

CARRO FORAGGERO FENDT TIGO (PR/XR)

Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.



	TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Timone di traino								
Sospensione idropneumatica del timone di traino	□	□	□	□	■	■	■	■
Timone con regolazione di posizione	□	□	□	□	□	□	□	□
Pickup								
Rullo tastatore centrale per pickup	□	□	□	□	□	□	□	□
Modulazione idraulica della pressione del pickup	□	□	□	□	□	□	□	□
Piattaforma di taglio/rotore								
Pannello di chiusura del canale di alimentazione	□	□	□	□	□	□	□	□
Apparato di taglio estraibile lateralmente	□	■	■	■	■	■	■	■
Protezione di ogni singolo coltello	■	■	■	■	■	■	■	■
Sblocco centralizzato dei coltelli	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema di affilatura dei coltelli	□	□	□	□	□	□	□	□
Struttura del vano di carico								
Paratia frontale multifunzione	■	■	■	■	■	■	■	■
Senza rulli di scarico	■	■	■	■	■	■	■	■
2 rulli di scarico	□	□	□	□	□	□	□	□
3 rulli di scarico	□	□	□	□	□	□	□	□
Fondo mobile ribassato di 250 mm	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema di scarico a due velocità	□	□	□	□	■	■	■	■
Protezione da sovraccarico della trasmissione del sistema di scarico	□	□	□	□	■	■	■	■
Telecamera sul vano di carico	□	□	□	□	□	□	□	□
Pesa	□	□	□	□	□	□	□	□
Copertura del cassone di carico**	□	□	□	□	□	□	□	□
3 fari di lavoro a LED	□	□	□	□	■	■	■	■
2 fari di lavoro girevoli supplementari a LED	□	□	□	□	□	□	□	□
Porte di accesso al cassone di carico	■	■	■	■	■	■	■	■
Telaio								
Sterzo idraulico con comando forzato	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema di sterzo elettronico	□	□	□	□	□	□	□	□
Assale sospeso						□	□	□
Funzionamento								
Controllo dell'attrezzo ISOBUS via terminale Vario (7"; 10.4")	■	■	■	■	■	■	■	■
Terminale Tigo (tastiera a membrana)	■	■	■	■	■	■	■	■
Sistema di carico e scarico automatico VarioFill	■	■	■	■	■	■	■	■
Controllo produttività TIM					□	□	□	□
Pneumatici								
620/40 R22.5	□							
710/35 R22.5 Country	□							
710/40 R22.5 Flotation Pro		□	□	□				
710/45 R22.5 Flotation Trac		□	□	□				
710/50 R26.5 Flotation Pro			□	□	□	□	□	□
750/45 R26.5 Flotation Trac			□	□	□	□	□	□
750/45 R26.5,5 Alliance 380	□	□	□	□	□	□	□	□
750/45 R26.5,5 Alliance 380-Tridem					□	□	□	□
800/45 R26.5 Flotation Pro			□	□	□	□	□	□
800/45 R30.5 Flotation Trac					□	□		

** = in funzione dei pneumatici

Dati tecnici

		TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Volumi secondo DIN 11741	m³	31	31	36	41	38	44	50	54
Volumi secondo DIN 11741 con rulli di scarico	m³	29	29	34	39	36	42	48	52
Volumi secondo DIN 11741 senza rulli di scarico	m³	32	32	37	42	38	44	50	54
Volumi a media compressione	m³	45	50	60	70	65	75	90	100
Potenza richiesta	kW/HP	96/130	96/130	110/150	125/175	132/180	147/200	169/230	184/250
Peso a vuoto	kg	6.650	7.100	7.600	8.100	9.200	10.200	11.900	12.300
Peso a vuoto con rulli di scarico	kg	7.050	7.550	8.050	8.550	9.700	10.700	12.400	12.800
Peso massimo ammissibile*	kg	17.000/18.000	20.000/22.000	20.000/24.000	20.000/24.000	22.000/24.000	24.000/31.000	31.000	31.000
Larghezza totale	m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,55	2,55	2,55
Lunghezza totale	m	7,75	7,75	8,75	9,75	8,75	9,75	10,75	11,75
Lunghezza totale con rulli di scarico	m	8,38	8,38	9,38	10,38	8,75	9,75	10,75	11,78
Altezza totale	m	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00
Larghezza dell'area di carico	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36	2,36
Lunghezza dell'area di carico	m	5,00	5,00	6,00	6,00	6,10	7,10	8,10	9,10
Larghezza carreggiata	m	1,95	2,00	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05
Carico ammesso sul timone	kg	2.000/3.000	2.000/4.000	2.000/4.000	2.000/4.000	4.000	4.000	4.000	4.000
Barre portadenti del pickup	Numero	7	7	7	7	7	7	7	7
Larghezza di lavoro del pickup in accordo con DIN	cm	190/200	190/200	190/200	190/200	220	220	220	220
Distanza tra i denti	mm	54	54	54	54	54	54	54	54
Luce libera da terra del pickup	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80
Diametro rotore di taglio	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
File di denti del rotore	Numero	7	7	7	7	7	7	7	7
Numero massimo di coltelli	Numero	40	40	40	40	45	45	45	45
Lunghezza potenziale di taglio	mm	37	37	37	37	37	37	37	37
Massimo 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□
Massimo 60 km/h*		□	□	□	□	□	□	□	□
18,5 t assali tandem boogie 22,5		■							
22 t assali tandem boogie 22,5			■	■	■				
24 t assali tandem boogie 26,5				□	□				
24 t assali tandem idropneumatici con FSC 26,5				□	□	■	■		
24 t assali tandem idropneumatici con FSC 30,5						□	□		
31 t assali tridem idropneumatici con FSC 26,5							□	■	■
Impianto freni idraulico		□	□	□	□	□	□	□	□
Impianto freni ad aria compressa		□	□	□	□	□	□	□	□
Impianto freni in funzione del carico		■	■	■	■	■	■	■	■
Assale sterzante		□	■	■	■	■	■	■	■

* = specifico del paese