

## FENDT KATANA

# Wersje wyposażenia i dane techniczne.



		Katana 650
<b>Silnik</b>		
Producent		MTU BR 1500
Poziom emisji Stage 5		■
Moc silnika (ECE R 120)	kW/ KM	478 / 650
Cylindry	Liczba	R6
Pojemność skokowa	litry	15,6
Układ oczyszczania spalin		SCR + DPF
Zbiornik AdBlue	litry	205
Pomiar zużycia paliwa		■
Konfiguracja pojemności zbiorników 1 - Diesel/AdBlue	litry	1.225 / 205
Konfiguracja pojemności zbiorników 2 - Diesel/AdBlue/Dodatki	litry	1.010 / 205 /215
Wentylator standardowy		■
Obracalny wentylator		□
Sterowanie obciążeniem granicznym		■

		Katana 650
<b>Napęd jezdny</b>		
Napęd hydrostatyczny		■
Napęd hydrostatyczny 4x4		■
Prędkość jazdy w polu	km/h	0 - 20
Prędkość transportowa (max. przy 1420 obr./min)	km/h	0 - 40
Tempomat i sterowanie obciążeniem granicznym		■
Wersja 40 km/h		■
Wersja 25 km/h		□
Wersja 20 km/h		□
Napędzana oś skrętna z amortyzacją hydrauliczną		■
Napędzana oś skrętna z amortyzacją HD		□
BalancedGrip – inteligentne sterowanie napędem na wszystkie koła		□

		Katana 650
<b>Walce zasilające</b>		
Walce	Liczba	6
Napęd hydrostatyczny		■
Bezstopniowa regulacja długości cięcia z kabiny		■
Odległość od wykrywacza metalu do bębna tnącego	mm	620
Wykrywacz metalu		■

		Katana 650
<b>Bęben tnący</b>		
Wał bębna tnącego - ciągly		■
Średnica	mm	720
Szerokość	mm	800
Noże	Liczba	2 x 14 (7)
Prędkość	obr./min	1.150
Długość cięcia – bęben z 14 nożami	mm	7,4 - 41,4
Długość cięcia – bęben z 20 nożami	mm	5,2 - 29,0
Długość cięcia – bęben z 28 nożami	mm	3,7 - 20,7
Długość cięcia – bęben z 40 nożami	mm	2,6 - 14,5
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/20		□
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/28		■
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/40		□
Zestaw noży do kukurydzy/20		□
Zestaw noży do kukurydzy/28		□
Zestaw noży do kukurydzy/40		□
Stalnica do kukurydzy		□
Stalnica uniwersalna		□
Stalnica uniwersalna HD		□
Ręczna regulacja stalnicy		■
Standardowy zestaw części eksploatacyjnych		■
Zestaw części eksploatacyjnych o podwyższonej odporności na zużycie HD		□

		Katana 650
<b>Zgniatanie ziaren</b>		
R Cracker: łamacz rolkowy RS o profilu piły zębatej		■
RS Cracker: łamacz rolkowy RS o profilu piły zębatej i z rowkiem spiralnym V		□
Średnica rolek	mm	300

		Katana 650
<b>Dmuchawa</b>		
otwarty wirnik z pionowymi łopatkami w kształcie litery V		■
Średnica wirnika	mm	550
Szerokość wirnika	mm	620

		Katana 650
<b>Rura wyrzutowa</b>		
Kąt obrotu	Stopnie	210
Wysokość załadunku	m	6,2
Rura wyrzutowa standardowa		■
Przedłużenie rury wyrzutowej		□

		Katana 650
<b>Kabina</b>		
Komfortowa kabina z widocznością we wszystkich kierunkach		■
Przednie światła do jazdy		■
Przygotowanie do radia		■
Elektrycznie regulowane zewnętrzne lusterko wsteczne i lusterko szerokokątne		■
Komfortowy fotel z amortyzacją pneumatyczną		■
Komfortowy fotel Evolution z amortyzacją pneumatyczną		□
Standardowe światła robocze		■
Wszystkie światła robocze LED		□
Varioterminal 10,4" z następującymi elementami		■
VarioDoc Basic		■
Sterowanie maszynami przy pomocy Variotronic dla ISOBUS		□
Pomiar wydajności i plonu		□
VarioDoc Pro		□
Pakiet kamer		□
Pakiet awaryjny		□
Radioodbiornik z odtwarzaczem MP3		□
Boczne światła robocze		□
Boczne światła robocze LED		□
Oświetlenie serwisowe LED		□
Chłodzony schowek		□
System spryskiwaczy/wycieraczek bocznych i tylnych		■
System radiowy do kamery rury wyrzutowej		□
Z dodatkowe głośniki współosiowe		□
System prowadzenia równoległego i przygotowanie do automatycznego układu kierowniczego		■
System prowadzenia		□
System prowadzenia VarioGuide Controller GSM		□
System prowadzenia VarioGuide NovAtel		□

		Katana 650
<b>Wyposażenie dodatkowe</b>		
Urządzenie ostrzegawcze do pojazdu o szerokości do 3,00 m		■
Urządzenie ostrzegawcze do pojazdu o szerokości do 3,30 m		□
Urządzenie ostrzegawcze do pojazdu o szerokości do 3,50 m		□
Gaśnica		□
Zaczep automatyczny		□
Zaczep obsługiwany ręcznie		□
Układ sprężania powietrza		■
Zbiornik oleju napędowego plus		■
Zbiornik oleju napędowego i zbiornik wody		□
System dozujący		□
Przygotowanie do systemu dozującego		□

		Katana 650
<b>dodatek</b>		
Osiłona do transportu		□
Zawór pomocniczy da		□
Automatyczne kopiowanie ukształtowania podłoża		■
Skrzynka narzędziowa Fendt Katana		□

		Katana 650
<b>Koła przednia</b>		
650/75R32 172A8 MT: AC70G ET 66	mm	3000
710/70R38 171D TB: TM800HS ET 22	mm	3200
710/70R42 173D TB: TM900 HP ET22	mm	3200
800/65R32 178A8 TB: TM2000 ET -12	mm	3300
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500

		Katana 650
<b>Koła tylne</b>		
500/80R28 176A8 MT: SVT ET 185		■
600/65R28 154 D TB: TM800 HS ET 160		□
600/70R34 160D TB: TM900 ET 130		□
620/70R30 166A8 MT: SFT ET 100		□
VF620/75R30 172D MI: AXIOBIB 2 ET 100		□
710/60R30 165A8 MT: SFT ET 31		□

		Katana 650
<b>Wymiary i masy</b>		
Masa własna z kabiną, bez przystawki	kg	15.600
Maks. dopuszczalna masa całkowita	kg	18.500
Długość całkowita bez przystawki	mm	7.182
Szerokość całkowita bez kół	mm	2.955
Szerokość całkowita z kołami	mm	2.995 - 3.499
Maksymalna wysokość całkowita	mm	3.989
Rozstaw osi	mm	3.450
Prześwit przy maks. średnicy opon	mm	450