

# Varianti di equipaggiamento e dettagli tecnici.

		Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
<b>Dati tecnici</b>							
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 – configurazione di base	kg	2.790	3.550	3.850	2.700	3.280	3.580
Peso massimo ammissibile*	kg	6.200	9.500/11.000	9.500/11.000	5.250	9.000	9.000
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	2,25 / 3,25	2,45 / 3,40	2,45 / 3,40	2,00 / 3,05	2,05 / 3,05	2,05 / 3,05
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	1,80	1,80	1,80	2,12	2,12	2,12
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		■	■	■	■	■	■
Unità caricatore Fendt Profi con 3 bracci oscillanti		■	■	■	■	■	■
Unità caricatore Fendt Profi con 4 bracci oscillanti		□	□	□	□	□	□
Unità caricatore Fendt Profi con 5 bracci oscillanti		□	□	□	□	□	□
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		■	■	■	■	■	■

	Tigo 35 S	Tigo 40 S	Tigo 50 S	Tigo 35 ST	Tigo 40 ST	Tigo 50 ST
<b>Timone di traino</b>						
Barra di traino articolata regolabile idraulicamente	□	□	□	□	□	□
<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	□	□	□	□	□	□
Sovrastuttura 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 +	□	□	□	□	□	□

