

Metrac H75/H75 pro, Metrac H95/H95 pro

REFORM **R**

Metrac. Il potente.



Metrac H75 e H95

Potente. Sicuro. Confortevole.

Adattabilità estrema ai pendii.

REFORM. Teamwork Technology.

Metrac. Adattabilità ai pendii comprovata dal 1965.

Il multitalento per l'uso in ogni stagione



REFORM Metrac è il versatile porta-attrezzi e da oltre 5 decenni viene utilizzato con grande successo nella tecnologia di montagna e comunale con ogni condizione meteo. Eccezionale adattabilità ai pendii, esclusivi comfort di lavoro ed elevata multifunzionalità rendono Metrac un partner affidabile in numerosi settori di lavoro diversi.

Il cliente al centro

Migliorare ulteriormente un prodotto collaudato è sempre una sfida speciale. Come ci siamo riusciti così bene con i modelli Metrac H75 e H95? Durante la progettazione sono state poste chiaramente al centro le esigenze dei clienti. Con questa premessa sono nati veicoli con un focus senza compromessi sulle seguenti caratteristiche:

- **Versatilità**
- **Facile da usare**
- **Sicuro**
- **Redditizio**
- **Confortevole**
- **Rispettoso dell'ambiente**



METRAC
L'originale dal 1965.



Il pro vantaggio



METRAC pro

I vantaggi dei modelli pro

Modello standard	Modello Pro
Impianto aria condizionata manuale come optional	Climatizzatore automatico di serie
Senza R-Guide	Display R-Guide di serie: Dispositivo automatico di sollevamento Comando tempo dei circuiti idraulici Impostazione delle quantità dei circuiti idraulici Memoria del profilo 2 locazioni di memoria Tempomat
Pneumatici Terra da 31" di serie	Pneumatici Terra da 33" di serie
1 centralina idraulica a doppio effetto di serie	2 centraline idrauliche a doppio effetto di serie
Finestrino scorrevole nelle portiere laterali come optional	Finestrino scorrevole nelle portiere laterali di serie

VERSATILI

- + Due aree di montaggio complete
- + Sollevatore a 3 punti frontale e posteriore
- + 1.500 kg di capacità di sollevamento per sollevatore
- + presa di forza inseribile sotto carico

= **Macchina universale per ogni stagione dell'anno**



SICURI

- + Telaio ottimizzato con assale oscillante
- + Trazione integrale di serie
- + Sistema di sterzata integrale con 5 tipi di sterzata
- + Bloccaggi differenziali elettronici 100%

= **Massima sicurezza su qualsiasi terreno**



CONFORTEVOLI

- + Cabina scollegata
- + Isolamento acustico ottimale
- + Impianto di riscaldamento e aria condizionata di pregio
- + Accesso più ampio, visibilità a 360° ottimizzata

= **Una postazione di lavoro confortevole**



FACILI DA USARE

- + Unità ergonomica composta da sedile e bracciolo
- + Comando con joystick e controller "R-Com"
- + Ubicazione logica dei comandi
- + Display informativo centrale

= **Semplice impiego senza affaticamento**



REDDITIZI

- + Accesso semplificato, manutenzione più agevole
- + Efficiente motore diesel Perkins
- + Sistema del radiatore autopulente
- + Tempi di fermo minimi

= **Maggiore efficienza, elevata disponibilità**



RISPETTOSI DELL'AMBIENTE

- + Trasmissione idrostatica con Eco Mode
- + Idraulica di lavoro in base al carico
- + Massima protezione di terreno e cotica erbosa
- + Posizione rialzata della marmitta di scarico per un ridotto turbino

= **Massima protezione per ambiente e terreno**



La versatilità è la carta vincente

I potenti sollevatori nella parte anteriore e posteriore consentono un semplice montaggio di diversi attrezzi di lavoro. I modelli Metrac diventano così veri multitalentisti per l'uso in ogni stagione.



Scoprite le infinite possibilità!
I seguenti esempi illustrano
la varietà di attrezzi di lavoro
che possono essere applicati
a Metrac.

Parte anteriore:

- Falciatrici a dischi
- Falciatrici bilame
- Tosaerba rotativi
- Decespugliatori
- Ranghinatore a nastro
- Rastrelli frontali
- Lame da neve
- Frese da neve
- Spazzatrici rotanti

Parte posteriore:

- Voltafieno
- Ranghinatori rotativi
- Pale ribaltabili
- Spandiconcime
- Raccogli-imballatrici
- Irrorazione di liquame
- Decespugliatore telescopico
- Spargitori posteriori
- Erpici strigliatori
- Rimorchi



VERSATILI

Moderna idraulica
di lavoro

La collaudata idraulica di lavoro funziona in base al carico. Lo scarico attrezzo elettroidraulico protegge il veicolo e gli attrezzi, l'antioscillazione idraulica assicura un superiore comfort di guida e una maggiore silenziosità.

Potenti sollevatori
a tre punti

Il dispositivo di sollevamento a rotazione angolare con presa di forza anteriore (categoria 1) genera una enorme capacità di sollevamento di 1.500 kg. Anche il sollevatore posteriore (categorie 1 e 2) con presa di forza posteriore ha una capacità di sollevamento di 1.500 kg e può essere dotato di un sistema di cambio rapido. I 3 punti di attacco a norma dei sollevatori consentono un semplice montaggio e smontaggio degli attrezzi di lavoro.

Presenza di forza
inseribile sotto carico

L'elevato rendimento della presa di forza elettroidraulica inseribile sotto carico assicura la massima potenza proprio quando è necessaria. Il comando di avviamento automatico assicura un avviamento progressivo degli attrezzi di lavoro.



Sicurezza su ogni terreno

Per i versatili porta-attrezzi come Metrac l'adattabilità estrema ai pendii, l'ottimale protezione del terreno e la massima sicurezza per uomo e macchina sono determinanti.



La sterzata integrale intelligente di Metrac consente 5 tipi di sterzata: sterzata anteriore, posteriore, integrale e a granchio nonché la sterzata integrale.



SICURI

Telaio
ottimizzato

Grazie all'alloggiamento di motore e cabina si ottiene un baricentro ribassato per una ottimale adattabilità ai pendii.

L'oscillazione dell'assale anteriore (fino a 15°) assicura il massimo contatto con il terreno. Inoltre, entrambi i modelli sono disponibili con interasse lungo per una maggiore sicurezza su pendenze estreme.

Quattro ruote motrici
collaudate

Le trasmissioni planetarie finali di serie sugli assali garantiscono una ottimale trasmissione di potenza e ottimali carichi assali. Con la sterzata integrale inserita, le ruote dell'assale anteriore e posteriore girano esattamente nella stessa carreggiata garantendo, in questo modo, una trazione assolutamente senza deformazioni delle 4 ruote. I bloccaggi differenziali ad azionamento elettroidraulico anteriori e posteriori assicurano una trazione ottimale su terreni difficili.

Sterzata integrale
intelligente

Il sistema di sterzata integrale del Metrac con 5 tipi di sterzo consente un adattamento ottimale a qualsiasi suolo e terreno. La sterzata anteriore, posteriore, integrale e a granchio nonché la sterzata integrale sfalsata possono essere commutate comodamente premendo un pulsante.

Trasmissione
idrostatica

La trasmissione idrostatica con 2 range di velocità e 2 riduzioni off-road meccaniche consente un adattamento continuo della velocità di marcia in modalità di guida con piedi o mani.

Il sistema è completato da un freno a accumulo elettroidraulico con funzione Autohold che consente un avviamento morbido e senza strappi sui pendii.



Una postazione di lavoro confortevole

Immaginatevi una cabina silenziosa e a basse vibrazioni, con una temperatura, con una temperatura interna ottimale e una pregiata radio digitale con touchscreen. Benvenuti nel cockpit del Metrac.



Metrac H75 e H95 conquistano per l'elevato comfort di utilizzo e guida. Il comodo cockpit consente un lavoro senza fatica per molte ore e con qualsiasi condizione meteo.

CONFORTEVOLI

Cabina confortevole

La cabina è stata completamente scollegata meccanicamente dagli altri componenti del veicolo. Questo consente una notevole riduzione della rumorosità e oscillazioni molto inferiori. Vi offriamo così la cabina più silenziosa in questa categoria di falciatrici a doppio assale.

Efficiente riscaldamento e impianto aria condizionata

Il confortevole impianto di riscaldamento e aria condizionata di Metrac consente la regolazione automatica della temperatura dal display. L'aspirazione di aria fresca avviene sul lato sinistro del veicolo e riduce quindi il carico di polvere nel cockpit. Inoltre una ventola reversibile automatica sull'impianto aria condizionata assicura che venga mantenuta la potenza di raffreddamento durante l'intera giornata di lavoro anche con un elevato carico di polvere.

Dispositivo automatico di sollevamento

Sul Metrac è possibile definire processi automatizzati di sollevamento e abbassamento dei sollevatori. In questo modo il conducente non si affatica e aumenta il comfort.

Accesso più ampio e visibilità a 360° ottimizzata

Con la portiera completamente in vetro è stato possibile non solo allargare l'accesso ma anche migliorare notevolmente la visibilità a 360°. Inoltre sono disponibili un vetro posteriore apribile e un tergilunotto.

Pregiata radio digitale con touchscreen

Una pregiata radio digitale con touchscreen assicura un suono ottimale offre tutte le comuni interfacce digitali quali Bluetooth, WiFi, USB e HDMI. Il funzionamento è perfetto anche con "Android Auto" e "Apple Carplay" così come l'utilizzo del monitor per le telecamere opzionali del veicolo.

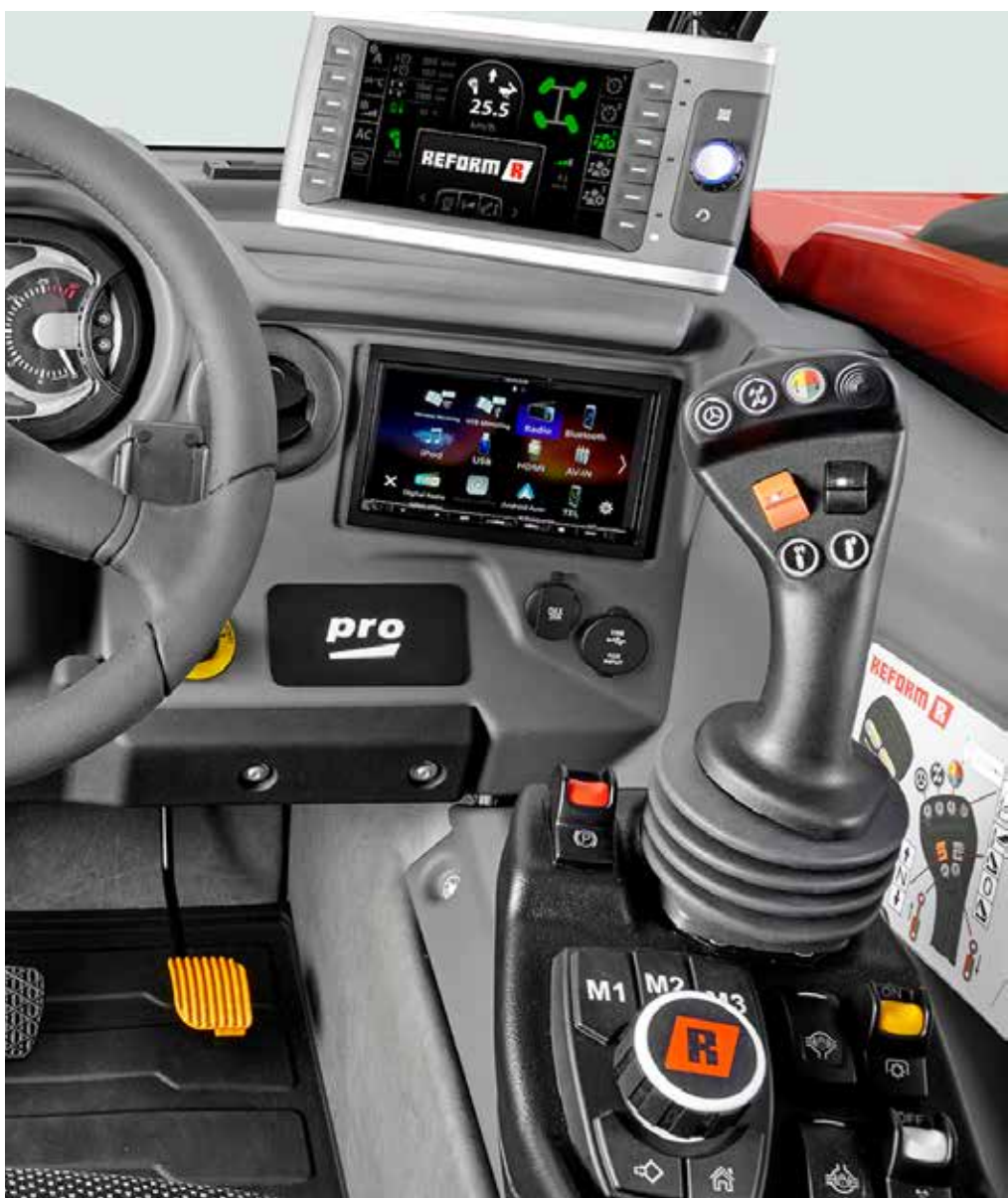


Uso logico, intuitivo

L'unità di comando centrale convince per il bracciolo ergonomico che è saldamente collegato al sedile del conducente. Tutte le principali funzioni del veicolo possono essere comodamente controllate da questo punto.



Per il Metrac H75 e H95 è stata dedicata particolare attenzione a un comando semplice e logico. In questo modo il conducente acquisisce rapidamente familiarità con le numerose funzioni e può subito mettersi al lavoro.



FACILE DA USARE

Bracciolo ergonomico

La base per il semplice comando di Metrac è il bracciolo ergonomico con elementi di comando centrali. Il bracciolo è saldamente collegato al sedile del conducente e consente quindi un lavoro senza affaticamento su qualsiasi terreno, senza il disturbo causato da vibrazioni o posizioni inclinate.

Joystick multifunzione

Il joystick multifunzione unisce tutte le funzioni di comando degli attrezzi portati e dell'avanzamento. Il comando logico e intuitivo resta sempre in primo piano.

Controller centrale (R-Com)

Il controller centrale "R-Com" è stato parimenti integrato nel bracciolo ergonomico. Da qui vengono comandati i menu di navigazione del display centrale e del display supplementare.

Display informativi di facile comprensione

Il display informativo centrale (LCD TFT da 4,3") è applicato al centro e comprende 3 spie analogiche e 32 spie luminose. Il display supplementare può essere programmato secondo le esigenze personali e visualizza funzioni idrauliche, stati del veicolo, impostazioni del climatizzatore e messaggi di avviso.

Tasti esterni anteriori e posteriori

I due tasti esterni per il sollevatore e il circuito di comando idraulico semplificano l'aggancio degli attrezzi.



Manutenzione facile, motore a basso consumo

In tema di economicità i modelli Metrac conquistano punti per la facile accessibilità e per la manutenzione semplificata. La moderna motorizzazione assicura un perfetto equilibrio tra potenza e consumi.



La semplice accessibilità ai componenti più importanti del veicolo facilita la manutenzione del Metrac e riduce così i tempi di fermo.

REDDITIZI

Accesso semplice,
manutenzione agevole

La manutenzione dei componenti più importanti del veicolo di Metrac è stata notevolmente semplificata: sistema di raffreddamento, motore, elettronica e aspirazione di aria fresca sono accessibili in modo semplice e rapido, inoltre anche lo smontaggio della cabina è stato semplificato.

Efficiente motore
diesel Perkins

I modelli Metrac vengono azionati da motori diesel Common Rail di Perkins che abbinano alla perfezione potenza e coppia a consumi ragionevoli. La potenza motore di H75 è pari a 75 CV, per il H95 a 95 CV. Con classificazione nella classe di emissioni 5, i motori Perkins sono dotati in officina di un catalizzatore di ossidazione diesel (DOC) e un filtro antiparticolato (DPF).

Sistema di
lubrificazione separato

La separazione del sistema di lubrificazione dall'idraulica di marcia e di lavoro protegge i componenti dell'idraulica di marcia dallo sporco e aumentane l'intervallo di manutenzione.

Sistema del
radiatore autopulente

Per il principio di raffreddamento del Metrac, tutti i radiatori sul lato del veicolo sono stati raggruppati in un'unica unità. Ciò consente un'accessibilità ottimale tramite lo sportello laterale che può essere liberamente inclinato e persino sganciato per le manutenzioni più importanti. Inoltre, il sistema conquista con l'inversione della direzione di rotazione del ventilatore di serie che è così autopulente.



Protezione di ambiente e terreno

La trasmissione idrostatica del Metrac offre un elevato rendimento e assicura la massima potenza proprio quando è necessaria. L'idraulica di lavoro reagisce alla condizione di carico permettendo una riduzione del consumo di carburante.



Il telaio e il sistema di sterzata integrale del Metrac garantiscono la massima protezione del terreno in qualsiasi condizione.



TUTELA DELL'AMBIENTE

- Trasmissione idrostatica
- La trasmissione idrostatica a regolazione elettronica assicura una resa ottimale creando un perfetto equilibrio tra potenza e consumi. Se è necessaria meno potenza, il conducente può passare alla modalità "Eco-Mode" per un maggiore risparmio di carburante.
- Moderna depurazione dei gas di scarico
- Il sistema di depurazione dei gas di scarico (incl. SCR, DPF e DOC) soddisfa le norme più recenti e viene montato in fabbrica dal produttore del motore. Ciò garantisce il migliore adattamento sul motore e un grado di efficacia ottimale.
- Idraulica di lavoro a consumi ridotti
- L'idraulica di lavoro degli attrezzi dispone di un sistema di lubrificazione, regola il flusso di olio in base alle condizioni di carico riducendo così il consumo di carburante, proprio come la presa di forza ad azionamento diretto con regolazione carico limite.
- Massima protezione del terreno
- Il telaio ottimizzato, in combinazione con le apprezzate quattro ruote motrici e l'intelligente sterzata integrale, assicura la massima trazione e protezione del terreno e della cotica erbosa.
- Posizione rialzata della marmitta di scarico
- La posizione rialzata della marmitta di scarico garantisce un minore turbino di polvere, sporco o neve.



Metrac H75/H95 e H75/H95 pro TECNOLOGIA



**Motore diesel
common rail
di Perkins**

H75

**Potenza 75 CV / 55,2 kW
Coppia 300 Nm
Cilindrata 2.800 cm³**

H95

**Potenza 95 CV / 70 kW
Coppia 410 Nm
Cilindrata 3.600 cm³**



**Trasmissione
idrostatica con
regolazione elettronica**

**2 range di velocità
2 riduzioni off-road
Modalità di guida
con piedi e mani**



Telaio

**Quattro ruote motrici
Sistema di
sterzata integrale
5 tipi di guida
Interasse corto o lungo**



**Idraulica di lavoro
per la parte anteriore
e posteriore**

**Pompa a portata costante
(pompa a portata
variabile opzionale)
Scarico attrezzo di serie
Capacità di
sollevamento 1.500 kg**



Allestimento supplementare per il vostro Metrac



Piastra di avvertimento pneumatici supplementari



Deflettore per rami



Piastra protezione fondo



Telecamera retromarcia



Telecamera laterale



Cassetta utensili



Radio DIN doppia



Gancio di traino



Sedile con dispositivo di orientamento elettronico



Supporto per cellulare con funzione di ricarica induttiva

Massima trazione e ottimale protezione del terreno.

Ruote e pneumatici per Metrac H75 e H95

Gli pneumatici larghi a bassa pressione con diversi profili speciali offrono la massima trazione, una pressione minima al suolo e una protezione affidabile della cotica erbosa. Offrono al Metrac aderenza anche su terreni difficili e nei pendii molto ripidi.



31x15.50-15 Terra



31x15.50-15 profilo da prato



31x15.50-15 profilo AS

METRAC H75/ H95



33x15.50-15 Terra



Pneumatici all-ground 440/50 R17



425/55 R17 profilo AS

Selezionate il vostro profilo:

- 1 Pneumatici a bassa pressione con disegno del battistrada piano per la massima protezione del terreno
- 2 Profilo AS per potenza di trazione e stabilità elevate
- 3 Profilo da prato per la cura intensiva dei prati



Pneumatici supplementari

Ancora più trazione sui pendii.

Gli pneumatici supplementari anteriori e/o posteriori, rapidamente montabili grazie agli attacchi rapidi, offrono adattabilità ai pendii ancora maggiore e protezione del terreno. Per montare gli pneumatici supplementari alternativamente davanti o dietro, si possono applicare su entrambi gli assali dei fissaggi che permettono il cambio rapido tra assale anteriore e posteriore.

Nessuna limitazione dell'angolo di sterzata e oscillazione dell'assale anteriore!



31x15.50-15
con 6.50-16 AS



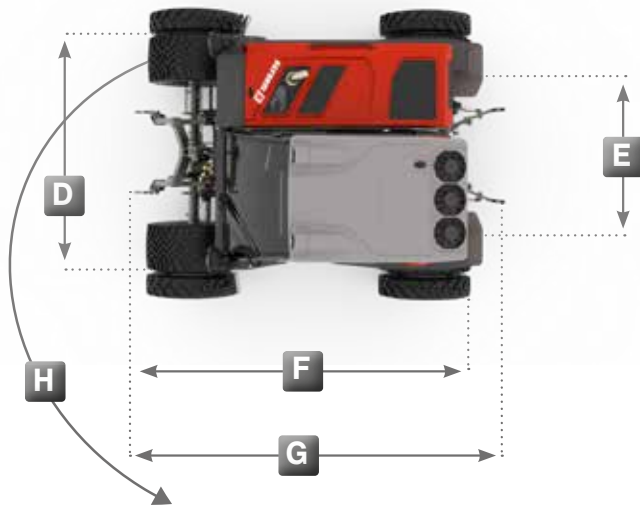
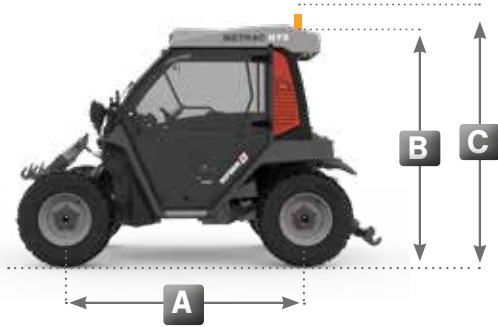
33x15.50-15
con 7.50-16 AS



425/55 R17
con 7.50-18 AS

Dimensioni (mm)

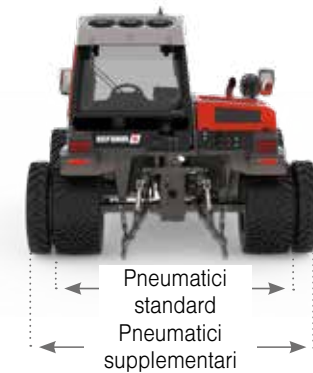
- A** Interasse
- B** Altezza sopra il tetto
- C** Altezza con lampeggiatore rotante
- D** Larghezza
- E** Carreggiata anteriore e posteriore
- F** Lunghezza senza sollevatore posteriore
- G** Lunghezza con sollevatore posteriore
- H** Raggio di sterzata



	H75	H75 pro	H95	H95 pro
A	2.150 corto 2.350 lungo	2.150 corto 2.350 lungo	2.150 corto 2.350 lungo	2.150 corto 2.350 lungo
B	2.120	2.160	2.120	2.160
B1*	2.160	2.160	2.160	2.160
C	2.265	2.305	2.265	2.305
D	2.020	2.020	2.020	2.020
E	1.630	1.630	1.630	1.630
F	3.295 corto 3.495 lungo	3.335 corto 3.535 lungo	3.295 corto 3.495 lungo	3.335 corto 3.535 lungo
G	3.740 corto 3.940 lungo	3.740 corto 3.940 lungo	3.740 corto 3.940 lungo	3.740 corto 3.940 lungo
H	3.930 corto 3.975 lungo	3.930 corto 3.975 lungo	3.930 corto 3.975 lungo	3.930 corto 3.975 lungo

*Per pneumatici con profilo AS 425/55 R17, 425/55 R17 con profilo all-ground 7.50-18, 440/50 R17, 440/50 R17 con 7.50-18

Larghezze esterna ruote (mm)



Pneumatici	H75	H75 pro	H95	H95 pro
31x15.50-15 Pneumatici "terra"	2.020	2.020	2.020	2.020
31x15.50-15 Pneumatici da prato	2.020	2.020	2.020	2.020
31x15.50-15 Profilo AS	2.020	2.020	2.020	2.020
31x15.50-15 con 6.50-16	2.410	2.410	2.410	2.410
33x15.50-15 Pneumatici "terra"	2.020	2.020	2.020	2.020
33x15.50-15 con 7.50-16	2.440	2.440	2.440	2.440
425/55 R17 Pneumatici profilo AS*	2.160	2.160	2.160	2.160
425/55 R17 con 7.50-18*	2.630	2.630	2.630	2.630
440/50 R17 All-ground*	2.160	2.160	2.160	2.160
440/50 R17 con 7.50-18*	2.630	2.630	2.630	2.630

*Come optional è disponibile l'offset ET77: Si riduce così di 80 mm la larghezza d'ingombro per tutte le varianti di pneumatici

Dati tecnici Metrac	H75	H75 pro	H95	H95 pro
Motore				
Tipi	Perkins 904J-E28T	Perkins 904J-E28T	Perkins 9043-E36TA	Perkins 9043-E36TA
Potenza CV	75	75	95	95
Potenza kW	55,2	55,2	70	70
Cilindrata/cilindri	2.799	2.799	3.600	3.600
Cilindri	4	4	4	4
Coppia	300	300	410	410
per numero di giri	1.600	1.600	1.500	1.500
N. giri nominale giri/min	2.200	2.200	2.200	2.200
Classe di emissioni	5	5	5	5
Ricircolo dei gas di scarico	✓	✓	✓	✓
Filtro antiparticolato diesel	✓	✓	✓	✓
Litri serbatoio carburante	90	90	90	90
Serbatoio AdBlue litri	-	-	11,5	11,5
Impianto elettrico	12 V/105 Ah	12 V/105 Ah	12 V/105 Ah	12 V/105 Ah
Alternatore Ah	120	120	120	120
Trazione / Telaio				
Pedale inch	✓	✓	✓	✓
Trasmissione idrostatica a regolazione elettronica	✓	✓	✓	✓
2 riduttori meccanici	✓	✓	✓	✓
Velocità massima in km/h (con tutti gli pneumatici) categoria veloce / categoria lenta	40/20	40/20	40/20	40/20
Tempomat e limitatore della velocità	✓	✓	✓	✓
Assale motrice sterzante con riduttori finali anteriori e posteriori	✓	✓	✓	✓
Quattro ruote motrici attivabili	✓	✓	✓	✓
Bloccaggio differenziali ad azionamento elettroidraulico anteriore e posteriore	✓	✓	✓	✓
Interasse corto mm	2.150	2.150	2.150	2.150
Interasse lungo mm	2.350	2.350	2.350	2.350
Sterzata anteriore	✓	✓	✓	✓
Sterzata posteriore	✓	✓	✓	✓
Sterzata a granchio	✓	✓	✓	✓
Sterzata integrale	✓	✓	✓	✓
Sterzata integrale sfalsata	✓	✓	✓	✓
Freno di servizio: servofreno su quattro ruote motrici a doppio circuito idraulico	✓	✓	✓	✓
Freno a accumulo elettroidraulico con funzione Autohold.	✓	✓	✓	✓
Pneumatici				
31x15.50-15 Terra	✓	o	✓	o
33x15.50-15 Terra	o	✓	o	✓
31x15.50-15 profilo AS	o	o	o	o
31x15.50-15 profilo da prato	o	o	o	o
Pneumatici all-ground 440/50 R17	o	o	o	o
425/55 R17 profilo AS	o	o	o	o
Cabina chiusa				
Porta con finestrino scorrevole	o	✓	o	✓
Finestrino posteriore apribile	✓	✓	✓	✓
Riscaldamento	✓	-	✓	-
Impianto aria condizionata manuale	o	-	o	-

Dati tecnici Metrac	H75	H75 pro	H95	H95 pro
Climatizzatore automatico	-	✓	-	✓
Predisposizione radio incl. Antenna e 4 altoparlanti	✓	✓	✓	✓
Radio DIN semplice	o	o	o	o
Radio DIN semplice + CD & SD	o	o	o	o
Radio DIN doppia Android Auto e Apple Carplay con cavo USB	o	o	o	o
Radio DIN doppia Android Auto e Apple Carplay wireless	o	o	o	o
Sedile comfort in similpelle con supporti lombari	✓	✓	✓	✓
Sedile comfort in tessuto con supporti lombari	o	o	o	o
Sedile comfort a sospensione pneumatica con supporti lombari	o	o	o	o
Sedile orientabile meccanico con supporti lombari	o	o	o	o
Sedile orientabile elettrico con supporti lombari	o	o	o	o
Fari di lavoro anteriori montati	o	-	o	-
Fari di lavoro anteriori a incasso	o	o	o	o
Fari di lavoro anteriori a LED montati	o	-	o	-
Fari di lavoro anteriori a LED a incasso	o	o	o	o
Fari di lavoro posteriori	o	o	o	o
Fari di lavoro posteriori LED	o	o	o	o
Lampeggiatore rotante a LED	o	o	o	o
Idraulica di lavoro / Sollevatori				
Sollevatore frontale a rotazione angolare con scarico attrezzo elettroidraulico, antioscillazione, spostamento laterale e comando esterno (sistema di cambio rapido mediante attacchi rapidi, cat. 1)	✓	✓	✓	✓
Capacità di sollevamento sollevatore frontale kg	1.500	1.500	1.500	1.500
Sollevatore posteriore con scarico attrezzo elettroidraulico, antioscillazione e comando esterno (testa sferica combinata, cat. 1 e 2)	o	o	o	o
Sistema di cambio rapido sollevatore posteriore (bracci inferiori con attacchi rapidi, cat. 2)	o	o	o	o
Capacità di sollevamento sollevatore posteriore kg	1.500	1.500	1.500	1.500
Potenza idraulica con pompa a portata costante l/min	29,2	29,2	29,2	29,2
Potenza idraulica con pompa a portata variabile l/min	52,0	52,0	52,0	52,0
Pressione di lavoro in bar	195	195	195	195
Centraline allestimento base anteriore	1 doppio effetto con pos. flottante	2 doppio effetto con pos. flottante	1 doppio effetto con pos. flottante	2 doppio effetto con pos. flottante
Centraline supplementari opzionali	2 doppio effetto con pos. flottante / pompa a portata variabile	1 doppio effetto con pos. flottante / pompa a portata variabile	2 doppio effetto con pos. flottante / pompa a portata variabile	1 doppio effetto con pos. flottante / pompa a portata variabile
Linee parallele parte posteriore	o	o	o	o
Modo motore idraulico	in base alla variante idraulica (fino a 2 motori idraulici)			
Pesi				
Peso a vuoto con interasse corto da kg	2.500	2.650	2.700	2.850
Peso vuoto con interasse lungo da kg	2.530	2.680	2.730	2.880
Carico assale anteriore kg	2.300	2.300	2.300	2.300
Carico assale posteriore kg	2.600	2.600	2.600	2.600
Peso complessivo massimo ammesso	4.200	4.200	4.400	4.400
Prese di forza				
Anteriore 540 giri/min	✓	✓	✓	✓
Anteriore 540 e 1.000 giri/min	o	o	o	o
Posteriore 540 giri/min	✓	✓	✓	✓
Posteriore 540 e 1.000 giri/min	o	o	o	o

Di serie ✓

Opzionale o

Non disponibile -

Le immagini possono illustrare in parte allestimenti speciali, con riserva di modifiche tecniche ed errori di stampa.

REFORM. Teamwork Technology.



PRO3331/0823

REFORM Austria

Reform-Werke
Bauer & Co Gesellschaft m.b.H.
Haidestraße 40, A-4600 Wels,
Austria
Tel: +43 7242 / 232-0
info@reform.at

REFORM Svizzera

Agromont AG
Bösch 1, CH-6331 Hünenberg,
Svizzera
Tel: +41 41 784 20 20
info@agromont.ch
www.agromont.ch

REFORM Germania

Kiefer GmbH
Costruzione e vendita
di macchine e veicoli
Furter Straße 1, D-84405 Dorfen,
Germania
Tel: +49 8081 / 414-0
info@kiefergmbh.de

Le immagini possono illustrare in parte allestimenti speciali,
con riserva di modifiche tecniche ed errori di stampa.



www.reform.at

REFORM **R**