

Standard- og tilleggsutstyr
 Standardutstyr: ■
 Tilleggsutstyr: □

FENDT TIGO KOMBIVOGN (PR/XR)

Utstørsvarianter og tekniske detaljer.



	TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Trekdrag								
Hydropneumatisk avfjæret trekdrag	□	□	□	□	■	■	■	■
Leddelt trekdrag med posisjonskontroll	□	□	□	□	□	□	□	□
Pick-up								
Pick-up følerull midt på vognen	□	□	□	□	□	□	□	□
Hydraulisk pick-upavlasting	□	□	□	□	□	□	□	□
Knivbro/rotor								
Kanaldeksel	□	□	□	□	□	□	□	□
Knivrekke som kan svinges til siden	□	■	■	■	■	■	■	■
Enkeltknivbeskyttelse	■	■	■	■	■	■	■	■
Sentral knivutløser	■	■	■	■	■	■	■	■
Knivslipersystem	□	□	□	□	□	□	□	□
Lasteromenhet								
Multifunksjonell frontvegg	■	■	■	■	■	■	■	■
Ingen utmatervalse	■	■	■	■	■	■	■	■
2 utmatervalsar	□	□	□	□	□	□	□	□
3 utmatervalsar	□	□	□	□	□	□	□	□
Senket bunn og bunnkjeder 250 mm	■	■	■	■	■	■	■	■
2-trinns bunnkjedemotor	□	□	□	□	■	■	■	■
Girkassebeskyttelse bunnkjeder	□	□	□	□	■	■	■	■
Lasteromskamera	□	□	□	□	□	□	□	□
Veiesystem	□	□	□	□	□	□	□	□
Lasteromsdeksel**	□	□	□	□	□	□	□	□
3 LED-arbeidslykt	□	□	□	□	■	■	■	■
2 ekstra LED arbeidslys bakover	□	□	□	□	□	□	□	□
Lasteromsdører	■	■	■	■	■	■	■	■
Chassis								
Hydraulisk tvangsstyring	□	□	□	□	□	□	□	□
Elektrisk tvangsstyring	□	□	□	□	□	□	□	□
Løfteaksel						□	□	□
Betjening								
ISOBUS Fendt VarioTerminal (7", 10,4")	■	■	■	■	■	■	■	■
Tigo Terminal (membrantastatur)	■	■	■	■	■	■	■	■
VarioFill automatisk laste- og tømme-system	■	■	■	■	■	■	■	■
TIM gjennomløpsstyring					□	□	□	□
Dekk								
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 Alliance 380	□	□	□	□	□	□	□	□
750/45 R26.5 Alliance 380 - Tridem					□	□	□	□
800/45 R26.5 Flotation Pro			□	□	□	□	□	□
800/45 R30.5 Flotation Trac					□	□		

** = dekkavhengig

Tekniske data

		TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Volum iht. DIN 11741	m³	31	31	36	41	38	44	50	54
Volum iht. DIN 11741 med utmatervalsar	m³	29	29	34	39	36	42	48	52
Volum iht. DIN 11741 uten utmatervalsar	m³	32	32	37	42	38	44	50	54
Volum med moderat komprimering	m³	45	50	60	70	65	75	90	100
Effektbehov	kW/hk	96/130	96/130	110/150	125/175	132/180	147/200	169/230	184/250
Vekt tom	kg	6.650	7.100	7.600	8.100	9.200	10.200	11.900	12.300
Vekt tom med utmatervalsar	kg	7.050	7.550	8.050	8.550	9.700	10.700	12.400	12.800
Tillatt totalvekt*	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
Total bredde	m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,55	2,55	2,55
Total lengde	m	7,75	7,75	8,75	9,75	8,75	9,75	10,75	11,75
Total lengde med utmatervalsar	m	8,38	8,38	9,38	10,38	8,75	9,75	10,75	11,78
Total høyde	m	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00
Lasterom, bredde	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36	2,36
Lasterom, lengde	m	5,00	5,00	6,00	6,00	6,10	7,10	8,10	9,10
Sporvidde	m	1,95	2,00	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05
Tillatt trekdraglast	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
Pick-up tinderekker	Antall	7	7	7	7	7	7	7	7
Pick-up arbeidsbredde iht. DIN	cm	190/200	190/200	190/200	190/200	220	220	220	220
Åpning mellom tinder	mm	54	54	54	54	54	54	54	54
Pick-up bakkeklaring	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80
Rotordiameter	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Rotortinderader	Antall	7	7	7	7	7	7	7	7
Maksimalt antall kniver	Antall	40	40	40	40	45	45	45	45
Teoretisk kuttelengde	mm	37	37	37	37	37	37	37	37
Maks. 40 km/t		□	□	□	□	□	□	□	□
Maks. 60 km/t*		□	□	□	□	□	□	□	□
18,5 t tandemchassis 22.5		■							
22 t tandemchassis 22.5			■		■				
24 t tandemchassis 26.5				□	□				
24 t hydropneumatisk tandemchassis med FSC 26.5				□	□	■	■		
24 t hydropneumatisk tandemchassis med FSC 30.5						□	□		
31 t hydropneumatisk tridemchassis med FSC 26.5							□	■	■
Hydraulisk bremsesystem		□	□	□	□	□	□	□	□
Trykkluftbremsesystem		□	□	□	□	□	□	□	□
Lastavhengig bremsesystem		■	■	■	■	■	■	■	■
Selvstyrende aksel		□	■	■	■	■	■	■	■

* = spesifikt for landet