

ILF ALPHA 173HP



SELF-PROPELLED HYDROSTATIC MACHINES



MACCHINE SEMOVENTI IDROSTATICHE
SELF-PROPELLED HYDROSTATIC MACHINES

HIGHWAY GRASS-CUTTING MACHINE



 **ENERGREEN®**
Professional Machines

BRUSHCUTTER



Energreen presenta la nuova macchina semovente **ILF Alpha**.
Una macchina di altissimo livello tecnologico che garantisce
prestazioni, sicurezza e flessibilità operativa.
Nata da un progetto pluripremiato e riconosciuto dai più grandi
utilizzatori del settore della manutenzione del verde.
ILF Alpha non abbandona le caratteristiche che hanno reso uniche
queste macchine porta-attrezzi con braccio telescopico, come:
la visibilità, la multifunzionalità, l'agilità, le performance, ecc.
ILF Alpha può essere configurata con 3 tipologie di braccio di varie lunghezze
che dispongono a sua volta di svariate attrezzature applicabili.

Decespugliatrice con Braccio Multifunzione

Brushcutter with Multifunction Arm

Energreen presents the new self-propelled hydrostatic machine **ILF Alpha**.
A high-tech level machine that guarantees
high performance, safety and working flexibility.
Born from an award-winning project recognized by the biggest
costumer of the green maintenance,
ILF Alpha does not loose the features which has made unique
these tool carrier machines with telescopic arm:
visibility, multifunctionality, ability, performance etc.
ILF Alpha can be equipped with 3 different types of arm
with different lengths which have various equipment.

ILF ALPHA



STRENGTHS

ILF ALPHA



Sicurezza e Comfort

- Cabina rotante di 90° omologata FOPS-ROPS
- Vetro panoramico ad alta visibilità
- Ottima ergonomia di lavoro
- Controllo della stabilità SCD

Safety and Comfort

- 90° rotating cabin certified FOPS-ROPS
- High visibility panoramic windshield
- Excellent working ergonomics
- SCD Stability Control Device



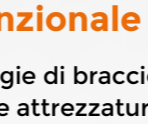
Qualità

- Display LCD touchscreen da 10" ECI Energreen Control Interface
- Potente motore a quattro tempi John Deere da 173 CV Stage V
- Elementi strutturali in acciaio speciale
- Emissioni a norma EU Stage V
- Trasmissioni idrostatiche Heavy Duty

Quality

- 10" LCD Display touchscreen ECI Energreen Control Interface
- John Deere 173 HP Stage V powerful 4-stroke engine
- Main parts made with special steel
- EU Stage V emission
- Heavy Duty hydrostatic transmissions

PUNTI DI FORZA STRENGTHS

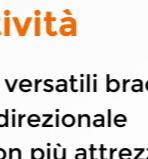


Multifunzionale

- Tre tipologie di braccio: T, F, 3P
- Numerose attrezzi applicabili
- Cura del verde, lavori forestali, viabilità invernale
- Attacchi per attrezzi anteriori e posteriori

Multifunction

- Three types of arm: T, F, 3P
- Several tools available
- Green maintenance, forestry work, winter viability
- Front and rear attachment for tools

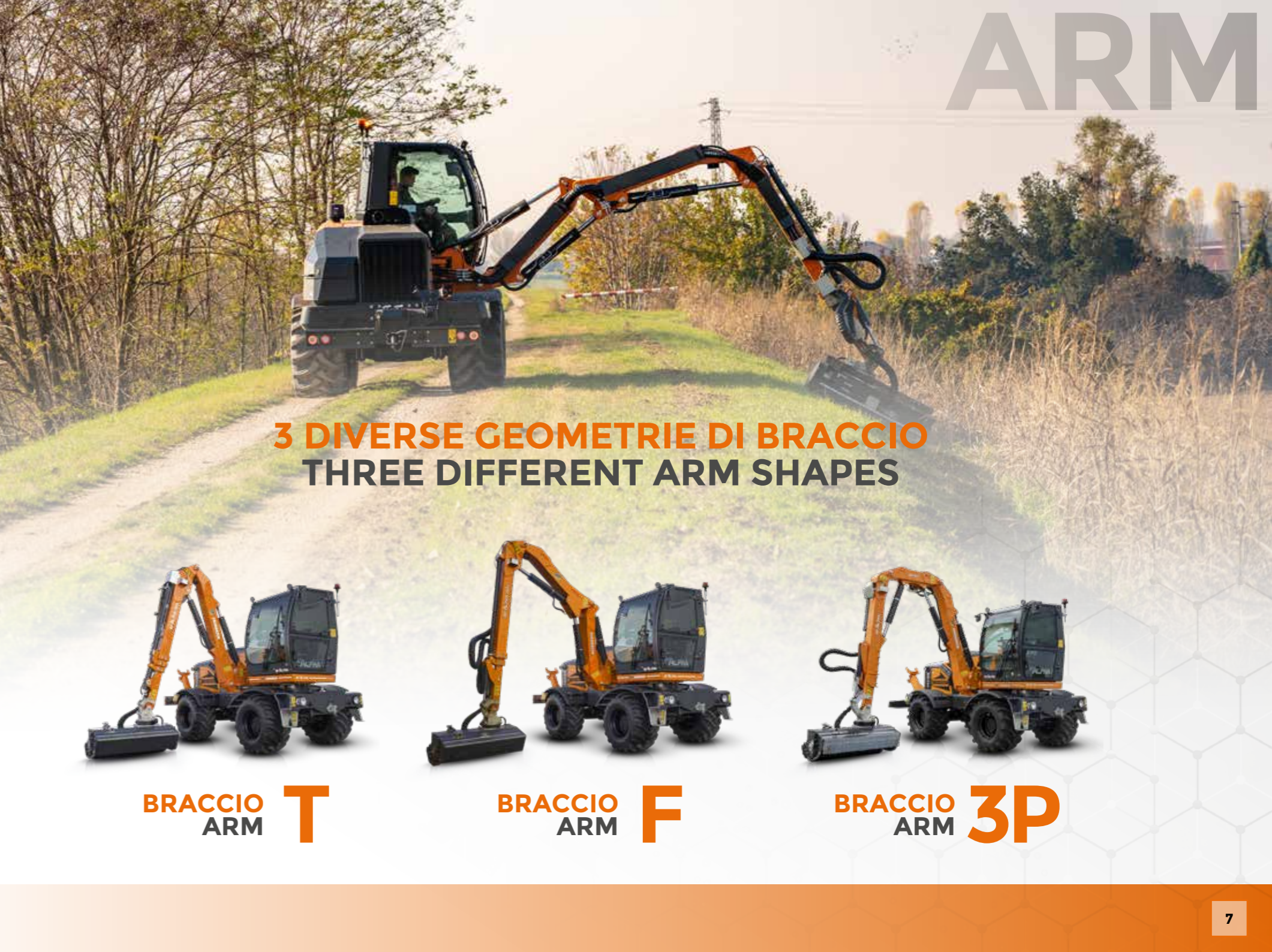


Produttività

- Robusti e versatili bracci telescopici
- Lavoro bidirezionale
- Attività con più attrezzi in combinazione
- Facile e intuitiva da utilizzare
- Visibilità in cabina a 360°

Productivity

- Sturdy and flexible telescopic arm
- Bidirectional work
- Operation with multiple tools
- Easy and smart to use
- 360° cabin visibility



**3 DIVERSE GEOMETRIE DI BRACCIO
THREE DIFFERENT ARM SHAPES**

**BRACCIO
ARM T**

**BRACCIO
ARM F**

**BRACCIO
ARM 3P**

360° VISIBILITY



Display LCD ECI Energreen Control Interface

La visibilità è un elemento fondamentale per un corretto e sicuro utilizzo della macchina durante il lavoro e il trasferimento. Energreen fa da sempre di questo requisito uno dei suoi punti di forza!

ILF Alpha ha una cabina ampia e confortevole, dotata di un parabrezza di grandi dimensioni che consente all'operatore di avere una valida e totale visuale del proprio lavoro senza trascurare il proprio comfort e benessere fisico.

La cabina è certificata in termini di sicurezza dai collaudi FOPS-ROPS contro il rischio di capovolgimento e contro il rischio di caduta oggetti, è adeguatamente insonorizzata, provvista di un efficiente sistema di climatizzazione e dotata di tutti quei requisiti necessari ad assicurare all'operatore un ambiente di lavoro sicuro e confortevole.

La rotazione della cabina di 90° consente lo sfalcio dell'erba in entrambi i sensi di marcia, con una notevole riduzione dei tempi di lavoro e consumi di carburante.

La cabina ruotata permette di mantenere una postura del corpo sempre corretta, evitando stress e problemi alla schiena o al collo, oltre che a gestire in grande comfort e attenzione il lavoro svolto.

Visibilità completa dell'ambiente di lavoro

Complete visibility of the working environment

Visibility is an essential element for a correct and safe use of the machine while working and moving. Visibility has always been one of Energreen strengths!

ILF Alpha has a comfortable and spacious cabin, equipped with a large windshield which allows the operator to have an efficient and total view of the work, keeping a high level of comfort and physical wellness.

In terms of safety, the cabin is certified by FOPS-ROPS tests: anti-tipping, against the risk of falling objects, soundproofed, provided with an efficient cooling system, and equipped with all that features necessary to assure the operator a safe and comfortable working environment.

The 90° rotation of the cab makes the cut of the grass on both directions much easier. The rotating cabin allows the operator to always keep the correct body posture, avoiding stress and backpain or stiff neck, as well as managing the work with great comfort and care.

CABINA ROTANTE ROTATING CABIN



DISPLAY ECI

Il nuovo display touchscreen a colori da 10 pollici (1) in combinata al nuovo Power Track, alle pulsantiere e al manipolatore danno vita al nuovo sistema ECI "Energreen Control Interface" esclusivo di Energreen.

Questo sistema permette di controllare tutte le funzioni della macchina in modo semplice e intuitivo, personalizzando anche le schermate operative in base alle preferenze dell'operatore.

Per la navigazione all'interno del display interviene il Power Track (2). Completo di tasti multifunzione e manopola pushbutton, permette sia la rotazione, sia l'utilizzo della stessa come pulsante per gestire totalmente ogni funzionalità e parametro della macchina all'interno del display.

Infine il nuovo manipolatore (3) garantisce il controllo del braccio e dell'attrezzatura con la massima facilità e precisione.

Il nuovo sistema di controllo ECI “Energreen Control Interface”

The new control system ECI “Energreen Control Interface”

The new 10" color touchscreen display (1) together with the new Power Track, the button panel and the Joystick create the new ECI system "Energreen Control Interface", exclusive by Energreen.

This system allows to control all the functions of the machine in a simple and intuitive way, allowing also the customization of the screens based on the operator preferences.

The Power Track (2) is used for surfing inside the display. It is composed by multifunction buttons and a pushbutton for managing every function of the machine from the display.

Finally, the new Joystick (3) assures the control of the arm and of the tool with ease and the maximum precision.



CABIN COMFORT



La cabina della ILF Alpha è omologata FOPS-ROPS garantendo la protezione contro ribaltamenti e cadute di oggetti.

Essa è dotata di un sistema di sigillatura, attraverso morbide guarnizioni sulle vetture fisse e mobili, montata su supporti elasticci nei punti di appoggio, risultando completamente isolata ed efficientemente climatizzata.

Questa macchina multifunzione è adatta a lavori in ambienti polverosi e rumorosi per molte ore al giorno in completo comfort.

La cabina è disponibile in tre diversi allestimenti:
STANDARD - COMFORT - PRESTIGE

Massima Sicurezza e Comfort

Maximum Safety and Comfort

ILF Alpha cabin is certified according to the FOPS-ROPS regulation that guarantees the protection against overturning and objects falling. The cabin is completely isolated and efficiently air-conditioned thanks to a sealing system: soft gasket are settled on fixed and mobile glasses and the cabin is mounted on elastic supports on sustain points. In this way, this multifunction machine is suited for working in dusty and noisy environments for many hours per day, still keeping a high level of comfort.

The cabin is available in three versions:
STANDARD - COMFORT - PRESTIGE

 CABINA/CABIN STANDARD	 CABINA/CABIN COMFORT	 CABINA/CABIN PRESTIGE
<ul style="list-style-type: none">• Cabina girevole fino a 90°• Omologazione FOPS - ROPS• Schermo touchscreen ECI da 10"• Colonna sterzo inclinabile e regolabile in altezza• Comando inversione di marcia elettronico• Bracciolo regolabile con Joystick• Tergi lava-crystallo anteriore• Aria condizionata con filtro anti-polline• Tendina parasole auto-avvolgente anteriore• Specchio retrovisore SX• Lampada rotante a LED• Porta cabina con possibilità di apertura parziale• Vetro posteriore oscurato anti UV parzialmente apribile• Vano porta oggetti/documenti laterale• Luci di cortesia a LED• Martelotto frangi cristallo di emergenza• Presa elettrica esterna per servizi 12 V• Accendisigari 12 V• Cicalino retromarcia• Presa USB a due vie• Appendi abiti• Tappettino in gomma• Cintura di sicurezza• Sedile GRAMMER MAXIMO XXL con sospensione pneumatica ed ammortizzatore lombare regolabili• 90° rotating cabin• FOPS-ROPS certified cabin• 10" ECI Display touchscreen• Tilting and height-adjustable steering column• Electronic direction control lever• Adjustable armrest with Joystick• Front windshield washer wiper• Air conditioning with anti-pollen filter• Retractable sunshade on front windshield• Left mirror and rear mirror• Height-adjustable LED beacon• Cabin door partially openable• Darked anti-UV rear window, partially openable• Lateral documents holder• Automatic LED courtesy lights• Emergency glass break hammer• External electrical socket for 12 V services• Internal 12 V DC socket• Rear buzzer• Two-way USB socket• Clothes hangers• Rubber mat• GRAMMER MAXIMO XXL seat with air suspension and adjustable lumbar shock absorber with safety belt	<p>In aggiunta all'allestimento "CABINA STANDARD"</p> <ul style="list-style-type: none">• Cruise Control• Pedale inversione di marcia istantanea• Autoradio Bluetooth/DAB• Fari di lavoro a LED <p>In addition to the «STANDARD CABIN» installation</p> <ul style="list-style-type: none">• Cruise Control• Instant reverse pedal• DAB/Bluetooth stereo• LED working lights	<p>In aggiunta all'allestimento "CABINA STANDARD"</p> <ul style="list-style-type: none">• Cruise Control• Pedale inversione di marcia istantanea• Autoradio Bluetooth/DAB• Fari di lavoro a LED• N. 1 telecamera retromarcia (visualizzazione integrata nell'ECI)• 2° lampeggiante• Oblò sul tetto con grata, tendina e tergilavoro• Tergicristallo laterale destro• Estintore da 2 kg• Sedile GRAMMER MAXIMO EVOLUTION DYNAMIC con seduta maggiore, sospensione pneumatica, ammortizzatore longitudinale, sospensione laterale, ammortizzatore lombare e sistema di climatizzazione attiva <p>In addition to the «STANDARD CABIN» installation</p> <ul style="list-style-type: none">• Cruise Control• Instant reverse pedal• DAB/Bluetooth stereo• LED working lights• N. 1 reversing camera (integrated view in the ECI)• Twin LED beacon• Porthole with grille, curtain and windscreens wiper.• Windshield wiper on the right side.• 2 kg fire extinguisher• GRAMMER MAXIMO EVOLUTION DYNAMIC seat with larger seat dimensions, air suspension system, longitudinal shock absorber, side suspension, lumbar shock absorber and active climate control system
VOLANTE REGOLABILE ADJUSTABLE STEERING WHEEL	TELECAMERA RETROMARCIA REVERSING CAMERA	OBLÒ SUPERIORE CON GRATA TOP PORTHOLE WITH GRILLE





TELESCOPIC ARM F

Il braccio telescopico **F** è adatto per il taglio dell'erba su bordi stradali oppure in aree strette; la sua particolare geometria facilita il superamento di ostacoli come ad esempio i segnali stradali. Braccio ideale anche per lavori di manutenzione e potatura aerea in posizione verticale.

Modelli: F9.5 (9,5 metri) - F11 (11 metri) - F12 (12 metri)

The telescopic arm **F** is ideal for grass cutting along roads or in narrow areas; its special shape makes the overcoming of obstacles - like road signals - easy and simple. It is also the ideal arm for aerial maintenance and pruning in vertical position.

Models: F9.5 (9.5 meters) - F11 (11 meters) - F12 (12 meters)

CARATTERISTICHE FEATURES

- Braccio telescopico fino a 12 metri.
- Adatto per bordi stradali o aree strette.
- Facile superamento di ostacoli.
- Potature di rami in posizione verticale.
- Versatilità di utilizzo con vari attrezzi.

- Telescopic arm up to 12 meters.
- Appropriate for roadsides or narrow areas.
- Easy overcoming of obstacles.
- Cutting of branches in vertical position.
- Versatile use of various tools.

Caratteristiche e costitutive soggette a modifica senza obbligo di notifica - Technical and construction specifications may be subject to change without prior notice.

MOD.	A	B	C	D	E	F	G	H	I
F9.5	6,58	9,41	9,32	9,79	1,76	9,41	2,30	3,69	2,89
F11	8,30	11,11	11,02	11,48	1,62	11,31	2,46	3,90	2,96
F12	9,06	11,85	11,76	12,22	1,55	12,08	2,48	3,91	3,27

3P 9.7

TELESCOPIC ARM 3P

Il braccio telescopico **3P** ha una struttura robusta e compatta divisa in 3 pezzi per consentire il superamento di ostacoli tipici del lavoro stradale. Inoltre la sua geometria lo rende adatto per utilizzare attrezzi come benne per la pulizia dei canali.

The telescopic arm **3P** has a sturdy and compact structure, divided in 3 pieces for allowing the overcoming of the typical obstacles when working along the routes. In addition, its geometry makes it ideal for working with tools like buckets for the cleaning of canals.

CARATTERISTICHE FEATURES

- Braccio telescopico fino a 9,7 metri.
- Adatto per bordi stradali o canali.
- Superamento di ostacoli.
- Movimento adatto all'uso di benne.
- Struttura robusta e compatta.

- Telescopic arm up to 9,7 meters.
- Ideal for roadsides or canals.
- Overcoming of obstacles
- Ideal for working with buckets
- Sturdy and compact structure

Caratteristiche e costitutive soggette a modifica senza obbligo di notifica - Technical and construction specifications may be subject to change without prior notice.

MOD.	A	B	C	D	E	F	G	H
3P 9.7	7,27	9,64	9,56	9,85	3,57	2,86	4,53	4,73

180° BOOM MOVEMENT



La rotazione del braccio di 180° consente all'operatore di posizionare facilmente il braccio telescopico e la sua testata trinciante ovunque sul lato e sulla parte anteriore della macchina: maggiore visibilità, efficienza e sicurezza di lavoro.

ILF Alpha è la macchina ideale per tutte le attività di sfalcio e potatura.

OPTIONAL

Movimento del braccio di 180°

180° boom movement

OPTIONAL

The 180° boom rotation easily and quickly allows the operator to place the telescopic boom and its Flail Head anywhere on the side and to the front of the Alpha machine: boosting visibility, working efficiency and safety.

ILF Alpha is the ideal machine for all pruning and mowing activities.



DISPONIBILE PER TUTTE LE GEOMETRIE DI BRACCIO | AVAILABLE FOR ALL ARM GEOMETRIES

ATTACHMENT

ACCESSORIES



A ATTACCO FRONTALE FRONT ATTACHMENT



"HERCULES"

B ATTACCO POSTERIORE REAR ATTACHMENT



DIN PLATE



BLOWER



TOW HOOK

L'ATTREZZO ADATTO PER OGNI LAVORO **ATTREZZATURE ATTACHMENTS**

THE SUITABLE TOOL FOR EVERY JOB

C	NEW SPEED 120 cm TESTATA TRINCANTE FLAIL HEAD	NEW SPEED 150 cm TESTATA TRINCANTE FLAIL HEAD	CONVEYOR HEAD TESTATA TRINCANTE CON NASTRO TRASPORTATORE FLAIL HEAD WITH CONVEYOR BELT	FORESTRY HEAD TESTATA TRINCANTE FORESTALE A DENTI FISSI FORESTRY HEAD WITH FIXED TEETH
SAW BAR BARRA A DISCHI CUTTER DISCS BAR	CUTTER BAR BARRA FALCIANTE CUTTER BAR	POWER SHEARS TRONCARAMI POWER SHEARS	IRON BRUSH SPAZZOLA DI FERRO IRON BRUSH TO CLEAN ROADSIDE	
DITCH CLEANER FRESA FOSSI SHEET DITCH CLEANER	ORANGE PEEL GRAPPLE PINZA A POLPO ORANGE PEEL GRAPPLER	TRUNK PINCERS PINZA PER TRONCHI TRUNK PINCERS	FORC-ONE FORCA PER ERBA GRASS GRAB	
EXTRA TRUNK FORBICE-PINZA PER POTATURA PRUNING SCISSORS-PINCERS	STUMP GRINDER FRESA CEPPI STUMP GRINDER	RIVER BUCKET BENNA FALCIANTE WEEDING-MOWING BUCKET	DITCH BUCKET PULIFOSSI DITCH CLEARING BUCKET	ROTATOR UNIT RALLA PER LA ROTAZIONE DI 180° DELLA ATTREZZATURA ROTATOR UNIT FOR 180° ATTACHMENTS ROTATION

20 Sollevatore PTO (10 T.) / Lifter (optional)

21 Piastra DIN 76060 / Plate (optional)

Soffiatore / Blower (optional)

Gancio traino Tow hook

EASY RIDE

STABILITY

Assale anteriore sospeso

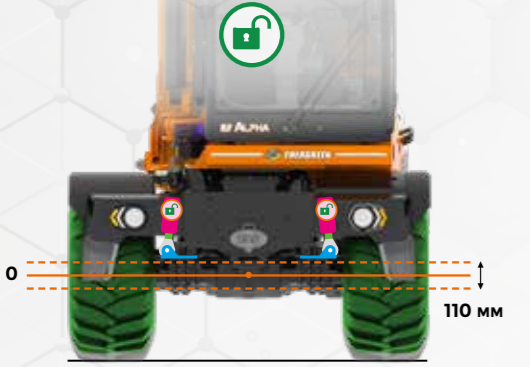
OPTIONAL

Durante il **trasferimento** in 2^a marcia (A) la sospensione si attiva automaticamente. Questo sistema garantisce uno spostamento verticale di 110 mm dell'assale anteriore ammortizzando la macchina.

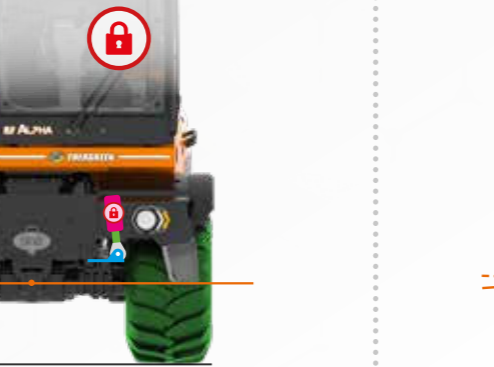
Durante il lavoro in modalità **work mode** (B) l'assale si blocca automaticamente per garantire la massima sicurezza. Il sistema permette di sbloccare la sospensione sinistra mantenendo bloccata quella del lato braccio (lato destro) e permettendo quindi una maggiore stabilità anche in particolari situazioni lavorative.

MODALITÀ DI SOSPENSIONE IN WORK MODE (C): in terreni sconnessi questo sistema garantisce maggiore appoggio a terra e massimo grip.

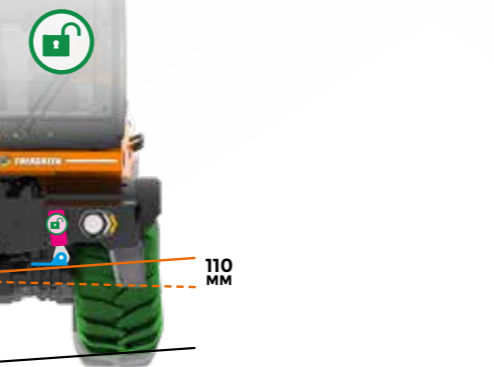
A TRASFERIMENTO TRANSFER MODE



B DURANTE IL LAVORO WORK MODE



C DURANTE IL LAVORO WORK MODE



Suspended front axle

OPTIONAL

Front Suspended Axle (Easy Ride system) (A) is automatically activated in all **transfers** of the machine, and/or when the second gear is activated. The system allows a vertical front axle movement of 110 mm, for a perfect cushioning result during transfers.

When in **work mode** (B) the front axle automatically locks left and right suspensions to maximize working stability and safety. Suspended Axle system also allows to only unlock the left-side suspension while the right-side suspension is kept locked; to better compensate side slopes inclinations, maintain machine stability to its maximum and grant tyre to soil grip, to finally improve working performance and safety.

WORK MODE SUSPENSION (C) is for all works to be performed over uneven grounds and roads.



Il controllo della stabilità SCD permette il bloccaggio dell'oscillazione dell'assale anteriore incrementando notevolmente la stabilità della macchina, garantendo all'operatore il massimo della performance e della sicurezza. Questo plus è composto da due martinetti ad azionamento idraulico fissati al telaio della macchina che vengono completamente controllati dall'innovativo sistema ECI presente in cabina.

Controllo della Stabilità SCD

SCD Stability Control Device

The **SCD Stability Control Device** allows to lock the front axle oscillation, increasing the stability of the machine, in order to guarantee the maximum level of performance and safety for the operator. This plus is composed by two hydraulic jacks fixed on the chassis of the machine and controlled by the innovative ECI system inside the cab.



ENGINE

ILF ALPHA



JOHN DEERE 4.5

24

FACILE ACCESSO
ALLA MANUTENZIONE
EASY ACCESS
FOR MAINTENANCE



ILF Alpha monta un motore a quattro tempi John Deere 4.5 da 173 CV (129 kW), 4 cilindri in linea con raffreddamento a liquido, ricircolo dei gas di scarico ed emissioni conformi a normative EU Stage V.

Il potente sistema di iniezione Common Rail ad alta pressione con 4 valvole per cilindro e il controllo elettronico (EMR) con collegamento intelligente alla gestione del motore, garantiscono prestazioni ottimali con un basso consumo di carburante.

- Minimo consumo totale di liquidi operativi rispetto alla concorrenza.
- Supporto tecnico e diagnosi forniti dalla rete di assistenza mondiale di John Deere.

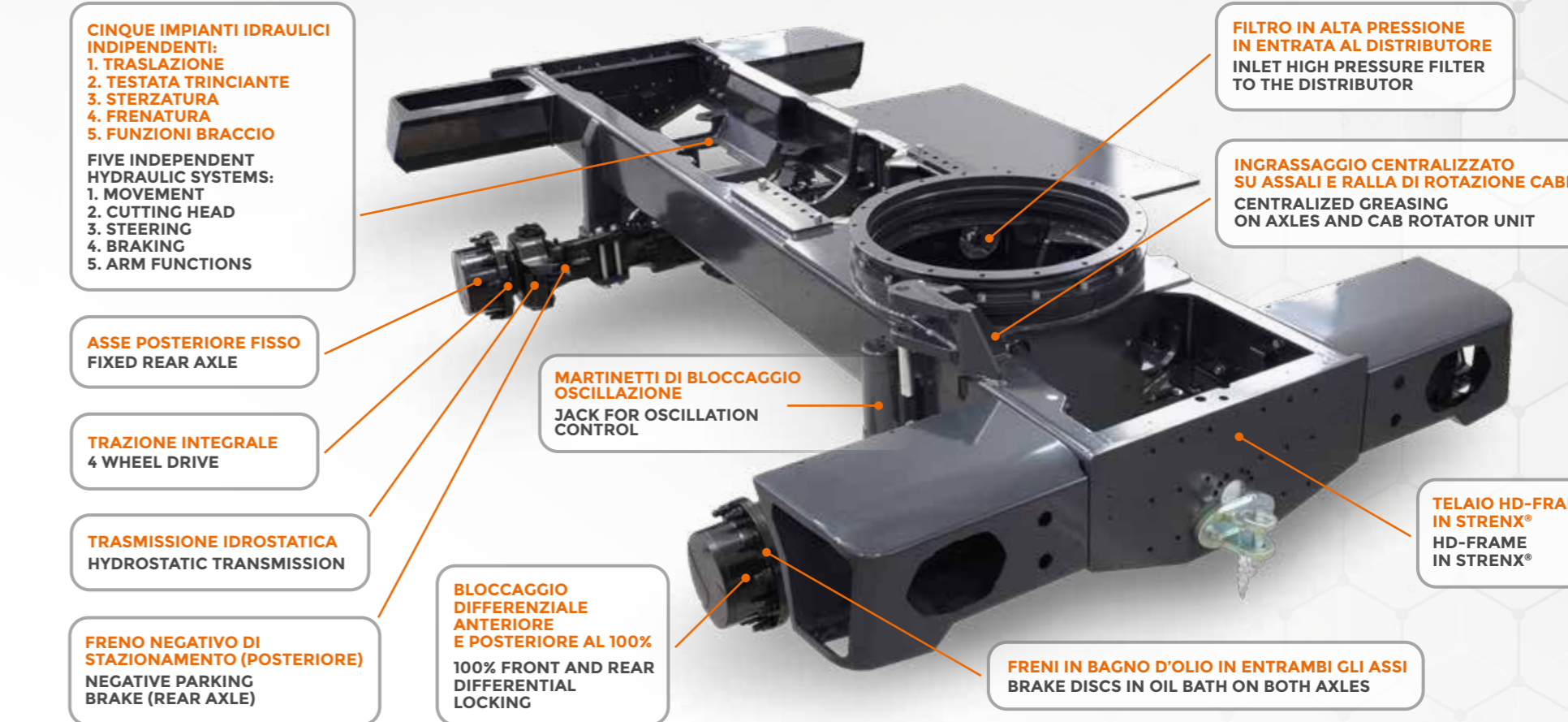
Potente Motore John Deere

John Deere Power Engine

ILF Alpha è equipaggiato con un motore a 4 tempi John Deere 4.5 con 173 HP (129 kW), 4 cilindri in linea con raffreddamento a liquido, ricircolo dei gas di scarico ed emissioni conformi alle normative EU Stage V.

Il potente sistema di iniezione Common Rail ad alta pressione con 4 valvole per cilindro e il controllo elettronico (EMR) con collegamento intelligente alla gestione del motore, garantiscono prestazioni ottimali con un basso consumo di carburante.

- Minimo consumo di liquidi operativi rispetto ai concorrenti.
- Supporto tecnico e diagnosi forniti dalla rete di assistenza mondiale di John Deere.



OUTLINE

25

EASY MAINTENANCE

Per andare incontro alle esigenze di produttività e sicurezza dei propri clienti, Energreen ha voluto integrare nella macchina semovente ILF Alpha un concetto di manutenzione ordinaria semplice, veloce ed efficace.

Tutti i punti strategici per i controlli quotidiani sono infatti facilmente accessibili e gestibili da terra: il vano motore e i vari compartimenti per il rifornimento dell'olio, gasolio e AdBlue sono a portata di mano.

Il tutto rende ILF Alpha una macchina d'avanguardia, dove l'operatività e il controllo dell'operatore sono messi al primo posto.

Facile accesso alla manutenzione

Easily accessible for maintenance

For meeting the productivity and safety needs of the clients, Energreen wanted to integrate in the self-propelled machine ILF Alpha a concept of ordinary maintenance which is simple, fast and efficient.

All the strategic points for the daily checks are easily accessible from the floor: the engine room and the various compartments for oil, diesel and AdBlue refueling are at hand.

All this makes ILF Alpha a cutting-edge machine, where the performance and the control of the operator are put in first place.



VANO MOTORE FACILMENTE ACCESSIBILE PER LA MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

THE ENGINE COMPARTMENT IS EASILY ACCESSIBLE FOR ORDINARY AND EXTRAORDINARY MAINTENANCE



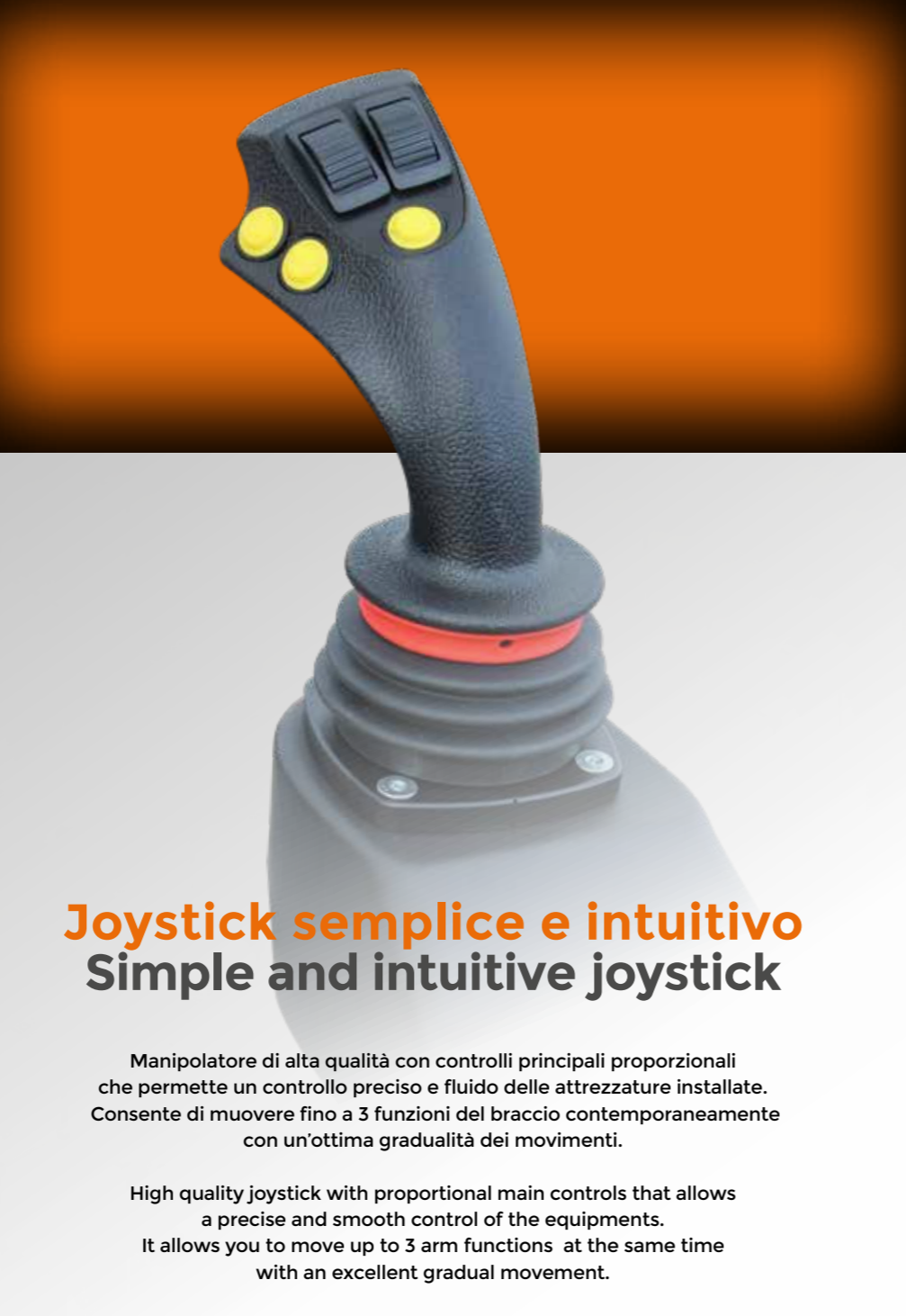


AUTO LUBE Ingrassaggio automatico Automatic greasing system

OPTIONAL

Il sistema **AUTO LUBE** è costituito da una pompa per grasso a funzionamento elettrico e gestione elettronica che le permette di lavorare autonomamente e di essere programmata al fine di garantire la migliore lubrificazione possibile di perni e boccole del braccio e dei cilindri idraulici. Inoltre, questo sistema consente una notevole riduzione dei tempi dedicati alla manutenzione ordinaria.

The **AUTO LUBE** system is built with an electric greasing pump, electronically controlled, that allows to work independently and to be programmed to ensure the best lubrication of pins and bushing of the arm and of hydraulic cylinders. Moreover, this system allows an important reduction of maintenance hours.



Joystick semplice e intuitivo Simple and intuitive joystick

Manipolatore di alta qualità con controlli principali proporzionali che permette un controllo preciso e fluido delle attrezzaature installate. Consente di muovere fino a 3 funzioni del braccio contemporaneamente con un'ottima gradualità dei movimenti.

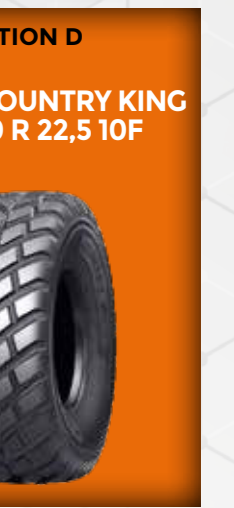
High quality joystick with proportional main controls that allows a precise and smooth control of the equipments. It allows you to move up to 3 arm functions at the same time with an excellent gradual movement.

TIRES



VASTA GAMMA DI PNEUMATICI
SPECIFICI PER OGNI TIPO
DI TERRENO E IMPIEGO

WIDE RANGE OF TIRES
FOR EVERY TYPE
OF GROUND AND JOB



MANOEUVRABILITY



La natura polivalente di questa macchina si evince anche dal sistema di trazione a 4 ruote motrici, tutte sterzanti, configurabili idraulicamente da comando in cabina in 3 diverse modalità operative:

- **2 ruote sterzanti anteriori**, per la massima agilità sui trasferimenti su strada.
- **4 ruote sterzanti**, sistema che dimezza il raggio di sterzata della macchina, adatto al lavoro in spazi ristretti.
- **4 ruote sterzanti parallele (a granchio)**, utile per movimentare particolari attrezzature o ad allontanarsi da un ostacolo.

Agilità e Precisione nelle Manovre

Agility and Precision in the Movements

The polyvalent soul of this machine is highlighted also from the 4-wheel drive traction system, all steering, hydraulically configurable from the cab control in 3 different operating modes:

- **2 front steering wheels**, for the maximum agility on the road movement.
- **4 steering wheels**, a system that halves the turning range of the machine, ideal for working in narrow areas.
- **4 parallel steering wheels (crab)**, useful when using a particular tool or for moving away from an obstacle.



TECHNICAL DATA

OPTIONAL



Kit fari di lavoro a led
Led working light kit



Oblò in cabina (Solo con cabina PRESTIGE)
Cabin porthole (Only with PRESTIGE cabin)



Telecamera retromarcia
Reverse gear camera



Zavorra mobile con gradino
Moving ballast with step

CABINA / CABIN

Cabina girevole / Rotating cabin	Fino a 90° / up to 90°
Volante / Steering wheel	Regolabile / Adjustable
Manipolatore multifunzione / Joystick	Elettronico / Electronic
Aria condizionata / Air conditioning	Elettronica / Electronic
Vetri posteriori cabina / Rear glasses	Oscurati / Darkened anti UV
Porta cabina / Cabin door	Divisibile / Openable 60-40
Sedile regolabile / Adjustable seat	Pneumatico / Air suspension
Presa elettrica servizi / Power socket	12 V
Staccabatterie / Battery switch	Automatico / Automatic
Omologazione cabina / Cabin homologation	FOPS-ROPS

IMPIANTO IDRAULICO / HYDRAULIC SYSTEM

Circuito chiuso / Closed circuits	Pistoni / Piston
Testata trincante / Cutting heah	Pistoni / Piston
Traslazione / Translation pump	Pistoni / Piston
Circuito aperto / Open circuits	
Movimenti braccio / Arm movement	Ingranaggi / Gear - Optional: Pistoni / Piston
Impianto freni / Brakes system	Ingranaggi / Gear
Impianto sterzo / Steering system	Ingranaggi / Gear
Distributore idraulico / Hydraulic distributor	6/7 sezioni / sections
Portata olio attrezzatura / Oil flow attachment	160 l/min
Pressione olio attrezzatura / Oil pressure attachment	290 bar

DIMENSIONS

DIMENSIONI E PESO / DIMENSIONS AND WEIGHT

	T12	F12
A Lunghezza / Length	mm 5780	mm 5410
B Larghezza / Width		
• Pneumatici / Tires 445 mm	mm 2405	
• Pneumatici / Tires 600 mm	mm 2520	
• Pneumatici / Tires 650 mm	mm 2540	
C Altezza / Height	mm 3990	
D Passo / Wheelbase	mm 2500	
Peso macchina / Machine weight	kg <15000*	

* Il peso della macchina dipende dal braccio (F, T, 3P) e dalla attrezzatura.
The weight of the machine depend on the arm (F, T, 3P) and the equipment.

VERSIONE CON BRACCIO F12 / VERSION WITH ARM F12



MOTORE / ENGINE

Marca / Brand	John Deere 4.5 4045CI550
Modello / Type	4 Cilindri Diesel (Motore a 4 tempi) / 4 Cylinders Diesel (4-Stroke Engine)
Potenza / Power	173 HP (129 kW) @2200 RPM
Iniezione / Injection	Common Rail - 4 valvole / 4 valves
Emissioni / Exhaust emissions	EU 2016/1628 Stage V
Alternatore / Alternator	200 A.
Pre-riscaldamento aria aspirazione / Pre-heating air engine intake	
Radiatore intercooler aria-aria / Air intercooler radiator	
Radiatore rinforzato liquido refrigerante / Reinforced cooler radiator	
Ventola reversibile autopulente / Self-cleaning reversible fan	FLEXXAIRE®
Capacità carburante / Fuel tank capacity	245 litri / litres
Capacità AdBlue / AdBlue capacity	23 litri / litres

TRASMISSIONE E FRENI / TRANSMISSION AND BRAKES

Trasmissione / Transmission	Idrostatica / Hydrostatic
Trazione / Traction	2x4 - 4x4
Variazione velocità / Speed variation	0 - 40 km/h
Cambio meccanico / Manual gearbox forward and backward	2 rapporti / 2 gears
Allineamento ruote / Wheel alignment	Elettronico / Electronic
Asse anteriore / Front axle	Oscillante / Oscillating
Bloccaggio / Front axle block	Idraulico / Hydraulic
Assi sterzanti / Steering axles	2 assi / 2 axles
Bloccaggio differenziale anteriore / Front axle block	100%
Bloccaggio differenziale posteriore / Rear axle block	100%
Freno stazionario / Parking brake	Negativo / Negative
Freni di servizio / Service brakes	8 dischi / 8 discs

Caratteristiche tecniche e costruttive soggette a modifica senza obbligo di notifica - Technical and construction specifications may be subject to change without prior notice.





ILF ALPHA



ENERGREEN.IT



SELF-PROPELLED HYDROSTATIC MACHINES



Concessionario di zona - Local dealership



ENERGREEN S.P.A. · Via Sabbioni, 16 · 36026 Poiana Maggiore (Vicenza) · Italy
Tel. +39 0444 1511200 · Fax +39 0444 1511252 · commerciale@energreen.it · www.energreen.it

MACCHINE E ATTREZZATURE PROFESSIONALI
PROFESSIONAL MACHINES AND ATTACHMENTS



EIEOP18001/04 - 04/23 - © Energreen 2023 - Tutti i diritti riservati - Foto, caratteristiche tecniche e
costitutive soggette a modifica senza obbligo di notifica - All rights reserved - Photo, technical and
constructive characteristics subjected to modification without reporting requirement.