



MAXX TRAC

MODELLE:
MAXX 170
MAXX 200
MAXX 180
MAXX 210
MAXX 250

BEDIENUNGSANLEITUNG

MAXX TRAC

Vor Inbetriebnahme des Traktors ist die Bedienungsanleitung sorgfältig zu lesen!



TECHNIK

—TECHNIK—

Technische Daten	1
5.1 Abmessung Maxx Trac	2
5.2 Technische Daten Maxx Trac	3
5.3 Elektrische Schaltplan	5
Beschreibung	7
6.1 Armaturenbrett	8
6.2 Beschreibung Maxx	9
6.3 Gerät	10
6.4 Ausstattung / Fahrersitz	12



TECHNISCHE DATEN

5.1 ABMESSUNG MAXX TRAC

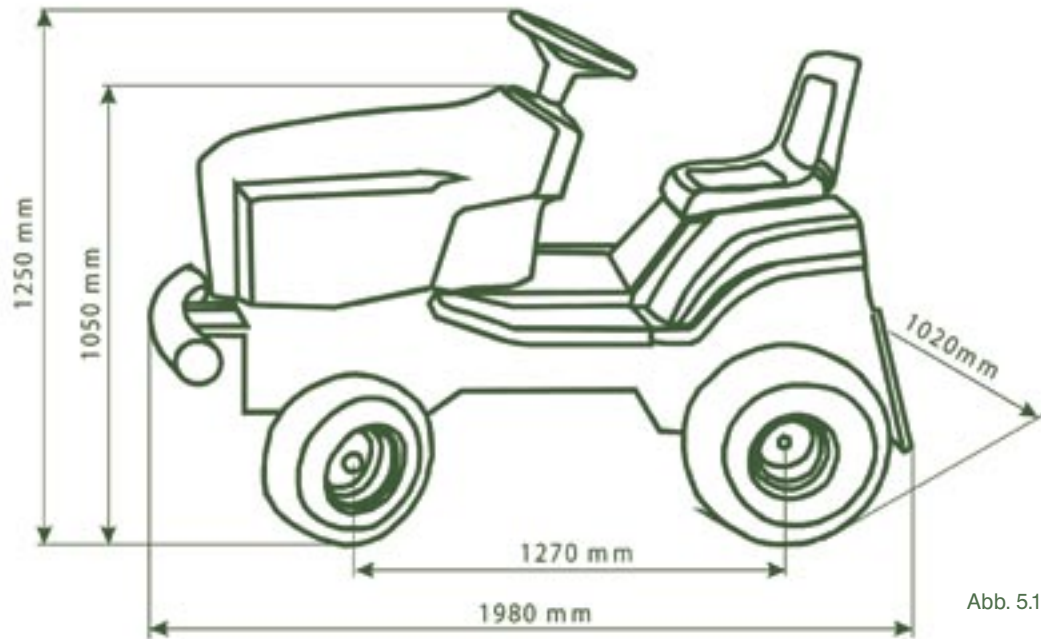
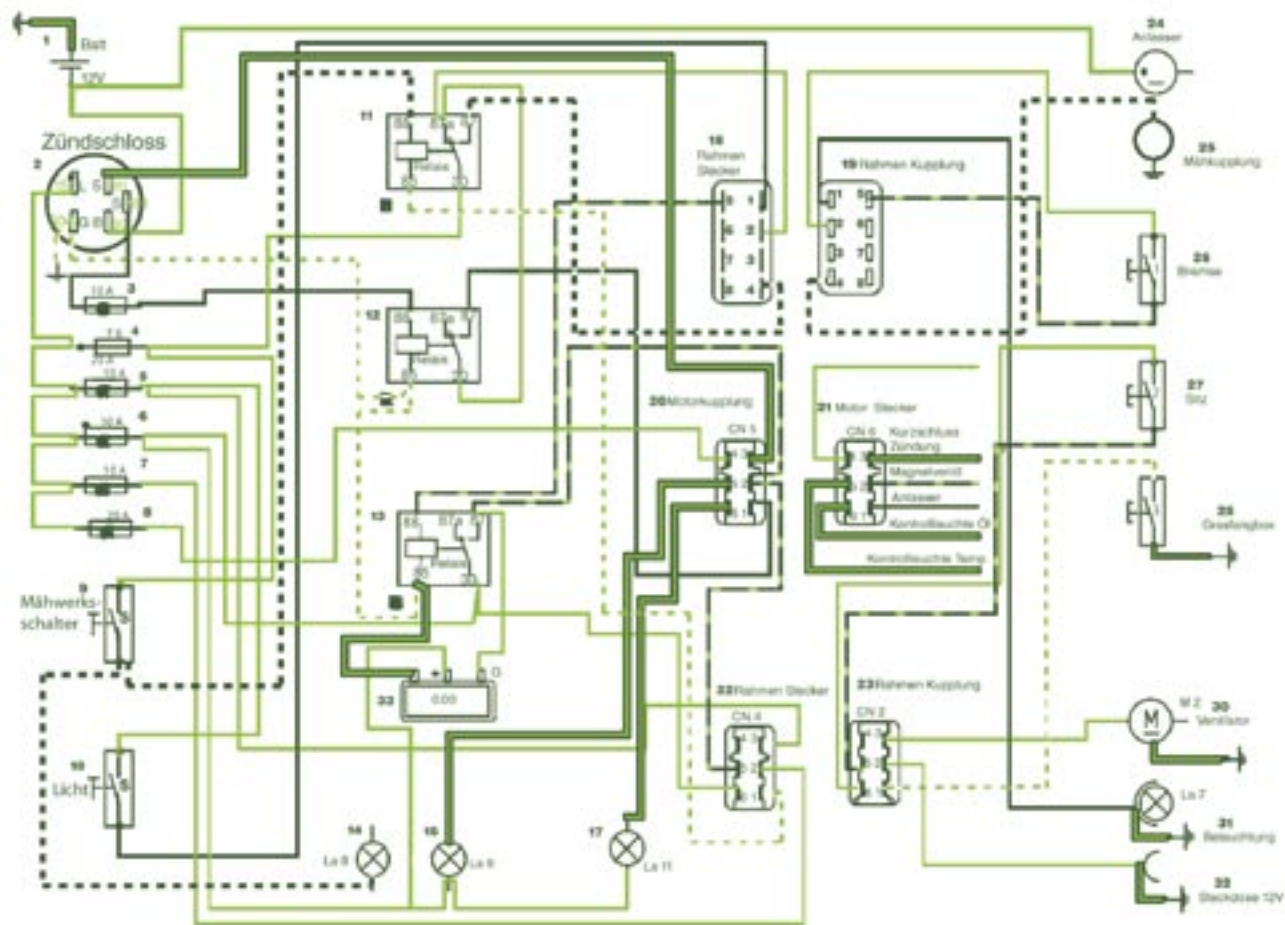


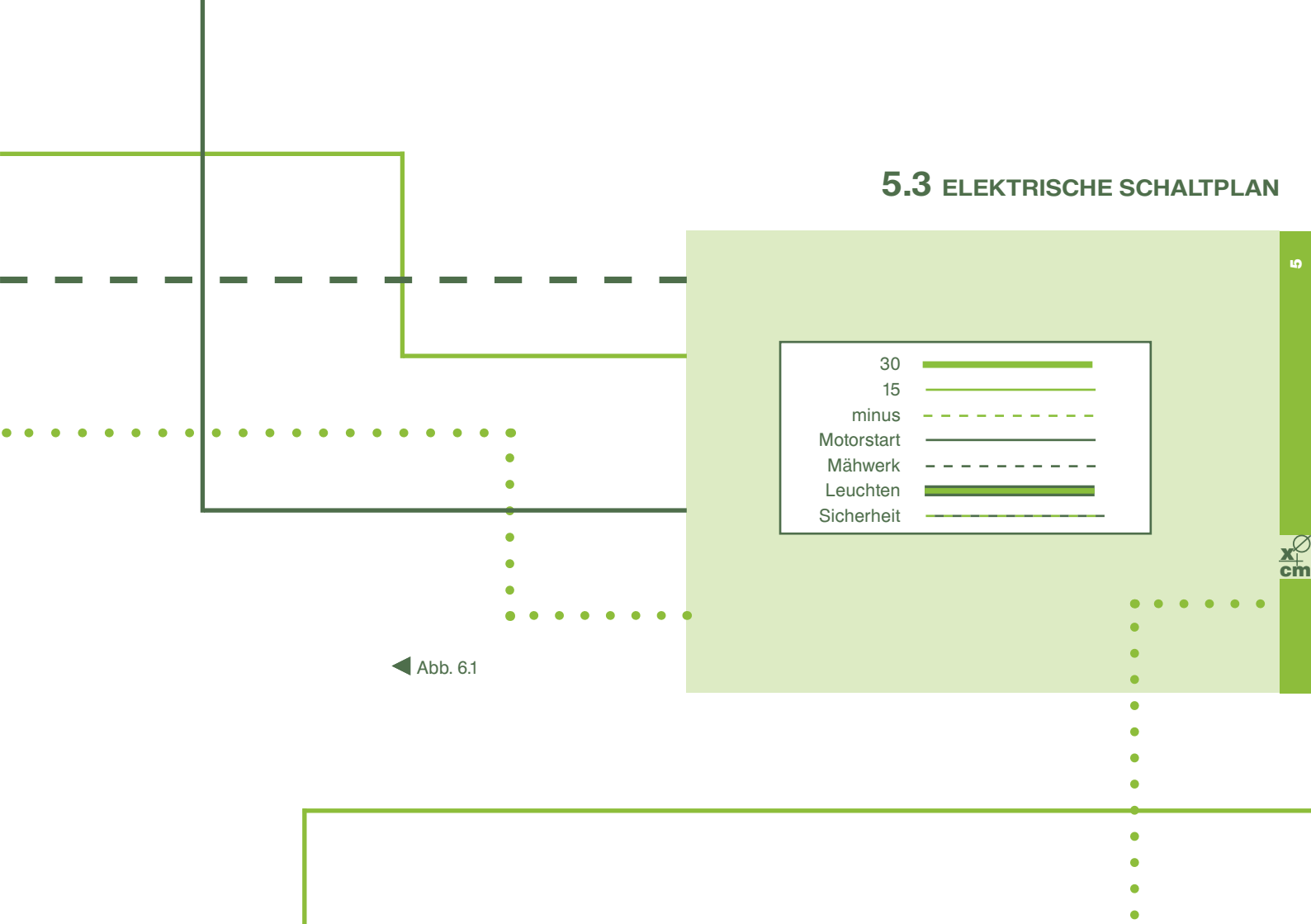
Abb. 5.1

5.2 TECHNISCHE DATEN MAXX TRAC

Modell / Motor	B&S 17	B&S 20	Kawasaki 18	Kawasaki 21	Kawasaki 25
Leistung	17 HP	20 HP	13,4 KW / 18 HP	15,7 KW / 21 HP	18,6 KW / 25 HP
Hubraum in cm ³	502	656	494	675	675
Zylinder	1	2	2	2	2
Kühlung	Luft	Luft	Luft	Luft	Luft
Antrieb	Hinterrad	Hinterrad / Allrad	Hinterrad / Allrad	Hinterrad / Allrad	Hinterrad / Allrad
Gewicht in kg	365	365	365	365	365
Länge in mm	1980	1980	1980	1980	1980
Breite in mm Kotflügel / Räder	920 / 1020	920 / 1020	920 / 1020	920 / 1020	920 / 1020
Höhe in mm Armaturenbrett	1050	1050	1050	1050	1050
Radstand in mm	1270	1270	1270	1270	1270
Vorderräder Rasen	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"
Hinterräder Rasen	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"
Vorderräder AS	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"	16 x 6,5 - 8"
Hinterräder AS	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"	20 x 10,0 - 8"
Batterie	12 V / 36 AH	12 V / 36 AH	12 V / 36 AH	12 V / 36 AH	12 V / 36 AH
Steckdose 12 Volt	X	X	X	X	X



5.3 ELEKTRISCHE SCHALTPLAN



30	
15	
minus	
Motorstart	
Mähwerk	
Leuchten	
Sicherheit	

◀ Abb. 6.1





BESCHREIBUNG

6.1 ARMATURENBRETT

- 1 Sicherheitszündschloss
- 2 Feststellbremszug
- 3 Starterzug
- 4 Gaszug
- 5 Temperaturkontrollleuchte
- 6 Ölstandskontrollleuchte
- 7 Betriebsstundenzähler
- 8 Mähwerkkontrollleuchte
- 9 Umschaltzug Allrad / 2. Gang
- 10 Kippschalter Beleuchtung
- 11 Kippschalter Mähwerk

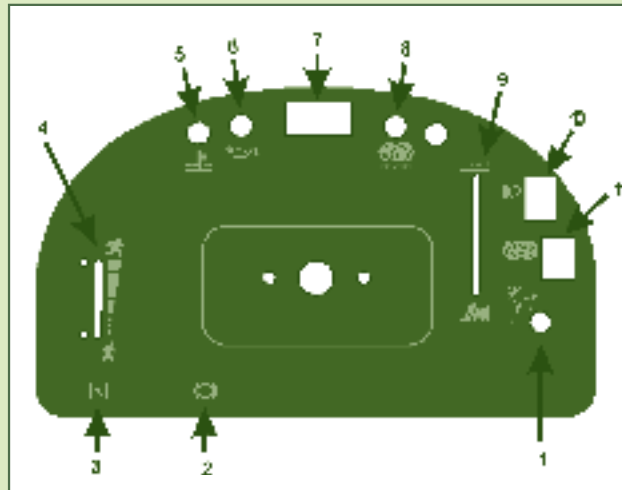


Abb. 6.1

6.2 BESCHREIBUNG MAXX



Erläuterung

- 1 Fahrersitz
- 2 Lenkrad
- 3 Armaturenbrett mit Bedienelemente
- 4 Motorabdeckung
- 5 Stoßstange
- 6 Auspuffanlage
- 7 Vorderrad 16 x 6,5 – 8“
- 8 Mähwerk
- 9 Fahrpedale
- 10 Hinterrad 20 x 10,0 – 8“
- 11 Mähwerkaushebehebel

Abb.6.2

6.3 GERÄT

Fahrwerk

Je nach Modell (Allrad/ Hinter- radantrieb) werden die 4 bzw. 2 Ölmotoren über vorgeschaltete Steuerventile von einer 3,1 / 7,9 cm³ Hydraulikpumpe versorgt, die wiederum vom Benzinmotor über Riementrieb angetrieben wird.

Betriebs- und Feststellbremse

Der Traktor ist mit einer Hydraulik- bremsen sowie zwei mechanischen Betriebsbremsen ausgestattet. (siehe 4. 7 Bedienung des Traktors/ Einlegen bzw. Lösen der Feststell- bremsen)

Reifen und Reifendruck

Folgende Reifen sind zugelassen:

Rasenbereifung	
Reifendruck	
16 x 6,5 – 8 “	vorne
0,8 bar	
20 x 10,0 – 8“	hinten
0,7 bar	

Ackerstollenbereifung	
Reifendruck	
16 x 6,5 – 8 “	vorne
1,8 bar	
20 x 10,0 – 8“	hinten
1,5 bar	

Achtung

Die Steuerventile werden werks- seitig auf optimalen Durchfluss eingestellt. Veränderungen haben Garantie- verlust zur Folge. Der Benzin- motor wird werksseitig auf seine maximal zulässige Drehzahl eingestellt. Verstellungen haben Garantieverlust zur Folge.



Abb. 6.3.1

ACHTUNG

Sollte eine verminderte Bremswirkung festgestellt werden, wenden Sie sich umgehend an einen autorisierten Fachhändler.

Mähwerksaushebung

Der Traktor verfügt über eine mechanische Mähwerksaushebung, die rechts neben dem Fahrersitz angebracht ist (näheres siehe 4.4 Bedienung des Traktors/Einschalten des Mähwerks/mähen)

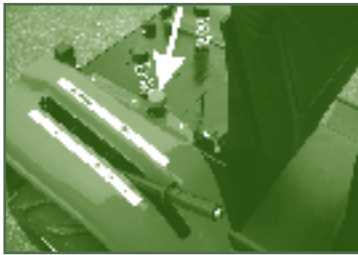


Abb. 6.3.2

Kraftstoffversorgungsanlage

Der Kraftstoffbehälter befindet sich samt Einfüllstutzen unter der Motorhaube in Fahrtrichtung links. (siehe Abb. 6.3.1)

Öltank

Der Traktor ist mit einem im Rahmen integrierten Öltank mit einem Fassungsvermögen von 11,5 Litern ausgestattet. Der Einfüllstutzen befindet sich unter dem Fahrersitz und ist mit einem orange-roten Kunststoffdeckel versehen. (siehe Abb. 6.3.2)

HINWEIS

Der Traktor wird aus umweltverträglichen Gründen werksseitig mit BIO-ÖL (hochtemperaturbeständiges synthetisches HVI-Mehrbereichs-Hydrauliköl auf Esterbasis (HEES) biologisch schnell abbaubar) der Viskosität SAE 5W - 20 ausgeliefert.

Daher beim Nachfüllen ebenfalls BIO-ÖL verwenden.

6.4 AUSSTATTUNG – FAHRERSITZ



Modell Standart

Dieses Modell kann durch den Verstellhebel rechts unter dem Sitz nur nach vorne oder hinten verstellt werden, Verstellweg = 150mm. Die Sitzhöhe ist durch seine Bauart bedingt festgelegt und kann nicht eingestellt werden.



Modell De Luxe

Dieses Modell kann durch den Verstellhebel rechts unter dem Sitz nur nach vorne oder hinten verstellt werden, Verstellweg = 150mm. Die Sitzhöhe ist durch seine Bauart bedingt festgelegt und kann nicht eingestellt werden. Jedoch verfügt er beiderseits über umklappbare Armlehnen.



Modell Profi

Dieses Modell kann durch den Verstellhebel rechts unter dem Sitz nach vorne oder hinten verstellt werden, Verstellweg = 150mm. Die Sitzhöhe kann über die Verstellschraube mittig unterhalb des Sitzes verstellt werden, Höhenverstellweg = 60mm. Die

Sitzhärte kann über die Sterngriffschraube links unterhalb des Sitzes härter oder weicher je nach Drehrichtung eingestellt werden. Weiter verfügt er beiderseits über umklappbare Armlehnen und einem Fahrerrückhaltesystem.



WWW.MAXX-GARDEN.DE

maxx : garden
An der Schaltstation 9
99891 Tabarz, Thüringer W

Telefon: 036259/31936
Telefax: 036259/31937

WWW.MAXX-GARDEN.DE

