EFFICIENTE PERFORMANTE CONFORTEVOLE



SERIE 7 STAGE V

Robo-Six 7-200 • 7-210 • 7-230



Passion for Innovation.









SERIE 7 STAGE V, UNA GRANDE TRADIZIONE DI EFFICIENZA

Da più di 30 anni il Gruppo Argo Tractors fonda il proprio lavoro, e la propria storia, sulla ricerca e lo sviluppo della qualità. Una scelta strategica che ha permesso ai progettisti del Gruppo di innovare ancor più l'apprezzata gamma di trattori **Landini Serie 7**, ora al vertice del mercato per EFFICIENZA, PRESTAZIONI, COMFORT e CONFIGURABILITÀ.



HIGHLIGHTS

Cabina

- Lounge Cab, con struttura a 4 montanti e sospensione semi-attiva.
- DSM Data Screen Manager: monitor touch screen da 12", con nuove funzioni.
- Climatizzatore automatico.
- Volante regolabile elettricamente.

Design

- Cofano con nuove linee avvolgenti.
- Nuovo stile automotive della cabina.
- Fino a 20 fari a LED, su cofano e cabina.

Motore

- Sistema antinquinamento HI-eSCR2 Stage V.
- Motore sospeso su chassis in ghisa, per esprimere prestazioni maggiori.
- Apertura a compasso, per semplificare la manutenzione dei radiatori.
- Sistema Best In Class: la manutenzione programmata viene dimezzata, con risparmio di tempo e costi.

Trasmissione Robo-Six, con 6 marce PowerShift per 5 gamme robotizzate:

- Cambio di gamma robotizzato.
- Funzione Engine Brake.
- Smart APS.
- Stop & Action con funzione De-Clutch integrata nel pedale del freno.
- Super Riduttore, per ottenere 54 AV + 27 RM, con velocità minima di 400 m/h.
- Trasporto in modalità ECO e Oil Cut Off, per una migliore gestione dei consumi.

Assali

- Assale anteriore sospeso, con bracci indipendenti a controllo elettronico.
- Gestione automatica della doppia trazione e dei differenziali.

Idraulica

- Circuito idraulico a centro chiuso, con pompa a portata variabile fino a 160 l/min.
- Sollevatore posteriore a comando elettronico: solleva 9.300 kg.
- Presa di forza a 4 velocità, di serie.

Il nuovo **Serie 7 Stage V** è stato progettato e realizzato per rispondere ai bisogni delle moderne aziende agricole e dei contoterzisti più esigenti. Il suo stile automotive emerge da importanti novità: le linee del nuovo design, ancora più dinamiche e avvolgenti; l'ampia cabina con comandi intuitivi ed ergonomici, studiata per assicurare la massima comodità di lavoro; le finiture di alta gamma. In più, il nuovo disegno del tetto presenta 12 luci da lavoro, per una piena visibilità a 360°, e le nuove linee del cofano offrono una migliore visuale per l'operatore.

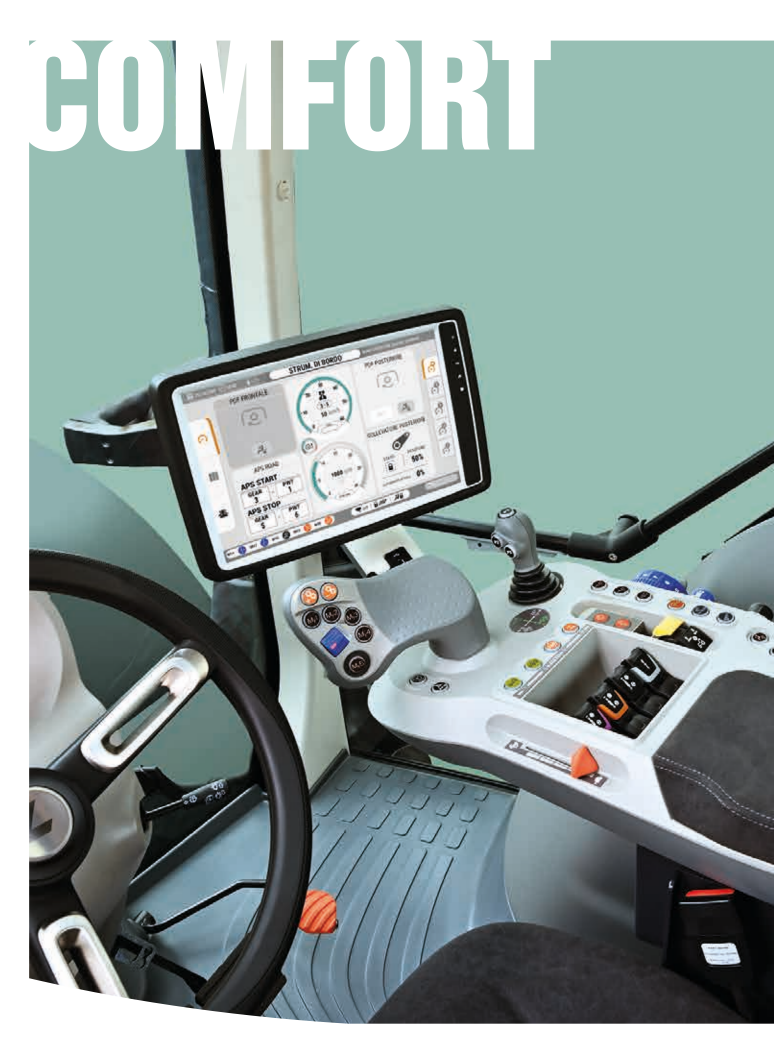
I nuovi motori FPT NEF, montati su robusti chassis in ghisa, esprimono ancora più potenza, spingendosi fino a 225 CV. Inoltre, garantiscono prestazioni di livello assoluto per capacità di trazione, consumi ridotti, manutenzione facile e rapida. L'innovativo sistema HI-eSCR2 permette di operare nel pieno rispetto della normativa anti inquinamento Stage V.

L'elettronica e l'idraulica Load Sensing a centro chiuso, con pompa maggiorata da 160 l/min, garantiscono al **Serie 7 Stage V** una gestione assolutamente efficiente degli attrezzi. In più, il monitor touch screen da 12" permette il pieno controllo del trattore e degli attrezzi ISObus: una precisione di guida perfetta che incrementa il rendimento di ogni lavorazione.

Come da tradizione, Landini è il partner affidabile su cui si può sempre contare. Capace di offrire tecnologia, potenza e produttività senza confronti.









Salgo sul **Serie 7** e mi sembra di entrare in ufficio. Tutto è comodo, semplice, a portata di mano. E arrivo a sera che mi sento riposato.

Massimo

LOUNGE CAB: VERA COMODITÀ, **PER UNA PIÙ ALTA PRODUTTIVITÀ**

Landini Serie 7 Stage V presenta Lounge Cab, la cabina innovativa che permette una piena visuale a 360°, grazie alla struttura a 4 montanti e alle porte incernierate posteriormente. Lounge Cab offre anche un'ottima insonorizzazione, fino a 70 dB, per assicurare un ambiente di lavoro molto confortevole. E per una comodità senza confronti, a richiesta è disponibile la sospensione elettroidraulica semi-attiva anti damping della cabina.

Scalini grandi, spaziati e con una inclinazione ergonomica consentono un accesso facile e sicuro, reso ancora più semplice dal sedile dell'istruttore a scomparsa totale. L'allestimento interno di alta qualità, in stile automotive, presenta materiali piacevoli al tatto e facili da pulire.

Per assicurare quel grande comfort che rende meno faticose le giornate di lavoro, il volante e il cruscotto sono regolabili elettricamente in inclinazione e in profondità, e il sedile in alcantara è girevole, con sospensione pneumatica dinamica, regolazione automatica dell'altezza e schienale fornito sia di riscaldamento che di ventilazione.

HIGHLIGHTS

- Struttura a 4 montanti.
- Parabrezza integrale, per una piena visibilità.
- Sospensione meccanica o idraulica semi-attiva della cabina, a richiesta.
- Volante e cruscotto regolabili elettricamente in inclinazione e profondità.
- Sedile a sospensione pneumatica, girevole e climatizzato.
- DSM Data Screen Manager: monitor touch screen da 12".
- Bracciolo multifunzione, con joystick ergonomico e comandi integrati.
- Sedile istruttore Hide Away a scomparsa totale, per un facile accesso in cabina.
- Climatizzatore automatico.
- Tettuccio trasparente apribile.
- Interni soft touch in stile automotive.
- DAB radio, MP3, Bluetooth e microfono integrato.
- Fino a 20 fari a LED di ultima generazione, su cabina, cofano e parafanghi.

Il bracciolo destro riunisce e ordina tutti i comandi principali, per un uso facile e immediato del trattore. Il joystick multifunzione, con impugnatura ergonomica, presenta funzioni chiare e configurabili. Sul bracciolo, il grande monitor DSM touch screen da 12" consente di gestire il **Serie 7 Stage V** in modo intuitivo, grazie anche all'interfaccia semplice, ispirata a quella dei tablet.

La cabina Lounge Cab propone di serie il vano refrigerato, il vano porta bottiglia, le prese 12V per i dispositivi mobili, lo specchietto interno e il tettuccio apribile e trasparente, per facilitare l'utilizzo del caricatore frontale. L'efficiente sistema di climatizzazione, automatica o manuale, garantisce un ambiente di lavoro ideale in ogni situazione climatica.



LANDINI SEMI-ACTIVE CAB SUSPENSION

L'impegno di Landini, fin dall'inizio, è sempre stato quello di rendere il lavoro meno faticoso e più produttivo. Con questo obiettivo è stato progettato e realizzato il nuovo sistema semi-attivo di sospensione elettroidraulica della cabina. Filtrando i movimenti della cabina, si limitano le vibrazioni che vengono dai terreni sconnessi, per avere giornate di lavoro più confortevoli.

MyFUNCTIONS

Landini offre all'operatore il vantaggio di avere subito in primo piano i controlli più utilizzati: l'innovativo menu MyFunctions consente infatti di configurare e memorizzare 5 funzioni sul comodo monitor DSM. Il comfort di lavoro è assicurato anche dalla disposizione ergonomica dei comandi sul bracciolo.









TETTO E FARI

Il nuovo design del tetto della cabina Lounge Cab consente di incrementare il numero dei fari: ora 12 luci da lavoro garantiscono una visuale completa a 360°, anche durante il lavoro in notturna.

VOLANTE ELETTRICO

Grazie a un sistema innovativo, l'inclinazione del volante è regolabile con un semplice interruttore. Una leva consente di sistemarne l'altezza.

MyHMF

Il menu MyHMF, tramite il monitor DSM, consente di creare o modificare una delle sequenze di fine campo, scegliendo tra le funzioni disponibili. I nuovi tasti, disposti in modo ergonomico, ne rendono facile l'utilizzo.











NUOVO MOTORE FPT NEF: SCENDE IN CAMPO LA POTENZA

Il **Serie 7 Stage V** è dotato dei nuovi motori FPT NEF da 6,7 litri, con Turbocompressore, iniezione Common Rail, 6 cilindri e 24 valvole. Un forte telaio in ghisa sorregge il motore, isolando la cabina da vibrazioni e rumore. In più, una ventola viscotronica a controllo elettronico, di serie su tutta la gamma, aumenta l'efficienza di raffreddamento del motore e ne riduce i consumi e il rumore.

HIGHLIGHTS

- Potenza fino a 225 CV, grazie al sistema Dual Power.
- Gestione elettronica e Turbo Intercooler Common Rail.
- Elevata riserva di coppia.
- Emissioni conformi alle norme Stage V.
- Sistema antinquinamento HI-eSCR2.
- Motore sospeso su chassis.
- Serbatoio carburante: fino a 320 litri. Serbatoio AdBlue®: 52 litri, con rifornimento facilitato.
- Apertura a compasso dei radiatori, per una pulizia facile e veloce.
- Ventola viscotronica: raffreddamento più efficiente, meno consumi e motore più silenzioso.
- Sistema Best In Class: la manutenzione programmata viene dimezzata, con grande risparmio di tempo e costi.

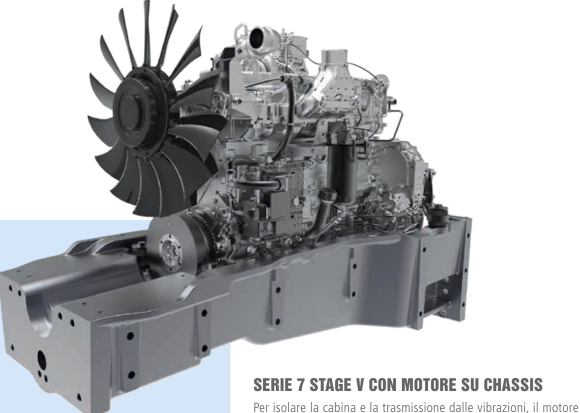
• Funzione Engine Brake: aumenta la performance in frenata.

Il sistema Dual Power controlla le variazioni del carico di coppia del motore FPT NEF, eliminando i cali di potenza. Durante l'uso della presa di forza, e nelle operazioni di trasporto, Dual Power aumenta la potenza massima del motore e garantisce una velocità costante. Grazie al sistema Dual Power, la potenza massima dei motori aumenta di 10 CV, diventando di 190, 210 e 225 CV.

Landini **Serie 7 Stage V** presenta motori davvero evoluti, capaci di coniugare una grande semplicità con la massima affidabilità e durata.

del Serie 7 Stage V a 6 cilindri è sospeso su un forte chassis in

ghisa, con basi ammortizzate in gomma.



Corre Hart

Questo **nuovo motore** consuma davvero meno. E ci metto solo 5 minuti per pulire i radiatori. Un bel **risparmio** di tempo e di denaro.

Pietro

SISTEMA HI-ESCR2, PER ABBATTERE LE EMISSIONI INQUINANTI

Il sistema di post-trattamento HI-eSCR2 consente di rispettare le normative più severe sulle emissioni di particolato. La tecnologia HI-eSCR2 dota il catalizzatore SCR di un dispositivo di filtraggio che non richiede manutenzione. In più, grazie alla combustione senza EGR, aumentano le prestazioni e diminuiscono i costi operativi.

MANUTENZIONE DEI RADIATORI

Grazie alle semplici e veloci aperture complete del cofano e dei singoli radiatori, la pulizia giornaliera dei radiatori e i controlli di routine diventano facili e fattibili in pochi minuti.

SISTEMA BEST IN CLASS

Il sistema BIC - Best In Class del motore garantisce un importante risparmio di tempo e di costi: la sua innovativa strategia di utilizzo dei filtri raddoppia l'intervallo di tempo tra una manutenzione e l'altra, passando da 500 a 1000 ore di lavoro.

ENGINE BRAKE FUNCTION

Grazie alla valvola motorizzata posizionata sul turbocompressore, l'operatore migliora la frenata attivando il freno motore tramite un comodo pedalino posto fra le pedaliere.













TRASMISSIONE ROBO-SIX, **PER AVERE SEMPRE UNA MARCIA IN PIÙ**

Simbolo di versatilità e potenza, il **Serie 7 Stage V** affronta qualsiasi tipo di lavorazione in ogni condizione di lavoro. Per raggiungere questa flessibilità di utilizzo, tutta la gamma dispone della trasmissione Robo-Six, capace di soddisfare le esigenze delle moderne aziende agricole.



L'allestimento **Dynamic** è equipaggiato di serie con il bracciolo multifunzione. Tutti i suoi comandi sono stati attentamente posizionati per favorire la massima ergonomia, come quelli della trasmissione Robo-Six e quelli dei distributori idraulici a controllo elettronico.



Tutti i comandi dell'allestimento Active, come quelli della trasmissione Robo-Six e quelli dei distributori idraulici a controllo meccanico, sono disposti in modo ergonomico sulla plancia destra, per favorire il massimo comfort di lavoro.

Questa trasmissione mi permette una **guida fluida** e rilassata. Senza cali di potenza... calano solo i consumi!

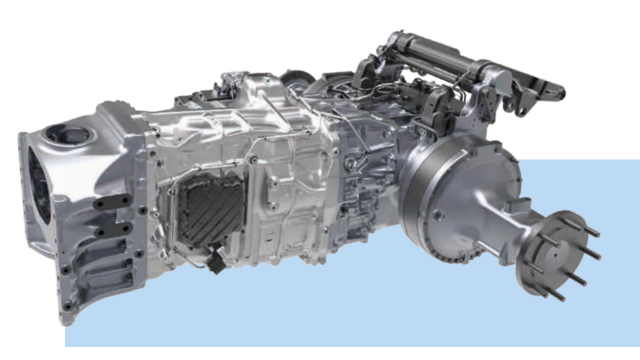
Tommaso

HIGHLIGHTS

- Un solo joystick ospita tutti i comandi del cambio.
- Cambio di gamma robotizzato.
- Speed Matching: selezione automatica della marcia in relazione alla velocità.
- Smart APS Auto PowerShift: automatismo di cambio marce e gamme.
- De-Clutch.
- Stop & Action con funzione De-Clutch integrata nel pedale del freno.
- Inversore elettroidraulico con leva al volante, con modulazione dell'aggressività.
- Super Riduttore, per ottenere 54 AV + 27 RM, con velocità minima di 400 m/h.
- Trasporto in modalità ECO e Oil Cut Off, per una migliore gestione dei consumi.

TRASMISSIONE ROBO-SIX: ALTO RENDIMENTO E MORBIDEZZA DI GUIDA

Alta performance e bassi consumi, guida fluida e sicurezza: queste qualità distinguono la trasmissione Robo-Six. Le sue caratteristiche tecniche sono: 6 marce PowerShift sotto carico e 5 gamme; cambio di gamma robotizzato; inversore elettroidraulico con leva al volante. Marce totali: 30 AV + 15 RM; con il Super Riduttore: 54 AV + 27 RM. Dove è consentito, il **Serie 7 Stage V** viaggia a 50 km/h a regime motore ridotto. Nella trasmissione Robo-Six, il sistema Oil Cut Off rende più efficiente l'impianto frenante, assicurando migliori prestazioni su strada e l'abbattimento dei consumi.





JOYSTICK MULTIFUNZIONE

Posizionato sul bracciolo multifunzione, un joystick ergonomico e intuitivo permette di gestire la trasmissione Robo-Six: marce e gamme vengono innestate senza usare il pedale della frizione. Premendo il pulsante del cambio l'innesto è immediato, a garanzia di una trazione sempre perfetta, sia nelle lavorazioni in campo che nel trasporto.

Il joystick permette di guidare il **Serie 7 Stage V** e di azionare gli attrezzi. I suoi 5 pulsanti MyFunctions configurano 5 funzioni, come: APS Auto Powershift; blocco dei differenziali; innesto e disinnesto delle 4WD; De-Clutch; PTO; comando alto / basso del sollevatore; Cruise Control dei giri motore; comando di un distributore idraulico; comando per le manovre a fine campo. Ogni funzione viene indicata sul display del cruscotto o sul DSM.

TRASMISSIONE AUTOMATICA **SMART APS AUTO POWERSHIFT**

La trasmissione Robo-Six è disponibile manuale o automatica. Per avere sempre il miglior rapporto tra alte prestazioni e bassi consumi, la funzione Smart APS Auto PowerShift seleziona in automatico la marcia più idonea, in relazione al carico, alla velocità e al regime del motore.

SISTEMA STOP & ACTION

Il sistema Stop & Action integra il De-Clutch nel pedale del freno, fermando il trattore senza premere la frizione e senza utilizzare l'inversore. L'uso in simultanea dei sistemi Stop & Action e APS rende l'esperienza di quida con la trasmissione Robo-Six simile a quella con la trasmissione a variazione continua.

INVERSORE ELETTROIDRAULICO

Il Reverse Power Shuttle, azionabile con leva al volante, inverte la marcia in modo automatico e progressivo. senza usare la frizione. L'aggressività dell'inversore idraulico viene modulata elettronicamente.

SMART APS AUTO POWERSHIFT

Il potenziometro di controllo dello Smart APS Eco / Power, collocato nel vano del bracciolo, consente di regolare il punto di cambio marcia, scegliendo il rapporto migliore tra prestazioni massime e consumi minimi.







TRAZIONE POTENTE, CAPACE DI TRAINARE LA REDDITIVITÀ

Il mio **Serie 7** è **robusto**, **potente**. Adesso sì che posso contare su una capacità di trazione e una aderenza sempre al top. Per me è il **fuoriclasse** della sua categoria.

Paolo

Nella sua classe di potenza, il Landini **Serie 7 Stage V** è il trattore che scarica a terra più cavalli. Un traguardo raggiunto grazie al motore montato su chassis e al robusto assale anteriore a ruote indipendenti. Per il **Serie 7 Stage V** i terreni sconnessi, le pendenze e le condizioni difficili non sono difficoltà, sono la quotidianità. Trazione, manovrabilità e comfort al massimo livello sono garanzia di aderenza e stabilità eccellenti in ogni condizione di lavoro e di trasporto. Il **Serie 7 Stage V** presenta un robusto assale anteriore, con bloccaggio diffe-

Il **Serie 7 Stage V** presenta un robusto assale anteriore, con bloccaggio differenziale integrale e doppia trazione a innesto elettroidraulico, e un forte assale posteriore, con frenatura a dischi multipli in bagno d'olio. I 2 assali sono integrati dall'innesto automatico, in frenata, della doppia trazione. In più, il servofreno proporziona l'azione frenante allo sforzo esercitato sui pedali, per garantire la massima precisione di guida.







DISTRIBUTORI SUPPLEMENTARI

Sono disponibili fino a 8 distributori doppio effetto, gestiti dal joystick multifunzione. A richiesta, è disponibile un distributore di flusso a 3 vie con attacchi rapidi Push-Pull. Si ottengono così 3 movimentazioni idrauliche con un solo distributore, controllate da 3 fingertips e un mini joystick elettronico multifunzione posti sul bracciolo ergonomico.

IMPIANTO IDRAULICO **ALLESTITO A MISURA DELLE TUE ESIGENZE DI LAVORO**

Durante l'acquisto del mio Serie 7 Stage V ho spiegato al concessionario le mie esigenze di lavoro, e lui mi ha proposto un circuito idraulico che sembra fatto su misura per me.

Giovanni

L'impianto idraulico del **Serie 7 Stage V** è a centro chiuso con pompa a portata variabile, per calibrare la disponibilità dell'olio in rapporto alle necessità ed evitare gli assorbimenti di potenza. Il circuito invia fino a 160 l/min al sollevatore e ai distributori, permettendo un uso simultaneo di tutte le attrezzature idrauliche. La pompa dedicata allo sterzo ha una portata di 44 l/min.

Il Serie 7 Stage V è dedicato all'impiego di attrezzatura di grandi dimensioni e a elevato assorbimento di potenza. Per assicurare sempre il rendimento maggiore, la presa di forza è stata progettata per erogare la massima potenza motore, con modulazione dell'innesto. Sono disponibili 4 velocità: 540 / 540Eco / 1000 / 1000Eco.

Con PTO innestata, il sistema Dual Power del motore aumenta la potenza e la tiene costante anche con variazioni di carico. Il sollevatore posteriore, equipaggiato con sensori di sforzo sui bracci inferiori, alza fino a 9.300 kg.



Il sistema di **guida satellitare** mi ha permesso

una **precisione** di lavoro che

prima non avevo. E questo ha

significato **più produttività**e un evidente **risparmio**sui costi totali.

Marco

PRECISION FARMING. PRODUTTIVITÀ AUTOMATICA

GUIDA SATELLITARE: RENDIMENTO DI PRECISIONE

La guida satellitare, disponibile in opzione, viene gestita da un comodo display touch screen da 8,4". I suoi vantaggi sono due:

- 1. La gestione precisa dello sterzo (*Precision Steering Management*), possibile grazie alla navigazione satellitare con sistema di correzione RTK, consente di compiere i lavori a campo aperto arrivando fino a una deviazione di soli 2 cm rispetto al tracciato stabilito. Una precisione senza confronti, che aumenta realmente il rendimento del lavoro. In più, comfort e tempi di lavoro vengono migliorati grazie alla funzione Eazysteer, che consente di compiere una curva completa con un rapido giro di sterzo, senza rotazioni multiple.
- 2. La configurazione e il controllo del sistema ISObus, con la gestione di funzioni avanzate come: ISO-TC e TC-GEO

ISOBUS, PER SEMPLIFICARE E OTTIMIZZARE IL LAVORO

Il sistema ISObus, disponibile in opzione, è il protocollo standard che fa comunicare il computer di bordo con il trattore e le attrezzature. Tramite il monitor DSM touch screen da 12", di semplice utilizzo, l'operatore gestisce tutti gli attrezzi ISObus, ottenendo una migliore efficienza e una maggiore produttività.





EAZYSTEER

Con la guida satellitare è disponibile la funzione Eazysteer, che consente di compiere una curva completa con un rapido giro di sterzo, senza rotazioni multiple. Una soluzione che migliora il comfort e i tempi di lavoro.

I VANTAGGI DELLA GUIDA SATELLITARE E DEL SISTEMA ISOBUS

La guida satellitare e il sistema ISObus incrementano la redditività di ogni lavorazione. In più, garantiscono all'operatore un comfort e una sicurezza maggiori:

- Tutte le attività dell'attrezzo vengono gestite in modo preciso, anche in automatico.
- Riducendo la distanza percorsa in campo, il **Serie 7 Stage V** e le attrezzature si usurano meno e si risparmia carburante.
- Ogni spreco di prodotto viene eliminato, poiché si lavora il campo con trattamenti a rateo variabile, senza sovrapposizioni o zone vuote.
- Vengono abbattuti i residui chimici.
- I report e i presetting diventano semplici e si possono comodamente fare in casa, senza l'intervento di un tecnico specializzato.

FLEET MANAGEMEN



LANDINI FLEET MANAGEMENT

La flotta di trattori viene monitorata dal sistema telematico Landini Fleet Management, per diminuire i costi operativi e aumentare l'efficienza e la redditività. Il Fleet Management:

1. Controlla la flotta: visualizza la posizione dei trattori e misura la loro efficienza con parametri come la velocità, i giri motore, l'avanzamento e i consumi.

- 2. Analizza i dati: stabilisce la produttività e il rendimento di ogni macchina, indicando il profitto per l'azienda.
- 3. Diagnostica da remoto: individua la soluzione di eventuali problemi dei trattori, per accorciare i tempi di stop e allungare la vita della macchina.
- 4. Memorizza i dati di lavorazione: per eliminare gli errori e massimizzare il rendimento.









MANUTENZIONE RAPIDA, PER ESSERE SUBITO OPERATIVI

Il **Serie 7 Stage V** è un vero punto di riferimento per efficienza e performance. Prova ne sono le tante soluzioni studiate per semplificare e velocizzare la manutenzione del trattore:

- 1. Il cofano totalmente apribile permette una accessibilità completa, che rende più rapido ogni intervento di manutenzione.
- 2. Il rabbocco dell'olio del motore avviene senza bisogno di aprire il cofano, poiché il tappo con asta è posto nella parte bassa del motore.
- 3. Il filtro dell'aria del motore è posto in modo da essere facilmente pulibile o sostituibile.
- 4. I radiatori, posti frontalmente al motore, e la griglia antipolvere, estraibile lateralmente, permettono una pulizia semplice, veloce e accurata.
- 5. I serbatoi del carburante e dell'AdBlue® sono comodi da raggiungere, per consentire rifornimenti rapidi. I tappi dei due serbatoi hanno colori differenti.
- 6. Il filtro dell'aria della cabina è facilmente raggiungibile, per una manutenzione semplice.
- 7. Il livello dell'olio della trasmissione è comodamente controllabile tramite il tappo con asta posto sul retro del trattore.
- 8. Il rabbocco del liquido per il tergicristalli è sul retro della cabina.



RICAMBI E SERVICE LANDINI, PER AVERE SEMPRE IL MEGLIO

Nella ricambistica e nei servizi di post-vendita, il marchio Landini è da sempre un simbolo di qualità e di affidabilità. I ricambi originali Landini, realizzati seguendo i più alti standard qualitativi, assicurano il massimo in termini di prestazioni e di sicurezza, perché sono sviluppati da chi il trattore lo progetta e lo costruisce. Tra i plus del service Landini:

- La spedizione dei ricambi verso i concessionari avviene sempre il giorno stesso in cui si riceve l'ordine.
- Ogni pezzo, garantito 12 mesi, possiede un ologramma non falsificabile che ne certifica l'originalità e la qualità costruttiva.
- I ricambi originali Landini sono affidabili e convenienti, perché migliorano il rendimento del trattore e la qualità del suo lavoro.

Il service, gestito dai nostri concessionari, viene svolto da personale specializzato e competente, dotato della tecnologia diagnostica più avanzata e orientato alla soluzione dei problemi. Scegliere Landini significa scegliere l'eccellenza.





LANDINI, UNA LUNGA STORIA DI SUCCESSI

Giovanni Landini aveva un sogno: cambiare per sempre la storia dell'agricoltura, portando in campo tutta la forza delle macchine. Il sogno lo avvera nel 1884 quando, sostenuto dalla forza delle sue idee, fonda la Landini. Questa attitudine all'innovazione progettuale e produttiva è la qualità che ha distinto tutta la grande tradizione Landini. Una storia caratterizzata da un profondo impegno umano, che con il tempo è diventato l'autentico legame tra l'Azienda e i suoi clienti.

Il 1934 è l'anno del Super Landini: con i suoi 48 CV è il trattore più potente dell'epoca. Nel 1977 la serie Large è la prima in Europa a superare i 100 CV e a essere dotata di cabina su piattaforma sospesa. Dagli anni '80 vengono sviluppate le serie di trattori specialistici, di cui Landini è leader mondiale per innovazione tecnologica e quote di mercato. Nel 1994 l'azienda Landini entra nel Gruppo Industriale Argo. Questa acquisizione darà al marchio la forza necessaria per essere presente in tutto il mondo con filiali commerciali e importatori. Rendere meno faticoso e più produttivo il lavoro di ogni uomo era il sogno di Giovanni Landini. Un desiderio attuale ancora oggi, perché dalla qualità dell'agricoltura dipende la qualità della vita.

		7-200	7-210	7-230		
PRESTAZIONI MOTORE						
Potenza nominale (ISO TR 14396)	cv/kW	175 / 129	194 / 143	205 / 151		
Potenza nominale con Dual Power (ISO TR 14396)	cv/kW	175 / 129	194 / 143	205 / 151		
Potenza massima (ISO TR 14396)	cv/kW	180 / 132	200 / 147	215 / 158		
Potenza massima con Dual Power (ISO TR 14396)	cv/kW	190 / 140	210 / 155	225/166		
Regime nominale	giri/min	1307110	2200	2237100		
Regime di potenza massima	giri/min		1900			
Coppia massima senza Dual Power, (con Dual Power) - Regime motore a 14		756 (778)	840 (860)	904 (921)		
	oo giii/iiiii Niii	730 (778)	36% (41%)	304 (321)		
Riserva di coppia senza Dual Power, (con Dual Power) Produttore - Marca			50% (41%) FPT			
		M				
Tipo motore - Installazione		NEF 67 - montato su chassis in ghisa				
Post-trattamento Stage V / Tier 4 Final			HI-eSCR2			
Numero di cilindri / Cilindrata / Valvole			6 / 6,7 litri / 24			
Sistema di filtraggio aria		filtro aria assiale c	filtro aria assiale con stadio di pre-pulizia a cicloni con eiettore polveri			
Sistema di aspirazione			turbo con intercooler			
Sistema di iniezione		common r	ail ad alta pressione a controllo	•		
Manutenzione			Class - intervallo di manutenzion			
Sistema di raffeddamento		sistema a matrice radiatori ad apertura e chiusura a compasso				
Ventola di raffreddamento a giunto viscotronico			•			
CAPACITA'						
Serbatoio carburante	Litri		320			
Serbatoio AdBlue / DEF	Litri	52				
Liquido di raffreddamento	Litri		29			
TRASMISSIONE						
Tipo		Robo-Six - Tra	smissione 6 powershift e 5 gamn	ne robotizzate		
Rapporti			•54 AV + 27 RM con superiduttore - O30 AV + 15 RM senza superiduttore			
Velocità minima	km/h		0,4 con superiduttore - 3,2 senza superiduttore			
Velocità 40 km/h - regime motore	giri/min		• - 1505			
Velocità 50 km/h - regime motore	giri/min		O- 1880			
Controllo trasmissione	J		Robo-Six-Easy Pilot su consolle destra (versione ACTIVE) Robo-Six-Easy Pilot con bracciolo multifunzione (versione DYNAMIC)			
Inversore		elettro	elettro-idraulico con modulazione dell'innesto			
APS - Auto PowerShift		•- automatismo di	cambiata powershift e gamma a	gestione elettronica		
PRESA DI FORZA POSTERIORE						
Tipo		elettro-idra	ulica multidisco con modulazione	dell'innesto		
Velocità	giri/min		540 / 540 E / 1000 / 1000 E			
Regime motore alle velocità nominali PdF	giri/min	2000 / 1588 / 2002 / 1590				
Rotazione - tipo albero scanalato	3	orario (vista dalla parte posteriore del trattore) - codolo 6 scanalature 1' 3/8" / O - 21 scanalature 1' 3/8"				
ASSALI ANTERIORE E POSTERIORE						
Assale anteriore rigido			•			
Assale anteriore sospeso		O- IFS con	sistema di sospensione a ruote i	ndinendenti		
Trazione			uote motrici con innesto elettro-io			
Bloccaggio differenziale anteriore			100% elettro-idraulico			
Bloccaggio differenziale posteriore			100% elettro-idraulico			
Assale posteriore con mozzo tipo flangia			• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Assale posteriore con mozzo tipo hangia Assale posteriore con mozzo tipo bar-axle			0			
SISTEMI DI FRENATURA						
		lanaste.	outomatico dalla 4 mata matalali	n francts		
Freni anteriori			automatico delle 4 ruote motrici i			
Freni posteriori Sistemi di frenatura rimorchio		frenatura pneumatica 2 oppu	schi con raffreddamento in bagno ure 2+1 linee MR con o senza fre	natura idraulica singola linea		
		Trenatura Idra	aulica doppia linea MR (solo vers	ione 40 km/n)		
Freno motore						
CIRCUITO IDRAULICO			422 Hardin			
Pompa idraulica assiale con sistema CCLS a centro chiuso - portata			•- 123 l/min	1		
Pompa idraulica assiale con sistema CCLS a centro chiuso - portata ultraflov	V		O- 160 I/min (versione DYNAMIC	.)		
Pompa dedicata allo sterzo - portata Distributori posteriori tipo, portata, min - max			•- 44 l/min nin, 2 - 3 meccanici + 1 elettro-id			
Divisore di flusso con selettore - portata			ici, portata 100 l/min, 3 - 6 (vesio vidi dedicati - 60 l/min per seziono			
Scarico libero			•			



		7-200	7-210	7-230	
CIRCUITO IDRAULICO					
Predisposizione Power Beyond e scarico libero			0		
Power Beyond con attacchi rapidi e scarico libero			0		
Distributori ventrali - portata		2 elettro-idraulici con joystick multi-funzione - 100 l/min		- 100 l/min	
Capacità di olio prelevabile	Litri	2 electro-idradiici con joystick mara-idrizione - 100 i/imiii		. 100 ///////	
ATTACCO A 3 PUNTI POSTERIORE	LIUI		40		
		and an extending deline of owner.	d has set to feet set as a smaller to me	data a distance to a flattace	
Sollevatore posteriore a controllo elettronico		con controllo dello sforzo ai bracci inferiori, controllo in posizione, intermix e flottal			
Categoria - tipo di attacchi		Categoria - tipo di attacchi III - rotule con ganci ad attacco rapido			
Capacità massima di sollevamento ai ganci	kg	● 6400 o 9300	(versione ACTIVE) - ● 9300 (vers	ione DYNAMIC)	
ATTACCO A 3 PUNTI ANTERIORE					
Sollevatore anteriore a controllo elettronico		O - con controllo di posizione			
Categoria - tipo di attacchi		III N - rotule con ganci ad attacco rapido			
Capacità massima di sollevamento a 610 mm	kg		3500		
PRESA DI FORZA ANTERIORE					
Tipo		O - elett	ro-idraulica con modulazione de	l'innesto	
Velocità	giri/min	1000			
Regime motore alle velocità nominali PdF	giri/min	1920			
Rotazione - tipo albero scanalato		orario (vista dalla parte anteriore del tratttore) - codolo 6 scanalature 1' 3/8"			
CABINA					
Lounge Cab - cabina a 4 montanti fissa su silent block			•		
Landini mechanical suspension		O- sista	na di cocnencione meccanica de	la cahina	
Landini semi-active suspension		O - sistema di corporcione elettro idraulico comi attivo a controllo elettronico			
·	-ID//A)	O - sistema di sospensione elettro-idraulico semi - attivo a controllo elettro		a controllo elettrollico	
Livello di rumore percepito dal conducente	dB/(A)	70			
Climatizzatore a controllo manuale		O (versione ACTIVE)			
Climatizzatore a controllo automatico		• (versione DYNAMIC) - O (versione ACTIVE)			
Sedile a sospensione pneumatica Comfort		 (versione ACTIVE) - rotazione ed altezza regolabili, regolazione peso automatico, supporto lombare e poggiatesta 			
Sedile a sospensione pneumatica Deluxe		• (versione DYNAMIC) - O (versione ACTIVE) - a bassa frequenza, rotazione ed altezza regolabili, regolazione peso automatico, supporto lombare e poggiatesta			
Sedile a sospensione pneumatica Super Deluxe		 (versione DYNAMIC) -con Dynamic Damping, climatizzato, in alcantara, rotazione ed altezza regolabili, regolazione peso automatico, supporto lombare e poggiatesta 			
Sedile istruttore "hide away"			•		
Robo-Six-Easy Pilot su consolle destra			(versione ACTIVE)		
Robo-Six-Easy Pilot con bracciolo multifunzione			(versione DYNAMIC)		
DSM Data Screen Manager		O - (versione DYNAMIC) - monitor touchscreen 12"			
Predisposizione radio			- con 4 altoparlanti		
Radio		O - con radio DAB mp3	, 4 altoparlanti, bluetooth, aux i	n e microfono integrato	
Fari di lavoro alogeni		• - 12 (v	ersione ACTIVE) - 18 (versione D	YNAMIC)	
Fari di lavoro LED		O - 20 (versione DYNAMIC)			
Lampeggianti		• lato sinistro - o lato sinistro e destro			
/ARIE					
Collegamento ISObus anteriore			0		
Collegamento ISObus posteriore			0		
PSM Precision Steering Management & EazySteer - predisposizione			0		
PSM Precision Steering Management & EazySteer - full kit EGNOS			0		
PSM Precision Steering Management & EazySteer - full kit RTK NTRIP			0		
Landini Fleet Management - predisposizione			0		
Landini Fleet Management con 3 anni di abbonamento in macchina base			0		
DIMENSIONI E PESI					
Passo	mm		2820		
Altezza al tetto cabina massima senza lampeggianti, (con guida satellitare PSM)	mm	3044 (3159) - r	nisurato con pneumatici 540/65R	30 - 650/65R42	
Altezza dal centro dell'assale posteriore al tetto cabina, (con guida satellitare PSM)	mm		2180 (2295)		
Lunghezza massima con zavorre anteriori - Larghezza massima	mm	5360 - 2550 m	isurata con pneumatici 600/60R3	30 - 710/60R42	
Raggio di sterzata	mm	5400, misurato con pneumatici 540/65R30 - 650/65R42			
Peso alla spedizione - misurato con specifiche medie kg		8000			
Peso massimo ammissibile kg		13000			
Dimensione pneumatici anteriori e posteriori massimi - (indice RI)	mm	600	/60R30 (RI 700) - 710/60R42 (RI	925)	
	111111	000	001130 (111 700) = 710/001142 (111	323,	
Supporto zavorre	I.e.		0 12 v 45 annus 16 v 45		
Zavorre a valigetta - numero x peso kg		O - 12 x 45 oppure 16 x 45			
Zavorre per sollevatore anteriore - peso	kg	O - 800 oppure 1400			
Zavorre per ruote posteriori	kg		O - 170 oppure 340 oppure 510		
Legenda: ● di serie ○ option					

Legenda: • di serie O option





Passion for Innovation.

