Technisches Datenblatt:

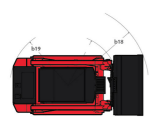
## **1350RT**



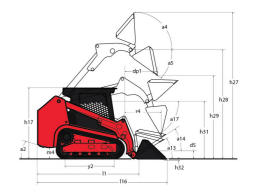


V		N-0
Kapazität		Metrisch
insatzgewicht		2953 kg
eergewicht		2953 kg
raglast bei 35% Kipplast		612 kg
raglast bei 50% Kipplast		875 kg
lipplast		1750 kg
Gewicht und Reifengröße		
esamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	h27	3670 mm
öhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28	2794 mm
uskippreichweite – volle Höhe	r6	592 mm
uskippwinkel – bei max. Hubhöhe	a5	40 °
uskipphöhe – bei max. Hubhöhe	h29	2123 mm
Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe	a4	98 °
esamthöhe bis Schutzdach	h17	1930 mm
esamtlänge mit Schaufel	l16	3076 mm
esamtlänge ohne Schaufel	I1	2360 mm
nlenkpunkt Hubgerüst hinten	h31	1494 mm
eichweite bei spezieller Bauhöhe	r4	771 mm
uskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	a17	75 °
osition transportieren	d5	165 mm
Maximaler Rückkippwinkel am Boden	a14	28 °
Grabstellung	h32	18 mm
tartwinkel	1132	28 °
odenfreiheit	m4	213 mm
	b10	1148 mm
Spurweite Kettenbreite		300 mm
	b20	
aufwerkbasis	y2	1168 mm
Sesamtbreite ohne Schaufel	b1	1448 mm
Schaufelbreite	e1	1524 mm
Vendekreis – vome mit Schaufel	b18	1918 mm
Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ		Rubber / 4 / Steel
eistung		
ahrgeschwindigkeit 1. Stufe		10 km/h
nhängelast Zugmaul		3248 kg
chaufelausbrechkraft Neigezylinder		1588 kg
Schaufelausbrechkraft Hubzylinder		1692 kg
Motor		
Hersteller		Yanmar
Motormodell		4TNV88C-KMSV
Motortyp		Radial Piston
Motorleistung (PS)		46 Hp
Motorleistung (kW)		34.30 kW
Patterie		12 V
Caltstart-Ampere bei Temperatur		800 A
ichtmaschine - Volt / Ampere		12 V / 100 A
łydraulisch		
Zusatzhydraulik		63.60 l/min
ankkapazität ankkapazität		
Delsumpf Kapazität		6.40 I
assungsvermögen des Hydrauliktanks		34.80 I
assungsvermögen des Kraftstofftanks		59.40 I
Hubraum / Zylinderzahl		7.901/4

## 1350RT - Maßzeichnung







## **Ausstattung**

eleuchtung undumleuchte ubfunktion  II-Tach® Schnellwechselsystem lealTrax® automatisches Raupenspannsystem usatzhydraulik lotorisierung/Leistung utomatisches Motorabschaltsystem oppelelement-Luffilter mit Anzeige sombinierter Motor + Hydraulikölkühler otorovorheizung orglüheinrichtung perator-Station uetooth Autoradio asspedal sopystick lechanisch gefederter Sitz ultifunktionsdisplay DPS/FOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür eitliche Schiebefenster neumatik aufwerksystem mit Gummiketten egengewicht  Schundäre Funktionen  egengewicht  Schundäre Funktionen	ptional
undumleuchte  ubfunktion  II-Tach® Schnellwechselsystem  lealTrax® automatisches Raupenspannsystem  usatzhydraulik  lotorisierung/Leistung  utomatisches Motorabschaltsystem  oppelelement-Luftfilter mit Anzeige  ombinierter Motor- + Hydraulikölkühler  otorvorheizung  orglüheinrichtung  perator-Station  uetooth Autoradio  aspedal  osystick  lechanisch gefederter Sitz  ultifunktionsdisplay  OPS/FOPS Schutzdach Stufe II  schwenkbare Kabinentür  eitliche Schiebefenster  neumatik  aufwerksystem mit Gummiketten  gegengewicht  ozeifisches Fahrgestell  Schwenkbre Fahrgestell	ptional
aubfunktion       II-Tach® Schnellwechselsystem       lealTrax® automatisches Raupenspannsystem       usatzhydraulik       lotorisierung/Leistung       utomatisches Motorabschaltsystem       oppelelement-Luftfilter mit Anzeige       ombinierter Motor- + Hydraulikölkühler       otorvorheizung       orglüheinrichtung       perator-Station       uetooth Autoradio       aspedal       oystick       betchanisch gefederter Sitz       ultifunktionsdisplay       OPS/FOPS Schutzdach Stufe II       schwenkbare Kabinentür       eitliche Schiebefenster       neumatik       autwerksystem mit Gummiketten       gekundäre Funktionen       eegengewicht     Co       opzifisches Fahrgestell	ptional
Il-Tach® Schnellwechselsystem  lealTrax® automatisches Raupenspannsystem  susatzhydraulik  lotorisierung/Leistung  utomatisches Motorabschaltsystem  oppelelement-Luftfilter mit Anzeige  ombinierter Motor + Hydraulikölkühler  otorvorheizung  orglüheinrichtung  sorglüheinrichtung  perator-Station  uetooth Autoradio  aspedal  systick  lechanisch gefederter Sitz  ulutlifunktionsdisplay  OPS/FOPS Schutzdach Stufe II  schwenkbare Kabinentür  cittliche Schiebefenster  neumatik  aufwerksystem mit Gummiketten  gegengewicht  opezifisches Fahrgestell  Solowens Schiebefenster  gegengewicht  opezifisches Fahrgestell	
ealTrax® automatisches Raupenspannsystem  satzhydraulik  sotofisierung/Leistung  utomatisches Motorabschaltsystem oppelelement-Luftfilter mit Anzeige ombinierter Motor- + Hydraulikölkühler otorvorheizung orglüheinrichtung sorglüheinrichtung euetooth Autoradio asspedal soystick elechanisch gefederter Sitz utultfunktionsdisplay oDPS/FOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür eitliche Schiebefenster neumatik aufwerksystem mit Gummiketten egengewicht opezifisches Fahrgestell  so	
sastzhydraulik  totoristerung/Leistung  utomatisches Motorabschaltsystem oppelelement-Luftfilter mit Anzeige ombinierter Motor- + Hydraulikölkühler orglüheinrichtung perator-Station  uetooth Autoradio aspedal soystick elechanisch gefederter Sitz lutitfunktionsdisplay OPS/FOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür eitliche Schiebefenster eutomatik autwerksystem mit Gummiketten egengewicht opezifisches Fahrgestell  So	tandard
Interest of State (State (S	tandard
utomatisches Motorabschaltsystem oppelelement-Luftfilter mit Anzeige ombinierter Motor + Hydraulikölkühler orglüheinrichtung orglüheinrichtung  perator-Station uetooth Autoradio aspedal sopstick elechanisch gefederter Sitz ulutifunktionsdisplay OPS/FOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür cittliche Schiebefenster euumatik aufwerksystem mit Gummiketten egengewicht opezifisches Fahrgestell So	tandard
oppelelement-Luftfilter mit Anzeige ombinierter Motor + Hydraulikölkühler Stotorvorheizung orglüheinrichtung sperator-Station uetooth Autoradio aspedal sopystick sechanisch gefederter Sitz uutlitfunktionsdisplay SOPS/FOPS Schutzdach Stufe II Schwenkbare Kabinentür cheitliche Schiebefenster seumatik suufwerksystem mit Gummiketten segengewicht spezifisches Fahrgestell SS	
ombinierter Motor- + Hydraulikölkühler  orgülüheinrichtung  perator-Station  uetooth Autoradio aspedal soystick elechanisch gefederter Sitz ultifunktionsdisplay DPS/FOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür eitliche Schiebefenster neumatik aufwerksystem mit Gummiketten egengewicht pezifisches Fahrgestell SS	ptional
totorvorheizung totorvorheizung totorvorheizung torglüheinrichtung sperator-Station uetooth Autoradio aspedal spystick spechanisch gefederter Sitz ultifunktionsdisplay DPS/FOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür eitliche Schiebefenster neumatik aufwerksystem mit Gummiketten egengewicht spezifisches FahrgestelI spezifisches FahrgestelI spezifisches FahrgestelI spezifisches FahrgestelI	tandard
orglüheinrichtung sperator-Station uetooth Autoradio aspedal spystick sechanisch gefederter Sitz ultifunktionsdisplay SPFOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür eitliche Schiebefenster neumatik aufwerksystem mit Gummiketten egengewicht spezifisches Fahrgestell SS	tandard
perator-Station  uetooth Autoradio  aspedal  spystick  sechanisch gefederter Sitz  ultifunktionsdisplay  DPS/FOPS Schutzdach Stufe II  schwenkbare Kabinentür  citliche Schiebefenster  neumatik  aufwerksystem mit Gummiketten  egengewicht  pezifisches FahrgesteII  Schwenkbare Kabinentür  specifisches FahrgesteII	ptional
uetooth Autoradio aspedal S systick S sechanisch gefederter Sitz CUltifunktionsdisplay S DPS/FOPS Schutzdach Stufe II S schwenkbare Kabinentür CU seitliche Schiebefenster CU neumatik S aufwerksystem mit Gummiketten S sekundäre Funktionen S segengewicht S spezifisches Fahrgestell S	tandard
aspedal S oystick S echanisch gefederter Sitz C ultifunktionsdisplay S OPS/FOPS Schutzdach Stufe II S chwenkbare Kabinentür C eitliche Schiebefenster C neumatik S aufwerksystem mit Gummiketten S ekundäre Funktionen S egengewicht S opezifisches FahrgesteII S	
oystick Sechanisch gefederter Sitz CUltifunktionsdisplay Stock Structure Structure Structure Structure Structure Schutzdach Stufe II Schwenkbare Kabinentür CUltiche Schiebefenster CUltiche Schiebefenster Schutzdach Stufe II Schwenkbare Kabinentür Schiebefenster	ptional
echanisch gefederter Sitz  clutifunktionsdisplay  SPS/FOPS Schutzdach Stufe II  schwenkbare Kabinentür  citliche Schiebefenster  neumatik  aufwerksystem mit Gummiketten  gegengewicht  cegengewicht  cegengewicht  segengewicht  cegengewicht  segengewicht	tandard
ultifunktionsdisplay  DPS/FOPS Schutzdach Stufe II  Schwenkbare Kabinentür  citliche Schiebefenster  neumatik  aufwerksystem mit Gummiketten  sekundäre Funktionen  egengewicht  pezifisches FahrgesteII  S	tandard
OPS/FOPS Schutzdach Stufe II Schwenkbare Kabinentür Citliche Schiebefenster Coneumatik Suufwerksystem mit Gummiketten Sekundäre Funktionen Eegengewicht Dezifisches FahrgesteII Some	ptional
chwenkbare Kabinentür  citliche Schiebefenster  cumatik  aufwerksystem mit Gummiketten  sekundäre Funktionen  egengewicht  cezifisches Fahrgestell  Co	tandard
eitliche Schiebefenster  neumatik  aufwerksystem mit Gummiketten sekundäre Funktionen egengewicht opezifisches Fahrgestell  Co	tandard
neumatik sufwerksystem mit Gummiketten S ekundäre Funktionen egengewicht C bezifisches Fahrgestell S	ptional
aufwerksystem mit Gummiketten S ekundäre Funktionen C egengewicht C pezifisches Fahrgestell S	ptional
ekundäre Funktionen egengewicht C pezifisches Fahrgestell S	
egengewicht C pezifisches Fahrgestell S	tandard
pezifisches Fahrgestell S	
	ptional
a badan	tandard
Chemeit	
Punkt Aufnahme C	ptional
echanische Hubzylindersperre S	tandard
otorwarnsystem mit Fehleranzeige S	tandard
ückfahrwameinrichtung	
andalismusschutz S	tandard





## Hauptsitz

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière 44150 Ancenis Cedex - France Tel: +33 (0)2 40 09 10 11 - Fax: +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



Diese Publikation enthält eine Beschreibung der Konfigurationsvarianten und Optionen für Manitou-Produkte, die je nach Ausstattung unterschiedlich sein können. Die in dieser Broschüre vorgestellten Ausstattungen können Teil einer Serie, als Option erhältlich oder je nach Ausführung nicht verfügbar sein. Manitou behält sich das Recht vor, die beschriebenen und dargestellten Spezifikationen jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern. Die angegebenen Spezifikationen sind für den Hersteller nicht bindend. Für weitere Einzelheiten wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Es handelt sich nicht um ein vertraglich bindendes Dokument. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht vollständig. Die Logos sowie die visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre enthaltenen Fotos und Diagramme werden nur zu Anschauungs- und Informationszwecken zur Verfügung gestellt.

MANITOU BF SA - Gesellschaft mit beschränkter Haftung mit Verwaltungsrat - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 RCS Nantes