

FENDT KATANA.

Wersje wyposażenia i szczegóły techniczne.

Katana 65 Katana 85

Silnik		Katana 65	Katana 85
Producent		MTU BR 1500	MTU BR 1600
Zgodność z normami emisji spalin Tier4final/Level 4		■	■
Moc silnika (ECE R 120)	kW/ KM	460 / 625	625 / 850
Cylindry	Liczba	R6	V12
Pojemność skokowa	litry	15,6	21
Układ oczyszczania spalin		SCR	-
Zbiornik AdBlue	litry	205	-
Pomiar zużycia paliwa		■	■
Konfiguracja pojemności zbiorników 1 - Diesel/AdBlue	litry	1.225 / 205	1.430 / -
Konfiguracja pojemności zbiorników 2 - Diesel/AdBlue/ Dodatki	litry	1.010 / 205 / 215	1.215 / - / 215
Wentylator standardowy		■	■
Obracalny wentylator			□
Sterowanie obciążeniem granicznym		■	■

Napęd jezdny

Napęd hydrostatyczny		■	■
Napęd hydrostatyczny 4x4		■	■
Prędkość jazdy w polu	km/h	0 - 20	0 - 20
Prędkość transportowa (max. przy 1420 obr./min)	km/h	0 - 40	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		□	
Oś skrętna z napędem bez amortyzacji		■	
Napędzana oś skrętna z amortyzacją HD		□	
Napędzana oś skrętna z amortyzacją, wzmocniona		■	■

Walce zasilające

Walce	Liczba	6	6
Napęd hydrostatyczny		■	■
Bezstopniowa regulacja długości cięcia z kabiny		■	■
Odległość od wykrywacza metalu do bębna rozdrabniającego	mm	620	620
Wykrywacz metalu		■	■

Bęben rozdrabniający

		Katana 65	Katana 85
Wał bębna rozdrabniającego - ciągły		■	■
Średnica	mm	720	720
Szerokość	mm	800	800
Rozdrabnianie	Liczba	2 x 14 (7)	2 x 14 (7)
Prędkość	obr./min	1.150	1.150
Długość cięcia — bęben z 14 nożami	mm		
Długość cięcia — bęben z 20 nożami	mm	5,2 - 29,0	5,2 - 29,0
Długość cięcia — bęben z 28 nożami	mm	3,7 - 20,7	3,7 - 20,7
Długość cięcia — bęben z 40 nożami	mm	2,6 - 14,5	2,6 - 14,5
Bęben rozdrabniający z nożami uniwersalnymi/20		□	□
Bęben rozdrabniający z nożami uniwersalnymi/28		■	■
Bęben rozdrabniający 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		■	■
Automatyczna regulacja stalnicy		□	□
Standardowy zestaw części eksploatacyjnych		■	■
Zestaw części eksploatacyjnych o podwyższonej odporności na zużycie HD		□	□

Zgniatanie ziaren

V-Cracker		■	■
Tarcze klinowe / dwa walce		■	■
Średnica tarczy zgniatacza	mm	200	200

Dmuchała

otwarty wirnik z pionowymi łopatkami w kształcie litery V		■	■
Średnica wirnika	mm	550	550
Szerokość wirnika	mm	620	620

Rura wyrzutowa

Kąt obrotu	Stopnie	210	210
Wysokość załadunku	m	6	6
Rura wyrzutowa standardowa		■	■
Przedłużenie rury wyrzutowej		□	□



FENDT KATANA.

Wersje wyposażenia i szczegóły techniczne.

Katana 65 Katana 85

Kabina

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		■	■
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		□	□
2 dodatkowe głośniki współosiowe		□	□
System prowadzenia równoległego i przygotowanie do automatycznego układu kierowniczego		■	■
System prowadzenia		□	□
System prowadzenia VarioGuide Controller GSM		□	□
System prowadzenia VarioGuide Novatel		□	□

Wyposażenie dodatkowe

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		□	□

dodatek

Ochrona do transportu		□	□
Zawór pomocniczy da		□	□
Automatyczne kopiowanie kształtowania podłoża		■	■
Wał napędowy 1 do przystawki podbieracz do trawy i Kemper 400		■	■
Wał napędowy 2 do przystawki Kemper 300		■	■
Skrzynka narzędziowa Fendt Katana		□	□

Katana 65 Katana 85

Koła przednia

Opony przednie, standard		800/65 R32 178A8 MT : AC70H ET-12	710/70 R42 173D TB: TM900 HP ET22
650/75R32 172A8 MT: AC70G ET 66	mm		
710/70R38 171D TB: TM800HS ET 22	mm	3200	
710/70R42 173D TB: TM900 HP ET22	mm	3200	3200
800/65R32 172A8 MI: MEGAXBIB ET -12	mm	3300	
800/65R32 172A8 MT: AC70H ET -12	mm	3300	
IF800/65R32 178A8 MI: CEREXBIB ET -12	mm	3300	
800/65R32 178A8 TB: TM2000 ET -12	mm	3300	
800/70R38 173A8 MI: MACHXBIB ET -12	mm	3300	3300
900/60R32 181A8 TB: TM2000 ET -58	mm	3500	
900/60R38 172D MT: SFT ET -58	mm	3500	3500

Koła tylne

500/80R28 176A8 MT: SVT ET 185			
600/65R28 154 D TB: TM800 HS ET 160		■	
600/65R28 154D MI: MACHXBIB ET 80		□	
600/65R28 168A8 MT: AC65 ET 80		□	
600/65R28 TB: 154 D TM800 HS ET 80		□	
600/70R34 160D TB: TM900 ET 130		□	■
620/70R30 166A8 MT: SFT ET 100		□	□
IF620/75R30 164D MI: AXIOBIB ET 100		□	□
710/55R30 MT: 162 A8 SFT ET 32		□	
710/60R30 165A8 MT: SFT ET 31		□	□

Wymiary i masy

Masa własna z kabiną, bez przystawki	kg	15.200	17.850
Maks. dopuszczalna masa całkowita	kg	18.500	23.000
Długość całkowita bez przystawki	mm	7.182	7.182
Szerokość całkowita bez koł	mm	2.955	2.955
Szerokość całkowita z kołami	mm	2.995 - 3.499	3.195 - 3.499
Maksymalna wysokość całkowita	mm	3.989	3.989
Rozstaw osi	mm	3.450	3.450
Prześwit przy maks. średnicy opon	mm	450	450