

FENDT KATANA 650

# 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/Woda	litry	1.010 / 205 /215
Wentylator standardowy		■
Wentylator z rewersem		<input type="checkbox"/>
Sterowanie obciążeniem granicznym		■

<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		<input type="checkbox"/>
Wersja 20 km/h		<input type="checkbox"/>
Napędzana oś skrętna z amortyzacją hydrauliczną		■
Napęd na 4 koła (4WD) w standardzie		■
Napęd na 4 koła (4WD) ze zwiększonym momentem obrotowym silnika		<input type="checkbox"/>
BalancedGrip – inteligentne sterowanie napędem na wszystkie koła		<input type="checkbox"/>

<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		■
Wykrywanie ciał obcych		<input type="checkbox"/>

		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		<input type="checkbox"/>
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/28		■
Bęben tnący z nożami uniwersalnymi/40		<input type="checkbox"/>
Zestaw noży do kukurydzy/20		<input type="checkbox"/>
Zestaw noży do kukurydzy/28		<input type="checkbox"/>
Zestaw noży do kukurydzy/40		<input type="checkbox"/>
Stalnica do kukurydzy		<input type="checkbox"/>
Stalnica uniwersalna		<input type="checkbox"/>
Stalnica uniwersalna HD		<input type="checkbox"/>
Ręczna regulacja stalnicy		■
Standardowy zestaw części eksploatacyjnych		■
Zestaw części eksploatacyjnych o podwyższonej odporności na zużycie HD		<input type="checkbox"/>

<b>Zgniatanie ziaren</b>		
R Cracker: walce zgniatacza o profilu piły zębatej		■
RS Cracker: walce zgniatacza o profilu piły zębatej i z rowkiem spiralnym V		<input type="checkbox"/>
Średnica walców	mm	300
30-procentowa różnica prędkości obrotowej		■
40-procentowa różnica prędkości obrotowej		<input type="checkbox"/>

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

<b>Rura wyrzutowa</b>		
Kąt obrotu	Stopnie	210
Wysokość załadunku	m	6,2
Rura wyrzutowa standardowa		■
Przedłużenie rury wyrzutowej		<input type="checkbox"/>

		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		<input type="checkbox"/>
Standardowe światła robocze		■
Wszystkie światła robocze LED		<input type="checkbox"/>
Varioterminal 10,4" obsługiwany dotykowo i przyciskami		■
VarioDoc Basic		■
Pakiet podstawowy systemu prowadzenia		<input type="checkbox"/>
System prowadzenia Novatel		<input type="checkbox"/>
VarioGuide Contour Assistant		<input type="checkbox"/>
Podstawowy pakiet agronomii (z VarioDoc Pro)		<input type="checkbox"/>
Pakiet podstawowy sterowania maszyną (ISOBUS)		<input type="checkbox"/>
Pomiar wydajności i plonu		<input type="checkbox"/>
Pakiet kamer		<input type="checkbox"/>
Pakiet awaryjny		<input type="checkbox"/>
Radioodbiornik z odtwarzaczem MP3		<input type="checkbox"/>
Boczne światła robocze		<input type="checkbox"/>
Boczne światła robocze LED		<input type="checkbox"/>
Oświetlenie serwisowe LED		<input type="checkbox"/>
Chłodzony schowek		<input type="checkbox"/>
Wycieraczki boczne i spryskiwacze szyby przedniej		■
System radiowy do kamery rury wyrzutowej		<input type="checkbox"/>
2 dodatkowe głośniki współosiowe		<input type="checkbox"/>
System prowadzenia równoległego i przygotowanie do automatycznego układu kierowniczego		■
System prowadzenia		<input type="checkbox"/>

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

<b>Dodatek</b>		
Oslona do transportu		<input type="checkbox"/>
Zawór pomocniczy da		<input type="checkbox"/>
Automatyczne kopiowanie ukształtowania podłoża		■
Skrzynka narzędziowa Fendt Katana		<input type="checkbox"/>

		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
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500

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

<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