

FENDT TIGO (ST/S)

# Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



	TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
<b>Timone di traino</b>						
Barra di traino articolata regolabile idraulicamente	□	□	□	□	□	□
Gancio con occhio rigido	■	■	■	■	■	■
Gancio inferiore con K80	□	□	□	□	□	□
Gancio con occhio girevole	□	□	□	□	□	□
<b>Pickup</b>						
Rullo pressa-andana	■	■	■	■	■	■
Ruote pickup girevoli	□	□	□	□	□	□
<b>Piattaforma di taglio/rotore</b>						
Piattaforma per insilato con 16 coltelli	□	□	□	□	□	□
Piattaforma a funzionamento idraulico	□	□	□	□	□	□
<b>Struttura del vano di carico</b>						
Indicatore acustico del livello di riempimento	□	□	□	□	□	□
Teloni laterali	□	□	□	□	□	□
Sovrastruttura ripiegabile idraulicamente per foraggio secco	□	□	□	□	□	□
Struttura superiore in metallo per foraggio secco	□	□	□	□	□	□
Attacco per telaio tubolare per carro da foraggio secco	□	□	□	□	□	□
Modulo fieno	□	□	□	□	□	□
<b>Telaio</b>						
Parafanghi assale singolo	□	□	□	□	□	□
Parafanghi assale tandem	□	□	□	□	□	□
<b>Funzionamento</b>						
Comandi comfort	■	■	■	■	■	■
<b>Pneumatici</b>						
380/55-17 Flotation +	■	■	■	■	■	■
480/45-17 Flotation +	□	□	□	□	□	□
500/50-17	□	□	□	□	□	□

\* = specifico del paese

## Dati tecnici

		TIGO 35 ST	TIGO 40 ST	TIGO 50 ST	TIGO 35 S	TIGO 40 S	TIGO 50 S
Volumi secondo DIN 11741	m³	22	24,5	29	22	24,5	29
Volumi a media compressione	m³	34	37	47	34	37	47
Potenza richiesta	kW/HP	29/40	44/60	51/70	29/40	44/60	51/70
Peso a vuoto	kg	2.700	3.280	3.580	2.790	3.550	3.850
Peso massimo ammissibile*	kg	5.250	9.000	9.000	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000
Larghezza totale	m	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
Lunghezza totale	m	8,05	8,65	9,70	8,05	8,65	9,70
Altezza totale	m	2,00 / 3,05	2,05 / 3,05	2,05 / 3,05	2,25 / 3,25	2,45 / 3,40	2,45 / 3,40
Larghezza dell'area di carico	m	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65
Lunghezza dell'area di carico	m	4,85	5,45	6,15	4,85	5,45	6,15
Larghezza carreggiata	m	2,12	2,12	2,12	1,80	1,80	1,80
Carico ammesso sul timone	kg	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Barre portadenti del pickup	Numero	5	5	5	5	5	5
Larghezza di lavoro del pickup in accordo con DIN	cm	180	180	180	180	180	180
Pickup oscillante		■	■	■	■	■	■
Distanza tra i denti	mm	54	54	54	54	54	54
Luce libera da terra del pickup	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Bracci oscillanti		■	■	■	■	■	■
Bracci oscillanti	Numero	5	5	5	5	5	5
Numero massimo di coltelli	Numero	33	33	33	33	33	33
Lunghezza potenziale di taglio	mm	38	38	38	38	38	38
Massimo 25 km/h		□	□	□	□	□	□
Massimo 40 km/h		□	□	□	□	□	□
Assale singolo		■	■	■	■	■	■
Telaio tandem a balestra		□	■	■	□	■	■
Impianto freni idraulico		□	□	□	□	□	□
Freno idraulico di sicurezza		□	□	□	□	□	□
Impianto freni ad aria compressa		■	■	■	■	■	■
Impianto freni in funzione del carico		■	■	■	■	■	■

\* = specifico del paese

FENDT TIGO (MS/MR/MR PROF)I

# Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
<b>Piattaforma di taglio/rotore</b>										
Apparato di taglio estraibile lateralmente	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Piattaforma per insilato con 16 coltelli	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Protezione di ogni singolo coltello	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Sblocco centralizzato dei coltelli	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
1 set di lame di scorta	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Lama di scorta singola	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Piattaforma a funzionamento idraulico	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
<b>Struttura del vano di carico</b>										
Paratia frontale multifunzione	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Caricatore automatico a 2 fasi	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Senza rulli di scarico	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
2 rulli di scarico	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 rulli di scarico	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
2 catene per piano mobile	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
4 catene per piano mobile	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema di scarico a due velocità	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Protezione da sovraccarico della trasmissione del sistema di scarico	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
1 luce da lavoro alogena	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
3 fari di lavoro a LED	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Porte di accesso al cassone di carico	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Piastre laterali	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Teloni laterali	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sovrastruttura ripiegabile idraulicamente per foraggio secco	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Modulo fieno	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Nastro di scarico laterale	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Tubo di controllo Load Sensing BG2	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Tubo di controllo Load Sensing BG4	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
<b>Funzionamento</b>										
Controllo dell'attrezzo ISOBUS via terminale Vario (7"; 10.4")	□	□	□	□	□	□	□	■	■	■
Sistema di carico e scarico automatico VarioFill	□	□	□	□	□	□	□	□	■	□
Caricatore automatico a 2 fasi	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
<b>Pneumatici</b>										
500/50/-17	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
620/40 R22.5	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/35 R22.5 Country	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
710/40 R22.5 Flotation Pro	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
<b>Timone di traino</b>										
Sospensione idropneumatica del timone di traino	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Gancio con occhio rigido	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
Gancio inferiore con K80	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Gancio con occhio girevole	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□

\* = specifico del paese

	TIGO 40 MS	TIGO 50 MS	TIGO 60 MS	TIGO 70 MS	TIGO 40 MR	TIGO 50 MR	TIGO 60 MR	TIGO 50 MR Profi	TIGO 60 MR Profi	Tigo 100 MR Profi
<b>Pickup</b>										
Rullo tastatore centrale per pickup	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Rullo pressa-andana	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ruote pickup girevoli	□	□	□	□	■	■	■	■	■	■
<b>Dati tecnici</b>										
Volumi secondo DIN 11741	m³	26	30	35	39	26	30	35	31	36
Volumi secondo DIN 11741 con rulli di scarico	m³	26	29			26	29	34	32	35
Volumi secondo DIN 11741 senza rulli di scarico	m³	29	32			29	32	37	35	38
Volumi a media compressione	m³	40	50	60	70	40	50	60	50	60
Potenza richiesta	kW/HP	59/80	63/85	70/95	81/110	66/90	74/100	88/120	74/100	88/120
Peso a vuoto	kg	4.200	5.080	5.510	5.820	4.950	5.280	5.710	5.750	6.110
Peso a vuoto con rulli di scarico	kg	4.750	5.630			5.450	5.830	6.210	6.250	6.630
Peso massimo ammissibile*	kg	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/15.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000	12.000/17.000
Larghezza totale	m	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Lunghezza totale	m	8,13	8,80	9,64	10,45	8,13	8,80	9,64	8,13	8,80
Lunghezza totale con rulli di scarico	m	8,83	9,50			8,83	9,50	10,35	8,83	9,50
Altezza totale	m	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	3,65	4,00	4,00
Larghezza dell'area di carico	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
Lunghezza dell'area di carico	m	5,35	6,00	6,85	7,70	5,35	6,00	6,85	6,55	7,20
Larghezza carreggiata	m	1,80 / 1,95	1,80 / 1,95	1,80 / 1,95	1,80 / 1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95	1,80/1,95
Carico ammesso sul timone	kg	2.000	2.000	2.000	2.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000	2.000 / 3.000
Barre portadenti del pickup	Numero	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Larghezza di lavoro del pickup in accordo con DIN	cm	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Pickup oscillante		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Distanza tra i denti	mm	54	54	54	54	54	54	54	54	54
Luce libera da terra del pickup	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70	40-70
Rotore						■	■	■	■	■
Diametro rotore di taglio	mm					800	800	800	800	800
File di denti del rotore	Numero					6	6	6	6	6
Bracci oscillanti		■	■	■	■					
Bracci oscillanti	Numero	5	5	5	5					
Numero massimo di coltelli	Numero	33	33	33	33	31	31	31	31	31
Lunghezza potenziale di taglio	mm	38	38	38	38	45	45	45	45	45
Massimo 25 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Massimo 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Assale tandem composito 12 t		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Assale tandem composito 15 t		□	□	□	□					
Assale tandem composito 17 t						□	□	□	□	□
Impianto freni idraulico		□	□	□	□	□	□	□	□	□
Impianto freni ad aria compressa		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Impianto freni in funzione del carico		■	■	■	■	■	■	■	■	■
Assale sterzante		□	□	□	□	□	□	□	□	□

\* = specifico del paese