

FENDT KATANA.

Ausstattungsvarianten und Technische Details.



FENDT KATANA.

Ausstattungsvarianten und Technische Details.

Katana 65 Katana 85

Motor		Katana 65	Katana 85
Hersteller		MTU BR 1500	MTU BR 1600
Abgasstufe Tier4final / Stufe 4		■	■
Motorleistung (ECE R 120)	kW/PS	460 / 625	625 / 850
Zylinder	Anzahl	R6	V12
Hubraum	Liter	15,6	21
Abgasnachbehandlung		SCR	-
AdBlue-Vorrat	Liter	205	-
Kraftstoffverbrauchsmessung		■	■
Tankinhalt Konfiguration 1 - Diesel/AdBlue	Liter	1.225 / 205	1.430 / -
Tankinhalt Konfiguration 2 - Diesel/AdBlue/Additiv	Liter	1.010 / 205 / 215	1.215 / - / 215
Standardlüfter		■	■
Umkehrlüfter			□
Grenzlastregelung		■	■

Fahrtrieb

Hydrostatischer Fahrtrieb		■	■
Allradantrieb hydrostatisch		■	■
Geschwindigkeit Feld	km/h	0 - 20	0 - 20
Geschwindigkeit Straße (max. bei 1.420 U/min)	km/h	0 - 40	0 - 40
Tempomat und Grenzlastregelung		■	■
40 km/h Ausführung		■	■
25 km/h Ausführung		□	□
20 km/h Ausführung		□	□
Lenkachse hydraulisch gefedert		□	□
Lenktriebachse starr		■	■
Lenktriebachse gefedert HD		□	□
Lenktriebachse gefedert, verstärkt		■	■

Vorpresswalzen

Walzen	Anzahl	6	6
Antrieb hydrostatisch		■	■
Häcksellängenverstellung aus der Kabine stufenlos		■	■
Abstand Metalldetektor zu Häckseltrommel	mm	620	620
Metalldetektor		■	■

Katana 65 Katana 85

Häckseltrommel		Katana 65	Katana 85
Welle Häckseltrommel durchgehend		■	■
Durchmesser	mm	720	720
Breite	mm	800	800
Messer	Anzahl	2 x 14 (7)	2 x 14 (7)
Drehzahl	U/min	1.150	1.150
Häcksellänge 14 Messer	mm		
Häcksellänge 20 Messer	mm	5,2 - 29,0	5,2 - 29,0
Häcksellänge 28 Messer	mm	3,7 - 20,7	3,7 - 20,7
Häcksellänge 40 Messer	mm	2,6 - 14,5	2,6 - 14,5
Häckseltrommel Universalmesser /20		□	□
Häckseltrommel Universalmesser /28		■	■
Häckseltrommel Universalmesser /40		□	□
Messersatz Mais /20		□	□
Messersatz Mais /28		□	□
Messersatz Mais /40		□	□
Gegenschneide Mais		□	□
Gegenschneide Universal		□	□
Gegenschneide Universal HD		□	□
Gegenschneideeinstellung manuell		■	■
Gegenschneideeinstellung automatisch		□	□
Verschleißsteilesatz Standard		■	■
Verschleißsteilesatz HD		□	□

Nachzerkleinerung

V-Cracker		■	■
Keilscheiben/Doppelrolle		■	■
Durchmesser Crackerscheibe	mm	200	200

Wurfgebläse

Offener Rotor mit v-förmig angestellten Wurfelementen		■	■
Rotordurchmesser	mm	550	550
Rotorbreite	mm	620	620

Auswurfleinrichtung

Schwenkwinkel	Grad	210	210
Überladehöhe	m	6	6
Auswurfbogen Standard		■	■
Auswurfbogen Verlängerung		□	□

Katana 65 Katana 85

Kabine

Komfortkabine mit Rundumsicht		■	■
Fahrlicht vorne		■	■
Radio-Vorbereitung		■	■
Elektrisch verstellbare Rückspiegel und Weitwinkelspiegel		■	■
Komfortsitz luftgefedert		■	■
Komfortsitz luftgefedert Evolution		□	□
Arbeitsscheinwerfer Standard		■	■
Alle Arbeitsscheinwerfer LED		□	□
Varioterminal 10.4" inklusive		■	■
VarioDoc Basic		■	■
Durchsatz- und Ertragsmessung		□	□
VarioDoc Pro		□	□
Kamerapaket		□	□
Notfallpaket		□	□
Radio MP3		□	□
Arbeitsscheinwerfer seitlich		□	□
Arbeitsscheinwerfer seitlich LED		□	□
Wartungsbeleuchtung LED		□	□
Kühlung für Ablagebox		□	□
Wisch- und Waschanlage seitlich und hinten		■	■
Funksystem für Auswurfbogenkamera		□	□
2 zusätzliche Koaxiallautsprecher		□	□
Überlagerungslenkung und Vorbereitung Spurführung		■	■
Spurführung Lenktaster		□	□
Spurführung VarioGuide Controller GSM		□	□
Spurführung VarioGuide Novatel		□	□

Aufbau

Warneinrichtung bis Fahrzeugbreite 3,00m		■	■
Warneinrichtung bis Fahrzeugbreite 3,30m		□	□
Warneinrichtung bis Fahrzeugbreite 3,50m		□	□
Feuerlöscher		□	□
Anhängekupplung automatisch		□	□
Anhängekupplung manuell		□	□
Druckluftbeschaffungsanlage		■	■
Kraftstofftank Diesel plus		■	■
Kraftstofftank Diesel und Wassertank		□	□
Dosiermittelanlage		□	□
Vorbereitung Dosiermittelanlage		□	□

Zusatz

Schutzverpackung für Transport		□	□
Zusatzventil dw		□	□
Bodenkonturanpassung automatisch		■	■
Gelenkwelle 1 für Häckslervorsatz Gras Pick-Up und Kemper 400		■	■
Gelenkwelle 2 für Häckslervorsatz Kemper 300		■	■
Fendt Katana Werkzeugkiste		□	□

Katana 65 Katana 85

Bereifung Vorderräder

Serienbereifung vorn		Katana 65	Katana 85
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

Bereifung Hinterräder

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		□	□

Maße und Gewichte

Leergewicht mit Kabine ohne Vorsatz	kg	15.200	17.850
Max. zulässiges Gesamtgewicht	kg	18.500	23.000
Gesamtlänge ohne Vorsatz	mm	7.182	7.182
Gesamtbreite ohne Räder	mm	2.955	2.955
Gesamtbreite mit Räder	mm	2.995 - 3.499	3.195 - 3.499
Max. Gesamthöhe	mm	3.989	3.989
Radstand	mm	3.450	3.450
Bodenfreiheit bei max. Bereifung	mm	450	450