



2018 | MF RK SERIES

RANGHINATORI ROTANTI

Gamma di ranghinatori ad alte prestazioni



DA MASSEY FERGUSON

RK SERIES



Pagina 05

Attrezzatura con attacco a tre punti



Pagina 07

Ranghinatori a due e quattro giranti MF



Pagina 08

Ranghinatori a due giranti con formazione centrale MF con telaio di trasporto

**Pagina 10**

Ranghinatore a quattro giranti con formazione centrale MF con telaio di trasporto

**Pagina 12**

Specifiche

Sommario

- 04 Ranghinatore a girante singolo - Perché un ranghinatore a girante singolo Massey Ferguson?
- 05 Attrezzatura di attacco a tre punti
- 06 Ranghinatori i a due e quattro giranti MF
- 07 Caratteristiche di qualità
- 08 Ranghinatore a due giranti con formazione centrale MF con telaio di trasporto
- 09 Ranghinatori a due giranti con formazione laterale MF
- 10 Ranghinatori a quattro giranti con formazione centrale MF con telaio di trasporto
- 12 Specifiche

Ranghinatore a girante singolo

Perché un ranghinatore a rotore singolo Massey Ferguson?

Eccellente qualità di rastrellamento, maneggevolezza e un design resistente: queste qualità sono una buona ragione per acquistare un ranghinatore a girante singolo Massey Ferguson.

Testa ranghinatore

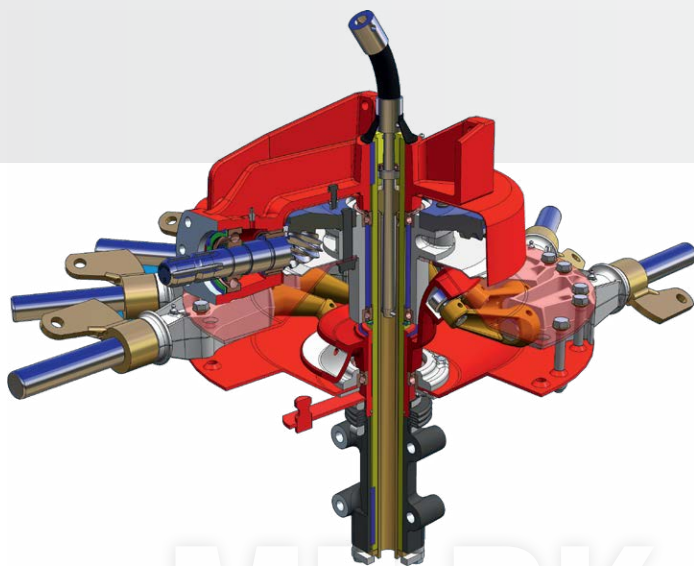
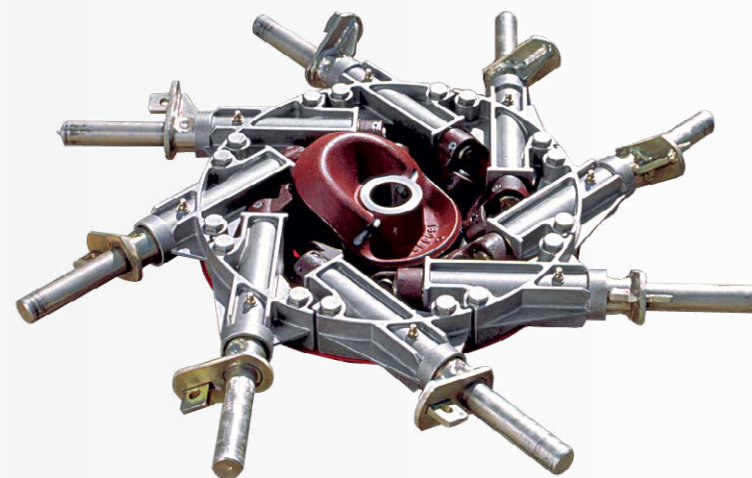
La testa del ranghinatore chiusa Massey Ferguson protegge tutti i componenti importanti da sporco e polvere. Questo design è garanzia di lunga durata. La forma ottimizzata della guida della camma, in ghisa sferoidale, garantisce operazioni uniformi e un sollevamento dei denti rapido e preciso. L'unità di trasmissione di grandi dimensioni e l'alloggiamento del braccio portadenti di precisione in lega di alluminio sono entrambi buoni esempi di un design moderno e collaudato.

Bracci disposti in modo tangenziale

La migliore qualità di rastrellamento si ottiene con la disposizione tangenziale dei bracci portadenti, creando un'andana ideale. Ciò rende possibili velocità di lavoro significativamente più elevate, i pre-requisiti migliori se il meteo non è a tuo favore.

Fissaggio speciale dei bulloni della testa del ranghinatore

La testa del ranghinatore è imbullonata utilizzando un anello conico per formare un'unità robusta. Ciò offre il vantaggio che i bulloni non sono sottoposti ad alcun effetto di taglio, ma solo a forze di compressione e trazione. Inoltre, ciò comporta un centraggio preciso e stabilità per una lunga durata. I bracci portadenti possono essere sostituiti singolarmente secondo necessità, senza dover smontare completamente la presa del ranghinatore.



Deposito andana a destra

Tutti i ranghinatori a girante singolo Massey Ferguson depositano l'andana a destra. In questo modo, si ha sempre l'andana perfetta in vista, poiché i controlli di utilizzo del trattore sono sulla destra.

Deposito sulla destra: ha senso dal punto di vista ergonomico!



MF RK SERIES

Attrezzatura attacco a tre punti

Ranghinatore a girante singolo MF con ampia gamma di lavoro

Lavora al meglio con un ranghinatore a rotore singolo



Fissaggio denti

I denti non sono avvolti sul tubo, ma ciascun dente viene avvitato dal basso. Il vantaggio è rappresentato dal fatto che il lato del braccio rivolto verso il foraggio è assolutamente liscio e quindi non permette al foraggio di attaccarsi. In presenza di usura, non tutti i denti devono essere rimossi per sostituire i denti interni. Inoltre, i denti hanno una maggiore libertà di movimento, perché non sono limitati dal tubo.

Supporto portadenti

Tutti i supporti portadenti Massey Ferguson sono realizzati in materiale robusto e sono prodotti da un unico pezzo di metallo.

Il punto di collegamento al braccio portadenti è lavorato per garantire l'adattabilità perfetta, che permette di inserire i bracci facilmente e riduce l'usura su questo punto fortemente sollecitato. Inoltre, questo design consente riparazioni rapide e semplici, quando necessario.

Trasmissione

Tutte le trasmissioni nei ranghinatori Massey Ferguson sono dotate di protezione da sovraccarico.

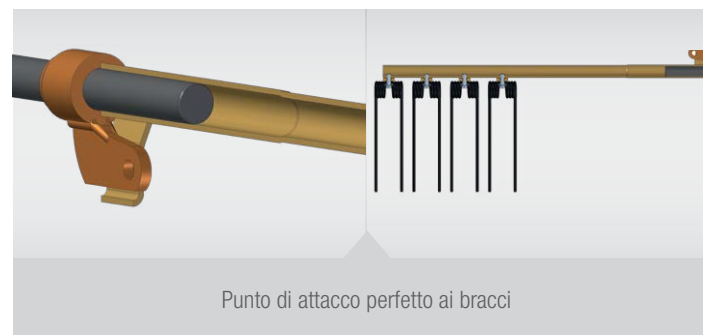
Ciò evita riparazioni costose e lunghi tempi di fermo durante la stagione di raccolta del foraggio.

Altezza di lavoro perfetta

La regolazione dell'altezza lineare, che viene fornita di serie, può adattarsi molto facilmente e comodamente all'altezza di lavoro e alle condizioni del terreno.



Lato anteriore liscio del braccio portadenti



Punto di attacco perfetto ai bracci

Ranghinatore a due o quattro giranti MF

Massima scelta di funzioni

In questi giorni, i ranghinatori di grandi dimensioni sono macchinari chiave della catena di raccolta del foraggio: un guasto può comportare l'arresto di altre macchine di raccolta e potrebbe essere la causa di costi e interruzioni importanti. Con un nuovo ranghinatore non si dovrebbe quindi scendere a compromessi. Massey Ferguson ha combinato i suoi anni di esperienza con le più recenti conoscenze tecniche e ha sviluppato una gamma di ranghinatori ad alte prestazioni.

Le caratteristiche pratiche che tutte le macchine MF condividono sono:

- Struttura robusta
- Facilità d'uso
- Qualità eccezionale di rastrellamento



Bracci del girante disposti in modo tangenziale

La migliore qualità di rastrellamento si ottiene con la disposizione tangenziale dei bracci portadenti creando un'andana ideale. Ciò rende possibili velocità di lavoro significativamente più elevate, i pre-requisiti migliori se il meteo non è a tuo favore.



Teste ranghinatore

Le teste del ranghinatore sono una componente chiave in qualsiasi rastrello. Grazie alla loro struttura chiusa, le teste possono essere utilizzate in sicurezza per proteggere tutti i componenti importanti da sporcizia e polvere e per garantire una lunga durata. La forma ottimizzata della guida della camma garantisce operazioni uniformi e un sollevamento dei denti rapido e preciso.

Ranghinatori a due giranti o quattro giranti MF?

Ranghinatore a due giranti MF con formazione andana laterale

Ranghinatore a due giranti i con grandi sovrapposizioni e la possibilità di scegliere tra due andane strette o una andana larga.

Ranghinatore a due giranti MF con formazione andana centrale

Ranghinatore a due giranti MF con larghezza di lavoro e larghezza dell'andana variabile per prestazioni e flessibilità elevate.



Ranghinatore a quattro giranti MF con formazione andana centrale

Ranghinatore a quattro giranti MF per grandi aree con larghezza di lavoro e larghezza dell'andana variabile per prestazioni e flessibilità elevate. Semplice ma robusto.

Ranghinatori a due e quattro giranti MF

Caratteristiche di qualità

steerGUARD® per un movimento di sterzata positivo e diretto

Massey Ferguson offre un impianto sterzante brevettato per il ranghinatore che opera all'interno del telaio. Questo impianto sterzante garantisce una sterzata precisa affidabile in tutte le condizioni. L'albero dello sterzo è protetto contro i danni dal telaio e, a differenza dei piantoni situati esternamente, ha solo due punti di articolazione. Di conseguenza, sono garantite sterzate precise e in sicurezza, anche dopo anni di utilizzo.

La sterzata viene trasferita dall'albero dello sterzo alle ruote con l'aiuto dello sterzo con fusi a snodo con barre di convergenza regolabili. Le barre di convergenza sono dotate di teste coniche ad alta precisione per garantire durata anche per molti anni di utilizzo.

Il vantaggio principale di questo design dell'impianto sterzante risiede nella trasmissione positiva e diretta del movimento di sterzata. Il ranghinatore opera sempre esattamente nella carreggiata del trattore ed è allo stesso tempo estremamente agile. Inoltre, questo tipo di sterzo garantisce scorrevolezza anche ad alte velocità. Di conseguenza, sono possibili spostamenti sicuri e rapidi da un campo all'altro ad una velocità di fino a 40 km/h.*

*Specifico del paese

Adattamento al terreno perfetto in ogni situazione

La sospensione del rotore completamente cardanica brevettata di Massey Ferguson assicura un adattamento al terreno perfetto anche nelle condizioni di lavoro più difficili. Il girante può adattarsi perfettamente al terreno e indipendentemente dal telaio, inclinato longitudinalmente o trasversalmente. Di conseguenza, il foraggio collocato in cavità e avvallamenti può essere recuperato senza perdite.

I danni al manto erboso da parte dei denti sono evitati, anche in zone collinari. Con Massey Ferguson, è possibile ottenere sempre un lavoro di rastrellamento pulito senza perdita del foraggio, e il foraggio ottenuto è di qualità superiore.

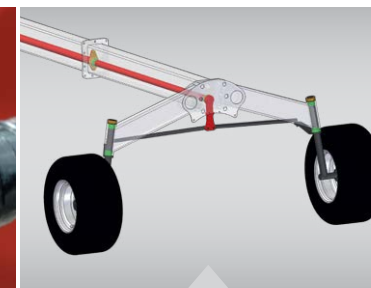
Jet Effect

Grazie alla sospensione del girante e alla distribuzione del peso, il girante si solleva prima davanti e poi sul retro. Quando abbassate, toccano terra prima le ruote posteriori del girante e quindi le ruote anteriori.

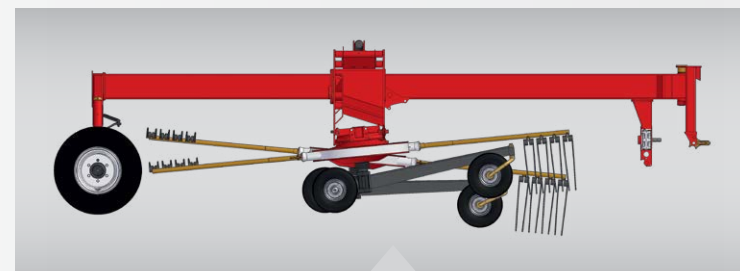
In questo modo, ai denti viene impedito di penetrare nel terreno. Nessuna penetrazione, nessun danno al manto erboso, nessuna contaminazione del foraggio: foraggio di qualità superiore.



Testa barre di convergenza regolabile



Barre di convergenza già utilizzate nei veicoli commerciali



Sospensione del girante completamente cardanica brevettata



MF RK SERIES

Ranghinatore a due giranti MF con andana centrale e telaio di trasporto

MF RK 662 TRC, MF RK 762 TRC, MF RK 802 TRC e MF RK 1002 TRC

I tuttofare nella gamma di ranghinatori centrali a due giranti MF

Preselezione della larghezza di lavoro automatica, lavoro di rastrellamento pulito, andane depositate in modo preciso e spostamenti rapidi e sicuri da un campo all'altro, tutto garantito dai ranghinatori i con deposito centrale a due rotori MF RK 662, MF RK 762, MF RK 802 e MF RK 1002. Sono in grado di padroneggiare ogni situazione di lavoro. Con il telaio a rilevamento di contatto a 6 ruote opzionale e la sospensione cardanica dei giranti, si ottiene sempre un lavoro di rastrellamento pulito e senza perdite. Il miglior punto di partenza per foraggio di qualità.

Convenienza di utilizzo pura e semplice

La larghezza di lavoro può essere regolata senza utensili e, in combinazione con la camma di comando regolabile dall'esterno, consente la creazione di un'andana ottimale per le macchine che seguono. La larghezza di lavoro può essere selezionata in quattro dimensioni diverse, garantendo la massima convenienza.

La tecnologia brevettata assicura che venga raggiunta sempre l'altezza di trasporto più bassa, indipendentemente dalla larghezza di lavoro preselezionata. Grazie alla limitazione dell'altezza automatica in posizione di fine campo, non è più necessario fermare la presa di forza del trattore a fine campo.

MF RK 802 TRC PRO e MF RK 1002 TRC PRO

- Specialista per condizioni di lavoro estreme
- Si adatta perfettamente al terreno
- Testa del ranghinatore esente da manutenzione

I ranghinatori specializzati per la paglia e condizioni di lavoro estreme

Il nuovo telaio del girante su MF RK 802 PRO e MF RK 1002 PRO è stato dotato di sei ruote e un assale tandem con pneumatici da 18 pollici per garantire prestazioni ottimali. Anche le ruote principali gemelle sono state riprogettate per essere più larghe e rigide e garantire uniformità anche in condizioni difficili in un campo di stoppie. La distanza tra i denti e la ruota principale è stata ridotta in modo da garantire un'andana di alta qualità, creando le condizioni ideali per la pressa.



Ranghinatore a rilascio laterale a due giranti MF

MF RK 702 TR-SDX, MF RK 662 SD-TRC, MF RK 672 SD-TRC, MF RK 772 SD-TRC, MF RK 842 SD-TRC e MF RK 842 SD-TRC PRO

Flessibilità e convenienza in tutte le condizioni

I ranghinatori a rilascio laterale Massey Ferguson forniscono la soluzione flessibile perfetta in tutti i terreni. Con questi ranghinatori è possibile depositare due andane strette, un'andana larga o una doppia andana facendo un passaggio di ritorno. La larghezza di passaggio e di lavoro può essere regolata facilmente e in pochi secondi. Grandi sovrapposizioni tra i giranti garantiscono un trasferimento del foraggio e la formazione di andane pulite anche in condizioni di lavoro difficili.

Il modello MF RK 702 TR-SDX con barra di traino versatile montata ha una larghezza di trasporto inferiore a 3 m con i denti montati per movimenti veloci da campo a campo. Sui modelli con telaio di trasporto, l'altezza minima ripiegata viene sempre garantita indipendentemente dalla larghezza di lavoro impostata.

- Ampie larghezze di lavoro
- Rilascio di 1 o 2 andane
- Adattamento al terreno perfetto con sospensione cardanica del girante e Jet Effect
- Controllo di sollevamento del girante sequenziale



MF RK SERIES

Ranghinatore a quattro giranti con formazione dell'andana centrale con telaio di trasporto MF

MF RK 1254 TRC EC, MF RK 1254 TRC, MF RK 1254 TRC PRO e MF RK 1404 TRC PRO

- Per grandi aziende agricole e contoterzisti
- Struttura intuitiva e robusta
- Baricentro ribassato
- Testa del rastrello a zero manutenzione

Il modello di punta della gamma Massey Ferguson

Con quattro rotori e larghezze di lavoro pari a 12,5 e 14 metri, questi rastrelli assicurano andane ben formate e, di conseguenza, un utilizzo ottimale della capacità.

Questi modelli sono stati appositamente sviluppati per aziende agricole di grandi dimensioni, contoterzisti e applicazioni intra-aziendali. La struttura intuitiva e robusta rende i rastrelli Massey Ferguson a quattro rotori estremamente facili da azionare e ne incrementa la flessibilità quando vengono utilizzati in più di un'azienda agricola.

Sistema di controllo delle operazioni a fine campo

Tutti i rastrelli Massey Ferguson a quattro rotori sono dotati di un sistema di controllo sequenziale idraulico automatico che è possibile adattare alle proprie specifiche esigenze. Questo sistema controlla il sollevamento e l'abbassamento ritardato della coppia posteriore di rotori e consente all'operatore di creare andate perfette a fine campo. La limitazione automatica dell'altezza nella posizione di fine campo significa che non occorre più disattivare la PTO del trattore durante le manovre a fine campo.

Controllo ISOBUS

I modelli MF RK 1254 TRC PRO e MF RK 1404 TRC PRO offrono un controllo ISOBUS completo per tutte le funzioni del rastrello, incluse altezza di lavoro, larghezza, sovrapposizione e sequenza di sollevamento, per una gestione e una praticità ottimali.

Sicurezza sulla strada e in pendenza

I modelli MF RK 1254 TRC, MF RK 1254 TRC PRO e MF RK 1404 TRC PRO sono progettati per raggiungere velocità di trasporto fino a 40 km/h*, per spostamenti rapidi da un campo all'altro. Per garantire sempre la massima sicurezza, il macchinario è dotato di un impianto frenante pneumatico ad alte prestazioni. L'impianto consente all'operatore di svolgere operazioni complesse persino su terreni in pendenza. Inoltre, il baricentro ribassato consente un trasporto sicuro.

I clienti che non necessitano di un impianto frenante specifico possono optare per il modello MF RK 1254 TRC EC.

*In base al mercato





VF RK SERIES

Specifiche

Girante singolo Attacco a 3 punti alpino

Modello	MF RK 341 DSR	MF RK 361 DSR
Categoria di montaggio	Cat I e II	Cat I e II
Larghezza di lavoro circa m	3,40	3,60
Larghezza di andana circa m	0,60 - 1,30	0,60 - 1,50
Larghezza di trasporto circa m	1,70	1,70
Lunghezza di trasporto circa m	2,03	2,13
Bracci portadenti per girante	8	10
Doppi denti per braccio	3	3
Pneumatici del telaio del girante	2 x 15/6,00-6	2 x 15/6,00-6
Potenza richiesta circa kW/CV	17/23	25/34
Giri/min presa di forza	540	540
Albero PTO	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)
Peso circa kg	330	370

Girante singolo Testa mobile attacco a 3 punti

Modello	MF RK 341 DN	MF RK 361 DN	MF RK 381 DN	MF RK 421 DN	MF RK 451 DN
Categoria di aggancio	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II
Larghezza di lavoro circa m	3,40	3,60	3,80	4,20	4,50
Larghezza di andana circa m	0,60 - 1,30	0,60 - 1,50	0,60 - 1,50	0,70 - 1,55	0,75 - 1,60
Larghezza di trasporto circa m	1,42	1,55	1,55	1,83	1,99
Lunghezza di trasporto circa m	2	2,21	2,31	2,58	2,68
Bracci portadenti per girante	8	10	10	12	12
Doppi denti per braccio	3	3	4	4	4
Pneumatici del telaio del girante	2 x 15/6,00-6	2 x 16/6,50 - 8	2 x 16/6,50 - 8	2 x 16/6,50 - 8	4 x 16/6,50 - 8
Potenza richiesta circa kW/CV	17/23	20/27	20/27	30/41	30/41
Giri/min presa di forza	540	540	540	540	540
Albero PTO	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)	Frizione di sicurezza da sovraccarico (frizione a perni radiali)
Peso circa kg	360	420	440	580	620

Girante singolo Attacco/Barra di traino trattore

Modello	MF RK 451 TR
Categoria di aggancio o	Barra di traino
Larghezza di lavoro circa m	4,50
Larghezza di andana circa m	0,75 - 1,60
Larghezza di trasporto circa m	2,10
Lunghezza di trasporto circa m	4,10
Bracci portadenti per girante	12
Doppi denti per braccio	4
Pneumatici del telaio del girante	4 x 16/6,50 - 8
Potenza richiesta circa kW/CV	30/41
Giri/min presa di forza	540
Peso circa kg	600

Due giranti con formazione andana laterale

Modello	MF RK 702 TR-SDX	MF RK 662 SD-TRC	MF RK 672 SD-TRC	MF RK 772 SD-TRC	MF RK 842 SD-TRC	MF RK 842 SD-TRC-PRO
Categoria di aggancio	Barra di traino	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II	Cat II	Cat II
Larghezza di lavoro circa m	6,30/7,00	5,75/6,65	5,80/6,70	6,60/7,70	7,80/8,40	7,80/8,40
Larghezza di andana circa m	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90	0,60-1,90
Larghezza di trasporto circa m	2,30	2,65	2,65	3,00	2,80	2,96
Altezza di trasporto circa m (bracci dentati smontati)		3,00	3,00	3,65	3,60	3,60
Lunghezza di trasporto circa m	8,45	6,63	6,63	7,43	8,5	8,54
Bracci portadenti i per girante	12/12	10/12	12/12	12/12	13	13
Doppi denti per braccio	4	4	4	4/5	4/5	4/5
Pneumatici del telaio del girante	2 x 18/8,50-8 / 3 x 18/8,80-8	3 x 16/6,50-8	3 x 16/6,50-8	4 x 16/6,50-8	6 x 16/6,50-8	6 x 16/6,50-8
Pneumatici del telaio di trasporto		10,0/75-15,3	10,0/75-15,3	10,0/75-15,3	300/80-15,3	380/55-17
Potenza richiesta circa kW/CV	33/45	19/26	19/26	30/41	44/60	44/60
Uscite idrauliche necessarie	1 x SAV, 1 x DAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x DAV flottante	1 x DAV flottante
Giri/min presa di forza	540	540	540	540	540	540
Giunto a corsa libera nella trasmissione ausiliarie	●	●	●	●	●	●
Tabelle di avviso	●	●	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	●	●	●	●	●	●
Peso circa kg	1380	1550	1580	2100	2400	2450

Le illustrazioni mostrano alcune delle attrezzature speciali. Alcune macchine disponibili solo in Paesi selezionati. Le immagini fornite non corrispondono necessariamente alla versione più recente delle attrezzature di serie.

Specifiche

Due giranti formazione andana centrale

Modello	MF RK 662 TRC	MF RK 762 TRC	MF RK 802 TRC	MF RK 802 TRC PRO	MF RK 1002 TRC	MF RK 1002 TRC PRO
Categoria di aggancio	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II	Cat I e II	Cat II	Cat II
Larghezza di lavoro circa m	5,80 - 6,60	6,80 - 7,60	7,20 - 8,00	7,20 - 8,00	8,80 - 10,00	8,80 - 10,00
Larghezza di andana circa m	1,20 - 1,80	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,20 - 2,00	1,30 - 2,20	1,30 - 2,20
Larghezza di trasporto circa m	2,75	2,98	2,98	2,98	2,87	2,87
Altezza di trasporto circa m (bracci portadenti smontati)	3,18	3,55	3,65	3,65	3,85	3,85
Lunghezza di trasporto circa m	4,66	5,33	5,33	5,37	6,49	6,49
Bracci portadenti per girante	2 x 10	2 x 12	2 x 12	2 x 12	15	15
Doppi denti per braccio	4	4	4	4	5	5
Pneumatici del telaio del girante	3 x 16/6,50 - 8	4 x 16/6,50 - 8	4 x 16/6,50 - 8	6 x 18/8,50 - 8	6 x 18/8,50 - 8	6 x 18/8,50 - 8
Pneumatici del telaio di trasporto	10,0/75 - 15,3	10,0/75 - 15,3	10,0/75 - 15,3	11,5/80 - 15,3	300/80-15,3	380/55 - 17
Potenza richiesta circa kW/CV	19/26	30/41	35/48	35/48	51/70	51/70
Uscite idrauliche necessarie	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV	1 x SAV, 1 x DAV	1 x SAV, 1 x DAV
Giri/min presa di forza	540	540	540	540	540	540
Giunto a corsa libera nella trasmissione o ausiliarie	●	●	●	●	●	●
Tabelle di avviso	●	●	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	●	●	●	●	●	●
Peso circa kg	1.350	1.875	1.900	2.050	2.900	2.950

Quattro giranti

Modello	MF RK 1254 TRC EC	MF RK 1254 TRC	MF RK 1254 TRC PRO	MF RK 1404 TRC PRO
Categoria di aggancio	Cat II	Cat II	Cat II	Cat II
Larghezza di lavoro circa m	12,50	12,50	12,50	11,50 - 14,00
Larghezza di andana circa m	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,20 - 2,20	1,30 - 2,60
Larghezza di trasporto circa m	2,98	2,98	2,98	2,99
Altezza di trasporto circa m (bracci portadenti smontati)	3,65	3,65	3,65	3,40
Lunghezza di trasporto circa m	8,49	8,49	8,49	10,00
Bracci portadenti per girante	4 x 12	4 x 12	4 x 12	4 x 13
Doppi denti per braccio	4	4	4	4/5
Pneumatici del telaio del girante	4 x 16/6,50 - 8	4 x 16/6,50 - 8 / 6 x 16/6,50-8	4 x 16/6,50 - 8 / 6 x 16/6,50-8	4 x 16/6,50 - 8 / 6 x 16/6,50-8
Pneumatici del telaio di trasporto	500/50 - 17	500/50 - 17	500/50 - 17	550/45 - 22,5
Potenza richiesta circa kW/CV	59/80	59/80	59/80	96/130
Uscite idrauliche necessarie	2 x DAV	2 x DAV	1 con sensore di carico	1 con sensore di carico
Regolazione altezza giranti	Meccanico	Meccanico	Idraulica	Idraulica
Giri/min presa di forza	540	540	540	540
Giunto a corsa libera nella trasmissione ausiliarie	●	●	●	●
Tabelle di avviso	●	●	●	●
Illuminazione elettrica	●	●	●	●
Peso circa kg	4.300	4.400	4.650	6.000
Controllo ISOBUS	-	-	●	●



MASSEY FERGUSON

A world of experience. Working with you.



Web: www.MasseyFerguson.com

Facebook: www.Facebook.com/MasseyFergusonGlobal

Twitter: [Twitter.com/MF_EAME](https://twitter.com/MF_EAME)

Instagram: [Instagram.com/MasseyFergusonGlobal](https://www.instagram.com/MasseyFergusonGlobal)

YouTube: www.YouTube.com/MasseyFergusonGlobal

Blog: Blog.MasseyFerguson.com



MASSEY FERGUSON® è un marchio mondiale di AGCO.
© AGCO Limited. 2017 | A-IT-16175/1217 | Italiano/1217



Gestione responsabile delle foreste