

FENDT TIGO -NOUKINVAUNU (PR/XR)

# Varusteluvaihtoehdot ja tekniset tiedot



	TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
<b>Vetotanko</b>								
Hydropneumaattinen vetopuomin jousitus	□	□	□	□	■	■	■	■
Vetopuomin asennon ohjaus	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Noukin</b>								
Noukkimen tuntotela vaunun keskellä	□	□	□	□	□	□	□	□
Noukkimen hydraulinen kevennys	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Pöytä/roottori</b>								
Kanavan suojus	□	□	□	□	□	□	□	□
Leikkuupalkki käännettävissä sivulle	□	■	■	■	■	■	■	■
Teräkohtainen suojaus*	■	■	■	■	■	■	■	■
Keskiterän vapautus	■	■	■	■	■	■	■	■
Teränhiomalaite	□	□	□	□	□	□	□	□
<b>Kuormatila</b>								
Monitoimietuseinä	■	■	■	■	■	■	■	■
Ei syöttötelaa	■	■	■	■	■	■	■	■
2 syöttötelaa	□	□	□	□	□	□	□	□
3 syöttötelaa	□	□	□	□	□	□	□	□
Laskettu kuljettimen pohja 250 mm	■	■	■	■	■	■	■	■
2-nopeuksinen pohjakuljettimen moottori	□	□	□	□	■	■	■	■
Pohjakuljettimen vaihdelaatikon suojaus	□	□	□	□	■	■	■	■
Kuormaustilan kamera	□	□	□	□	□	□	□	□
Punnitusjärjestelmä	□	□	□	□	□	□	□	□
Kuormaustilan suoja**	□	□	□	□	□	□	□	□
3 LED-työvaloa	□	□	□	□	■	■	■	■
2 LED-lisäperuutusvaloa	□	□	□	□	□	□	□	□
Kuormatilan ovet	■	■	■	■	■	■	■	■
<b>Kori</b>								
Hydraulinen pakko-ohjaus	□	□	□	□	□	□	□	□
Sähköinen pakko-ohjaus	□	□	□	□	□	□	□	□
Nostoakseli						□	□	□
<b>Käyttö</b>								
ISOBUS Fendt Vario-pääte (7", 10,4")	■	■	■	■	■	■	■	■
Tigo-pääte (kalvonäppäimistö)	■	■	■	■	■	■	■	■
Automaattinen VarioFill-kuorma- ja tyhjennysjärjestelmä	■	■	■	■	■	■	■	■
TIM-tuotannonohjaus					□	□	□	□
<b>Renkaat</b>								
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					□	□		

\*\* = Rippuu renkaista

**Tekniset tiedot**

		TIGO 45 PR	TIGO 50 PR	TIGO 60 PR	TIGO 70 PR	TIGO 65 XR	TIGO 75 XR	TIGO 90 XR	TIGO 100 XR
Tilavuudet standardin DIN 11741 mukaisesti	m³	31	31	36	41	38	44	50	54
Tilavuudet standardin DIN 11741 mukaisesti syöttötelojen kanssa	m³	29	29	34	39	36	42	48	52
Tilavuudet standardin DIN 11741 mukaisesti ilman syöttöteloja	m³	32	32	37	42	38	44	50	54
Tilavuudet kohtuullisella puristuksella	m³	45	50	60	70	65	75	90	100
Tehontarve	kW/hv	96/130	96/130	110/150	125/175	132/180	147/200	169/230	184/250
Tyhjäpaino	kg	6.650	7.100	7.600	8.100	9.200	10.200	11.900	12.300
Tyhjäpaino syöttötelojen kanssa	kg	7.050	7.550	8.050	8.550	9.700	10.700	12.400	12.800
Sallittu kokonaispaino*	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
Kokonaisleveys	m	2,52	2,52	2,52	2,52	2,55	2,55	2,55	2,55
Kokonaispituus	m	7,75	7,75	8,75	9,75	8,75	9,75	10,75	11,75
Kokonaispituus syöttötelojen kanssa	m	8,38	8,38	9,38	10,38	8,75	9,75	10,75	11,78
Kokonaiskorkeus	m	3,85	3,92	3,92	3,92	3,92	4,00	4,00	4,00
Kuormatilan leveys	m	2,16	2,16	2,16	2,16	2,36	2,36	2,36	2,36
Kuormatilan pituus	m	5,00	5,00	6,00	6,00	6,10	7,10	8,10	9,10
Raideväli	m	1,95	2,00	2,00	2,00	2,05	2,05	2,05	2,05
Vetoaisan sallittu kuormitus	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
Noukkimen piikkitanko	Määrä	7	7	7	7	7	7	7	7
Noukkimen toimintaleveys DIN-standardin mukaisesti	cm	190/200	190/200	190/200	190/200	220	220	220	220
Piikkien väli	mm	54	54	54	54	54	54	54	54
Noukkimen maavara	cm	40-70	40-70	40-70	40-70	40-80	40-80	40-80	40-80
Roottorin halkaisija	mm	800	800	800	800	800	800	800	800
Roottorin piikkirivit	Määrä	7	7	7	7	7	7	7	7
Terien maksimimäärä	Määrä	40	40	40	40	45	45	45	45
Teoreettinen silpun pituus	mm	37	37	37	37	37	37	37	37
Enintään 40 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□
Enintään 60 km/h		□	□	□	□	□	□	□	□
18,5 t kaksoistelialusta 22,5		■							
22 t kaksoistelialusta 22,5			■	■	■				
24 t kaksoistelialusta 26,5				□	□				
24 t hydropneumaattinen kaksoisaluusta ja FSC 26,5				□	□	■	■		
24 t hydropneumaattinen kaksoisaluusta ja FSC 30,5						□	□		
31 t hydropneumaattinen kolmoisaluusta ja FSC 26,5							□	■	■
Nestejarrujärjestelmä		□	□	□	□	□	□	□	□
Paineilmajarrujärjestelmä		□	□	□	□	□	□	□	□
Kuormasta riippuva jarrujärjestelmä		■	■	■	■	■	■	■	■
Itseoajava akseli		□	■	■	■	■	■	■	■

\* = maakohtainen