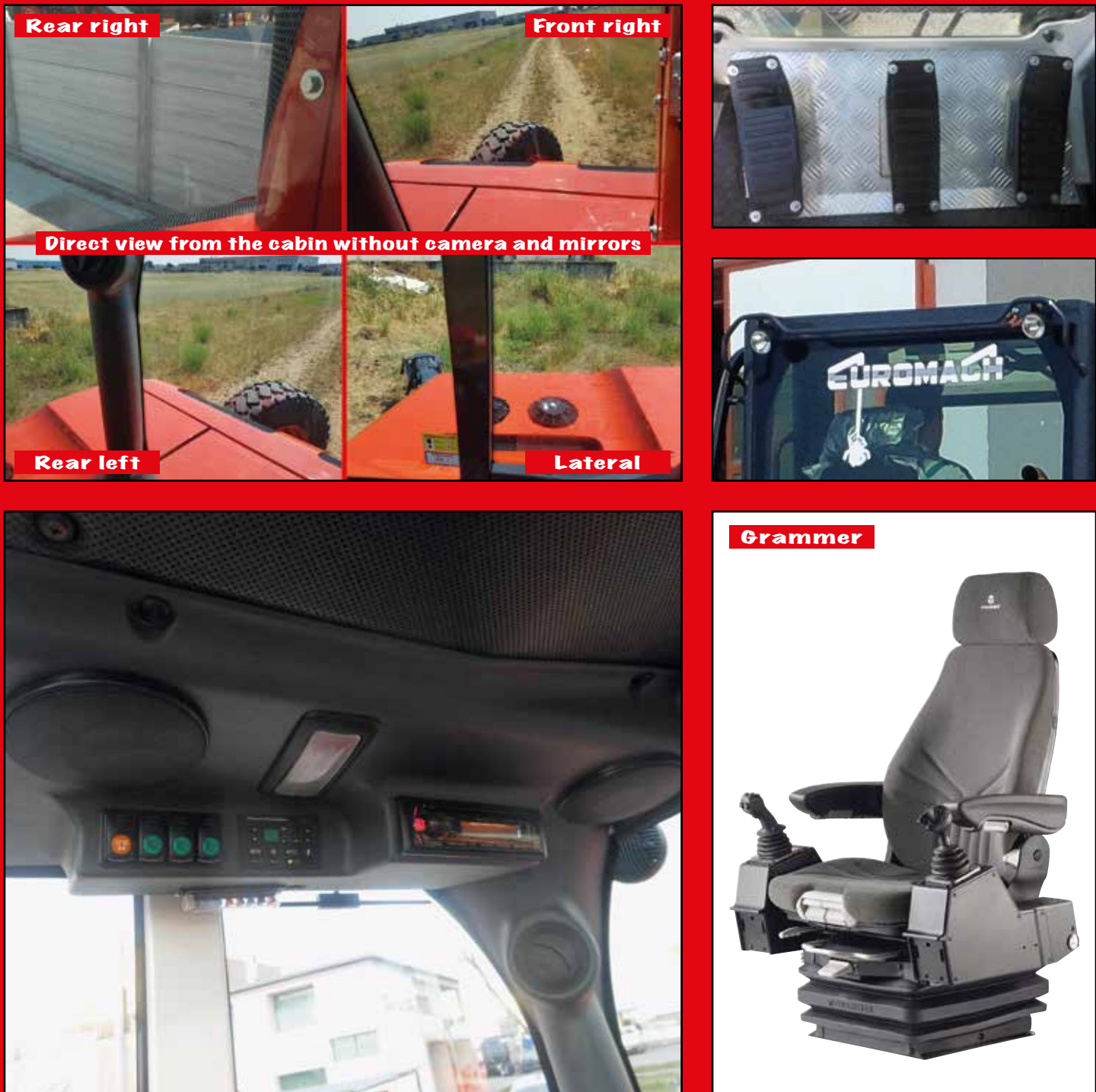


option



GIRMATIC

Nouvelle cabine / Neue Kabine



Optionals



Climate system Grammer



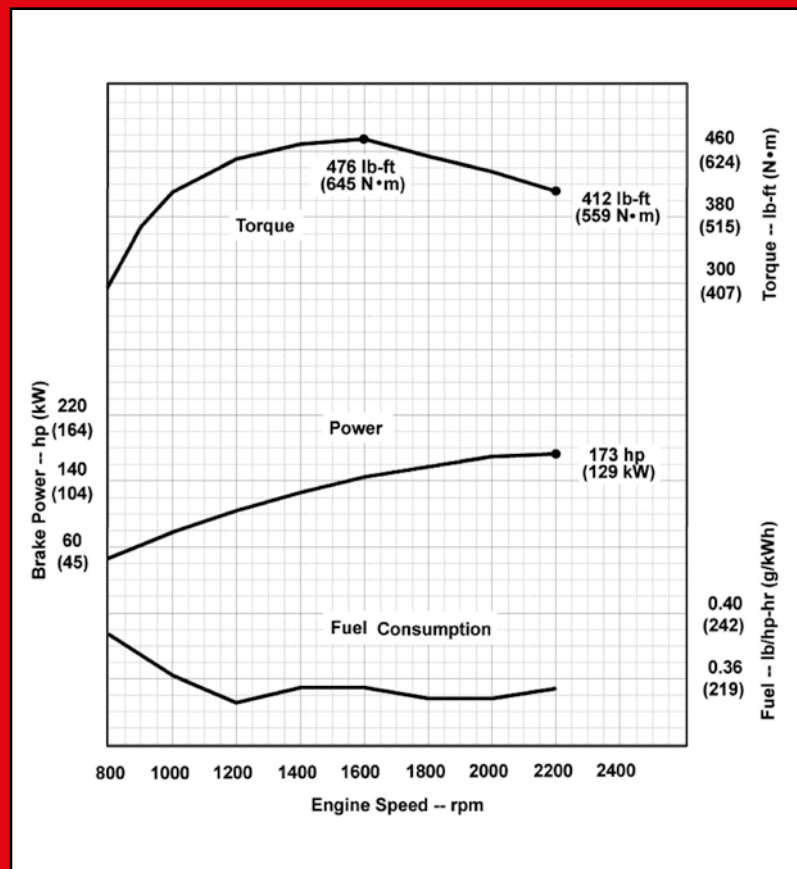
Right headlight



Lexan



Motore / Engine / Moteur / Motor



Modello: John Deere 4045HFC93 Stage V con filtro antiparticolato
Tipo: Diesel Turbo 4 tempi raffreddato ad acqua, Intercooler
Numero cilindri: 4
Cilindrata: 4500 cm³
Potenza massima: 173 Hp (129 kW)
Tensione alimentazione: 24 V
Alternatore: 100 A/h
Motorino avviamento: 7,8 kW

Model: John Deere 4045HFC93 Stage V with particulate filter
Type: 4 strokes water-cooled turbo Diesel, Intercooler
Cylinders number: 4
Displacement: 4500 cm³
Max power: 173 Hp (129 kW)
Electric system: 24 V
Generator: 100 A/h
Starter motor: 7,8 kW

Modèle: John Deere 4045HFC93 Stage V avec filtre à particules
Type: Turbo Diesel 4 temps refroidissement par liquide, Intercooler
Nombre des cylindres: 4
Cylindrée: 4500 cm³
Puissance maximum: 173 Hp (129 kW)
Tension du moteur: 24 V
Générateur: 100 A/h
Dümarreur: 7,8 kW

Modell: John Deere 4045HFC93 Stage V mit Partikelfilter
Typ: Viertakt-Turbodieselmotor mit Flüssigkeitskühlung, Intercooler
Zylinderanzahl: 4
Hubraum: 4500 cm³
Höchstleistung: 173 Hp (129 kW)
Speisespannung: 24 V
Wechselstromgenerator: 100 A/h
Anlassermotor: 7,8 kW



JOHN DEERE



Nuove sensibilità e affidabilità New sensibility and reliability

Valvola Rexroth di nuova concezione sul cilindro di sollevamento (più sensibile).

Nuova valvola Rexroth rigenerativa sul cilindro del secondo braccio.

Rexroth valve of new concept on the lifting boom (more sensibility).

New regenerative Rexroth valve on the second boom cylinder.

Valve Rexroth de nouvelle conception sur le vérin du levage (plus sensible).

Nouvelle valve régénératrice Rexroth sur le vérin du deuxième bras.

Rexroth Ventil von neuer Konzeption auf dem Hubzylinder (mehr Sensibilität).

Neues regeneratives Rexroth Ventil auf dem Zylinder des zweiten Armes.



Rex
Bosch

Riduttore di rotazione Po-clain; motore idraulico diretto senza ingranaggi: più sensibilità e forza.

Po-clain's reduction gear; hydraulic motor without gearwheel: more sensibility and force.

Réducteur de rotation Po-clain. Moteur hydraulique direct sans engrenages. Plus de sensibilité et plus de force.

Untersetzungsgtriebe von Po-clain; Wasserkraftmaschine ohne Getrieben: mehr Empfindlichkeit und Kraft.



POCLAIN
Hydraulics

Nouvelle sensibilité et fiabilité Neue Sensibilität und Zuverlässigkeit



Una nuova valvola Rexroth sul traino funge da blocco del differenziale. Le 2 ruote si muoveranno in modo sincrono anche con differenti pressioni al suolo delle stesse.

A new Rexroth valve on the traction makes the differential locking device function. The 2 wheels will move synchronously even if they have different pressures to the ground.

Une nouvelle valve Rexroth sur la traction fait le blocage du différentiel. Les 2 roues se déplacent en manière synchrone même s'elles ont des pressions différentes sur le sol.

Ein neues Ventil Rexroth auf den Antrieb macht die Funktion als Sperrdifferential. Beide Räder werden in einer synchronen Weise, sogar mit unterschiedlichen Drücken auf den Boden bewegt.

roth
Group

option



GIRMATIC

In collaborazione con Girmatic, abbiamo sviluppato dei manipolatori specifici per l'utilizzo del ragno con accessori opzionali che richiedono molte manovre, come per es. un processore.

In collaboration with Girmatic, we have developed specific manipulators for the use of the spider excavator with optional accessories that require many maneuvers, such as a processor.

En collaboration avec Girmatic, nous avons développé des manipulateurs spécifiques pour l'utilisation de la pelle araignée avec des accessoires optionnels qui nécessitent de nombreuses manœuvres, comme par exemple un processeur.

In Zusammenarbeit mit Girmatic haben wir spezielle Manipulatoren für den Einsatz der Schreitbagger mit optionalem Zubehör entwickelt, die viele Manöver erfordern, wie zum Beispiel ein Prozessor.

Impianto principale - Braccio Main system - Boom Système principal - Bras Hauptanlage - Arm



Rexroth
Bosch Group



N. 3 pompe

Distributore LOAD SENSING

Totale olio: 350 + 200 + 40 = 590 l/min

Pressione di lavoro:
300 bar

N. 3 pumps

Valve LOAD SENSING.

Total oil: 350 + 200 + 40 = 590 l/min

Working pressure: 300 bar

N. 3 pompes

Distributeur LOAD SENSING

Totale huile: 3350 + 200 + 40 = 590 l/min

Pression de travail:
300 bar

N. 3 Pumpen

Verteiler LOAD SEN-SING.

Gesamtöl: 350 + 200 + 40 = 590 l/min

Arbeitsdruck: 300 bar

Impianto di traslazione mediante pompa idrostatica e motori Rexroth a cilindrata variabile.

**Pressione di lavoro 450 bar
Portata massima 200 L/min
Velocità massima 12 Km/h
Grande potenza.**

**Translation system with hydrostatic Rexroth pump and variable displacement engines.
Working pressure 450 bar
Max. displacement 200 L/min
Max. speed 12 Km/h
Big power.**

**Système de translation avec pompe hydrostatique et moteurs Rexroth à débit variable.
Pression de travail 450 bar
Débit maximum 200 L/min
Vitesse maximum 12 Km/h
Grande puissance.**

**Fahrantreibspumpe vom Typ „Rexroth“ hydrostatisch und Motor mit variabler Leistung.
Arbeitsdruck 450 bar
Max. Leistung 200 L/min
Höchstgeschwindigkeit 12 Km/h
Große Macht.**

Impianto di traslazione Translation system Système de translation Fahrantrieb



Rexroth Bosch Group



OPTION: Priority Line



Linea prioritaria per accessorio idraulico con portata e pressione indipendenti dal movimento dell'escavatore.

Priority line for the hydraulic accessory with independent displacement and pressure from the excavator movement.

Ligne prioritaire pour accessoire hydraulique avec débit et pression indépendants du mouvement de la pelle.

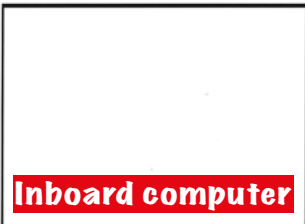
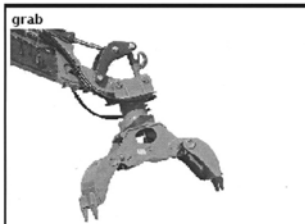
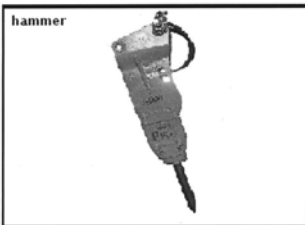
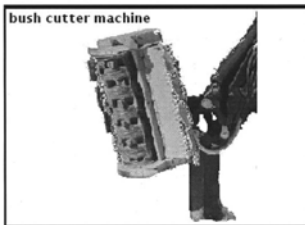
Vorrangige Linie für Hydraulikzubehör mit Leistung und Druck unabhängig von der Bewegung des Baggers.

OPTION: Priority line con 4° pompa

OPTION: Priority line with 4th pump

OPTION: Priority line avec 4^{ème} pompe

OPTION: Priority line mit 4. Pumpe



Accoppiatore con predisposizione per 4° pompa.
Omologato per una coppia di 1700 N.m
Permette di far lavorare il motore a regimi più bassi.

Coupler with provision for the 4th pump.
Approved for a torque of 1700 N.m
Allows the engine to run at lower rpms.

Coupleur avec pré-équipement pour la 4ème pompe.
Approuvé pour une couple de 1700 N.m
Permet au moteur de travailler à régimes plus bas.

Koppler mit Vorbereitung für die 4. Pumpe.
Zugelassen für ein Drehmoment von 1700 N.m
Der Motor kann bei niedrigen Drehzahlen arbeiten.



Pompa a pistoni a cilindrata variabile indipendente e comandabile dal computer.
Pressione di lavoro comandabile da 50 a 400 bar.
Portata di lavoro comandabile da 30 a 240 Lit/min.

Independent variable displacement piston pump controlled from the computer.
Controllable working pressure from 50 to 400 bar.
Controllable working displacement from 30 to 240 Lit/min.

Pompe indépendant avec pistons à débit variable contrôlable de l'ordinateur.
Pression de travail contrôlable à partir de 50 jusqu'à 400 bar.
Débit de travail contrôlable à partir de 30 jusqu'à 240 Lit/min.

Unabhängige Kolbenpumpe mit variabler Leitung, die vom Computer gesteuert wird.
Gesteuerte Arbeitdruck von 50 bis 400 bar.
Gesteuerte Arbeitsleistung von 30 bis 240 Lit/min.

R 1255

DATI PRINCIPALI

- ⇒ N° 2 serbatoi del gasolio = 410 lit (principale 190 lit, secondario nel telaio 220 lit). L'escavatore è munito di una pompa per il trasferimento del carburante dal serbatoio secondario a quello principale.
- ⇒ Cabina antiribalzamento, nuovo disegno, con vetro apribile verso l'interno, ROPS/FOPS, miglior confort e più spazio per l'operatore; cristalli temperati, autoradio con CD e sedile ad aria.
- ⇒ I componenti maggiormente sollecitati sono realizzati utilizzando materiali ad alto limite elastico. I cucchiai ed i piedi di appoggio sono con particolari acciai antiusura per aumentarne la resistenza all'uso. I perni sono realizzati in acciaio 16CrNi4 cementato e gli steli dei cilindri sono in 42CrMo4 bonificato e temprato ad induzione e successivamente cromato per avere massima robustezza e resistenza all'usura.

MAIN DATA

- ⇒ N° 2 diesel tanks = 410 lit (main tank 190 lit, secondary tank 220 lit). The excavator is equipped with a pump that can be used to transfer the Diesel form the secondary tank to the main tank.
- ⇒ Anti-roll cabin, new design, front window opens towards the cabin, ROPS/FOPS, more comfort, more space for the operator, tempered and colored glass windows, car radio set with CDs, air seat.
- ⇒ The most stressed parts of the excavator are made out of high strength steel. Buckets and legs are made out of special steel that has a high resistance against wearing. The pins are made out of case-hardened 16CrNi4 steel and the cylinders piston rods are made out off induction hardened and tempered 42CrMo4 steel successively chromed to warrant a good strength and a surface resistance against chocks.

DONNES PRINCIPALES

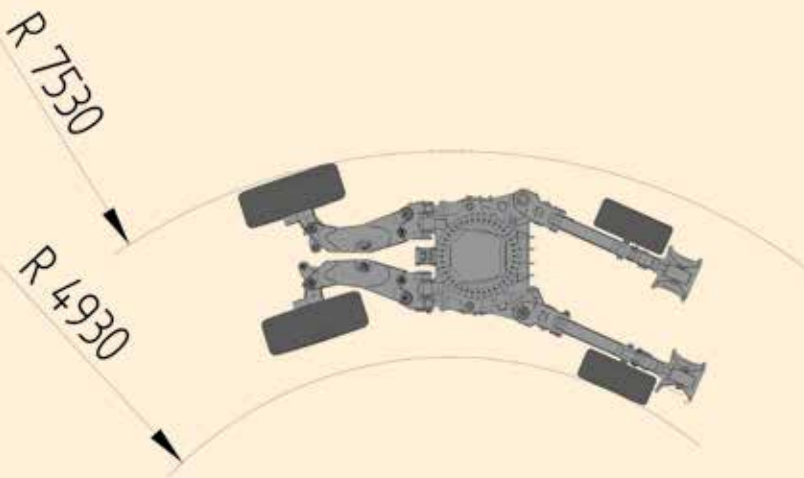
- ⇒ N° 2 réservoirs à gasoil = 410 lit (principale 190 lit, réserve 220 lit). La pelle est équipée d'une pompe qui peut être utilisé pour le transfert du carburant du réservoir secondaire à ce principal.
- ⇒ Cabine anti-renversement, nouvel design, vitre antérieure avec ouverture à l'intérieur, ROPS/FOPS, plus de confort, plus d'espace pour l'opérateur, glaces trempées et colorées, autoradio avec CD, siège à air.
- ⇒ Les parties de l'excavateur les plus fatiguées, sont réalisées avec de matériaux qui ont une limite d'élasticité très élevée. Les bennes et les pieds d'appui sont réalisés en acier spécial avec une résistance élevée à l'usure. Les pivots sont réalisés en acier 16CrNi4 cémenté et les tiges des cylindres sont réalisé en acier 42CrMo4 bonifié et trempé à induction et successivement chromé afin de garantir une considérable robustesse et une résistance de la surfaces aux chocs très élevés.

HAUPTDATEN

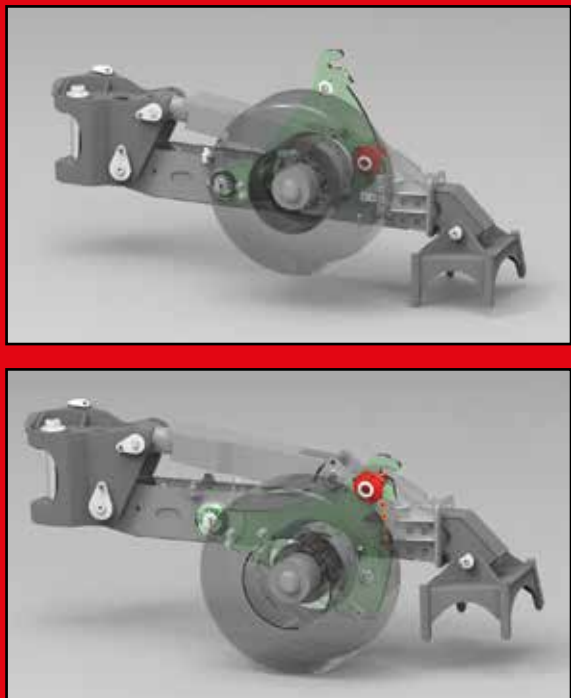
- ⇒ N° 2 Treibstofftanks = 410 Lit. (Haupttank 190 Lit, Ersatztank 220 Lit). Eine spezifische Tankpumpe wird geliefert, um den Treibstoff vom Ersatztank in den Haupttank zu pumpen.
- ⇒ Kippsichere Kabine, neues Design, Vorderscheibe mit Öffnung nach Innen, ROPS/FOPS, besseren Komfort, mehr Platzangebot für der Maschinenführer, gehärtete Scheiben, Autoradio mit CD, LuftsitzKab.
- ⇒ Die Komponente des Baggers, welche Höchstbeanspruchung haben, werden aus hohem elastischem Qualitätsmaterial hergestellt. Die Löffeln und die Auflagefüße werden aus besonderen Antiverschleißstählen gemacht, um die Gebrauchsfestigkeit zu erhöhen. Die Bolzen werden aus Stahl 16CrNi4 hergestellt und die Kolbenstangen werden aus vergütetem, induktionsgehärtetem und danach verchromten 42CrMo4 Stahl hergestellt; das verbürgt für eine bemerkenswerte Stärke und eine hohe oberflächliche Schlagfestigkeit.

2wd steering Wheels system (option)

EUROMACH

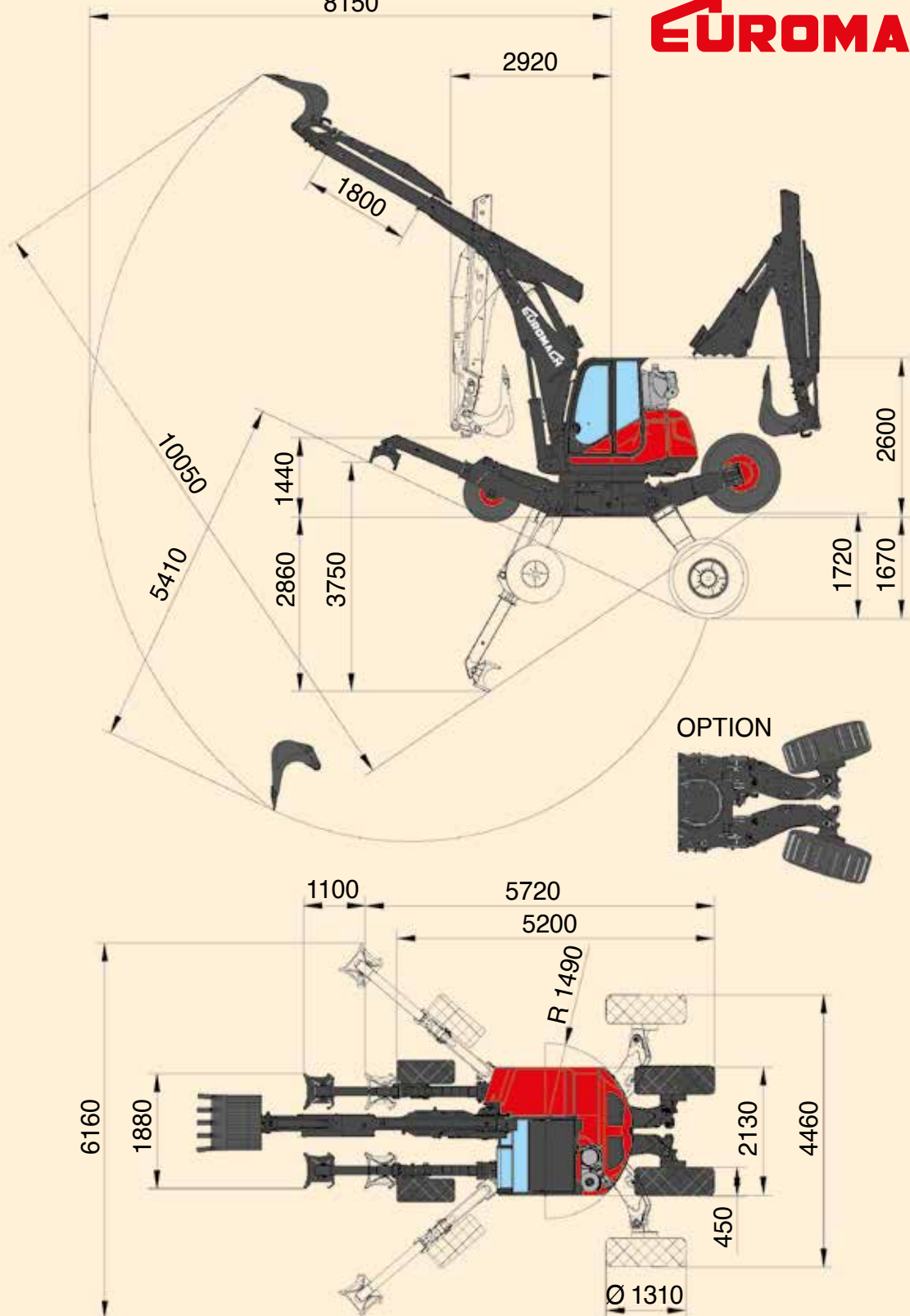


New 4wd wheels tilting system (option)



R 1255 - Sfilo 1.80m Version B

EUROMACH



Peso 2wd: da 12000 kg

Peso 4wd: da 12500 kg

Sfilo braccio: 1,8 m

Sbraccio massimo: 8,15 m

Forza di strappo: 118 kn

Forza penetrazione: 73 kn

Weight 2wd: from 12000 kg

Weight 4wd: from 12500 kg

Boom extension: 1,8 m

Max. boom length: 8,15 m

Brake off force: 118 kn

Penetration force: 73 kn

Poids 2wd: de 12000 kg

Poids 4wd: de 12500 kg

Extension du bras: 1,8 m

Longueur max. bras: 8,15 m

Force d'enlèvement: 118 kn

Force de pénétration: 73 kn

Gewicht 2wd: von 12000 kg

Gewicht 4wd: von 12500 kg

Teleskop Ausleger: 1,8 m

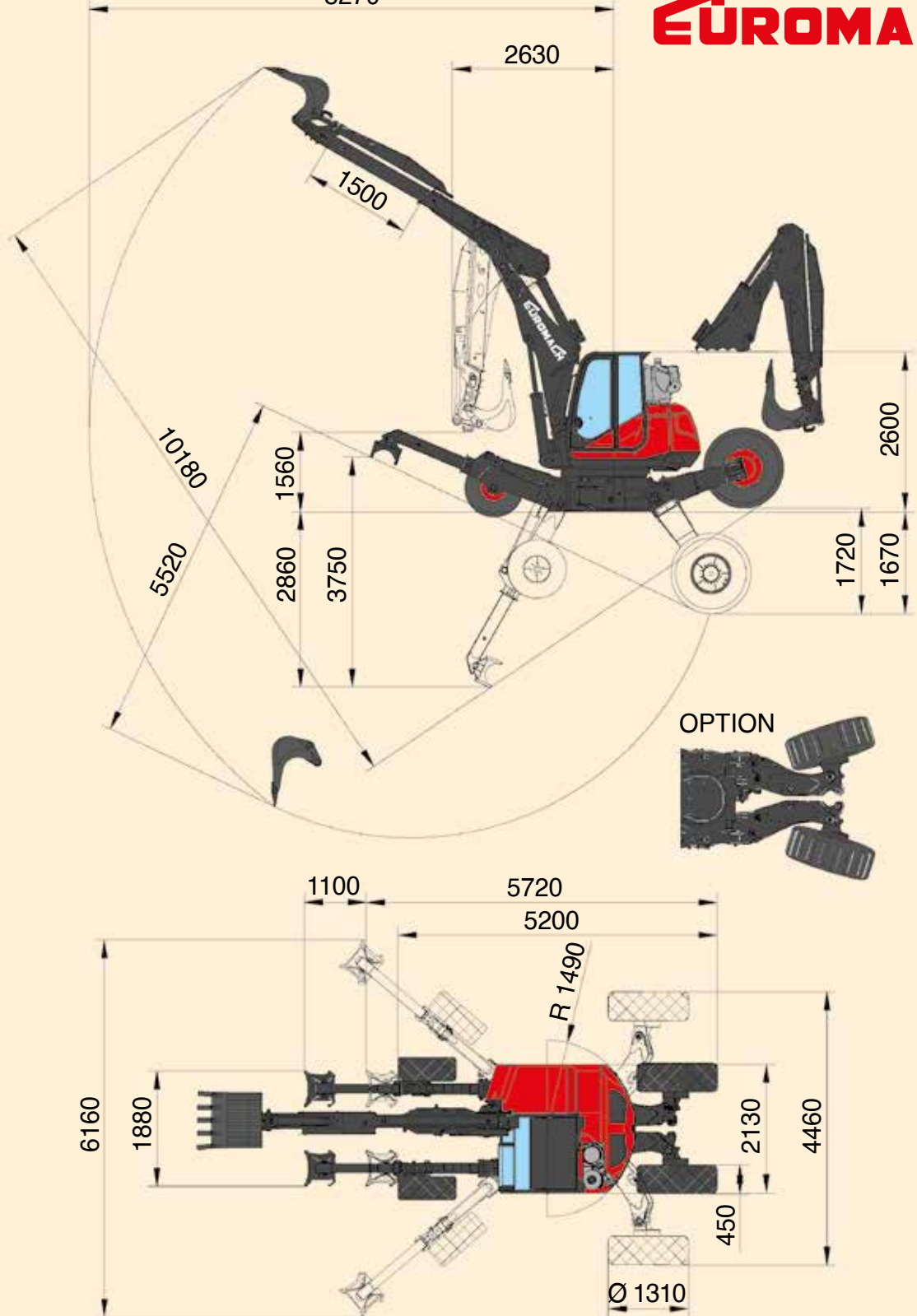
Höchstreichweite: 8,15 m

Reißkraft: 118 kn

Durchschlagskraft: 73 kn

R 1255 - Sfilo 1.50m Version C

EUROMACH



Peso 2wd: da 12200 kg

Peso 4wd: da 12700 kg

Sfilo braccio: 1,5 m

Sbraccio massimo: 8,27 m

Forza di strappo: 118 kn

Forza penetrazione: 73 kn

Weight 2wd: from 12200 kg

Weight 4wd: from 12700 kg

Boom extension: 1,5 m

Max. boom length: 8,27 m

Brake off force: 118 kn

Penetration force: 73 kn

Poids 2wd: de 12200 kg

Poids 4wd: de 12700 kg

Extension du bras: 1,5 m

Longueur max. bras: 8,27 m

Force d'enlèvement: 118 kn

Force de pénétration: 73 kn

Gewicht 2wd: von 12200 kg

Gewicht 4wd: von 12700 kg

Teleskop Ausleger: 1,5 m

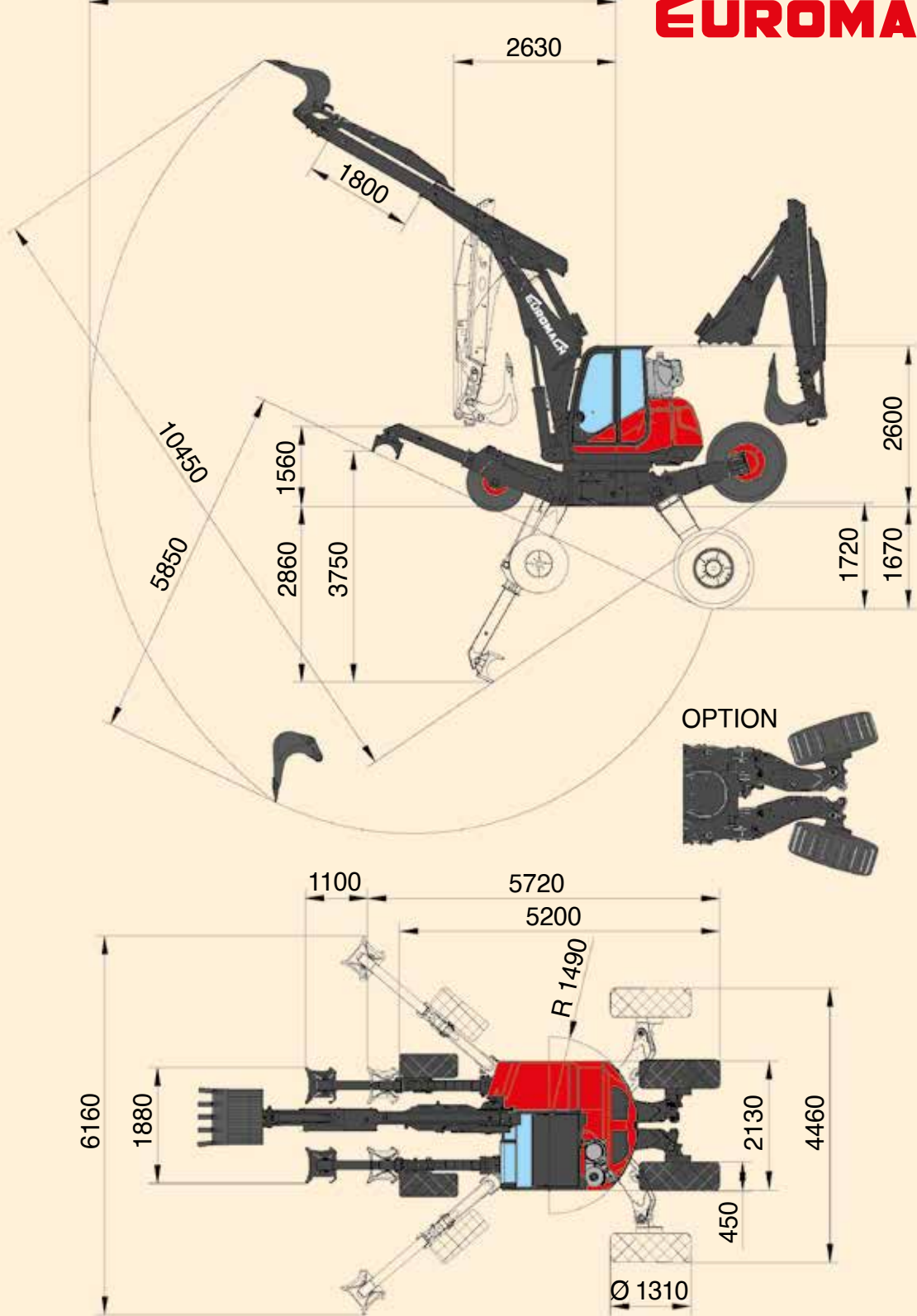
Höchstreichweite: 8,27 m

Reißkraft: 118 kn

Durchschlagskraft: 73 kn

R 1255 - Sfilo 1.80m Version D

EUROMACH



Peso 2wd: da 12300 kg
 Peso 4wd: da 12800 kg
 Sfilo braccio: 1,8 m
 Sbraccio massimo: 8,55 m
 Forza di strappo: 118 kn
 Forza penetrazione: 73 kn

Weight 2wd: from 12300 kg
 Weight 4wd: from 12800 kg
 Boom extension: 1,8 m
 Max. boom length: 8,55 m
 Brake off force: 118 kn
 Penetration force: 73 kn

Poids 2wd: de 12300 kg
 Poids 4wd: de 12800 kg
 Extension du bras: 1,8 m
 Longueur max. bras: 8,55 m
 Force d'enlèvement: 118 kn
 Force de pénétration: 73 kn

Gewicht 2wd: von 12300 kg
 Gewicht 4wd: von 12800 kg
 Teleskop Ausleger: 1,8 m
 Höchstreichweite: 8,55 m
 Reißkraft: 118 kn
 Durchschlagskraft: 73 kn











Accessori / Accessories

CUCCHIAI / BUCKETS / BENNES / LÖFFELN



PINZE / GRABS / BENNES PRENEUSES / GREIFERN



Accessoires / Zubehör

FRESE E PROCESSORI / MULCHERS AND PROCESSORS
BROYEURS ET PROCESEURS / MULCHERN UND PROZESSOREN



Accessori / Accessories

ARGANI / WINCHES / TREUILS / WINDEN



ALTRI ACCESSORI / OTHER ATTACHMENTS /

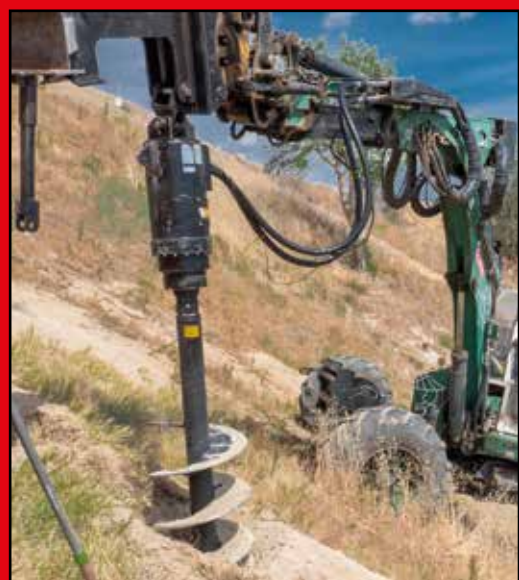


Accessoires / Zubehör

ROTATORI E ATTACCHI RAPIDI / ROTATORS AND QUICK COUPLERS
ROTEATEURS ET ATTACHES RAPIDES / ROTATOREN UND SCHNELLWECHSLERN



AUTRES EQUIPEMENTS / ANDERE ZUBEHÖRE





R 1255

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 preaviso. Contattare il nostro Ufficio Commerciale per ulteriori informazioni.
- Due à continuo de recherche technologique, les données peuvent changer sans préavis. Contacter notre Bureau Commercial pour des autres informations.
- 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. Contacter 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.