Technisches Datenblatt:

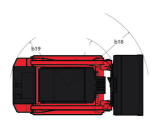
1350RT



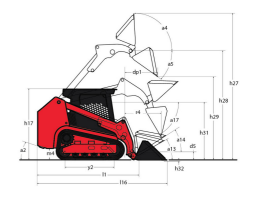


	135URT LISTEIN	am 31. Uktober 2025 um 11:33 U
Kapazität		Metrisch
Einsatzgewicht		2953 kg
Leergewicht		2953 kg
Traglast bei 35% Kipplast		612 kg
Traglast bei 50% Kipplast		875 kg
Kipplast		1750 kg
Gewicht und Reifengröße		j
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	h27	3670 mm
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28	2794 mm
Auskippreichweite – volle Höhe	r6	592 mm
Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	a5	40 °
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe	h29	2123 mm
Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe	a4	98 °
Gesamthöhe bis Schutzdach	h17	1930 mm
	117	3076 mm
Gesamtlänge mit Schaufel		
Gesamtlänge ohne Schaufel	l1	2360 mm
Anlenkpunkt Hubgerüst hinten	h31 r4	1494 mm 771 mm
Reichweite bei spezieller Bauhöhe		
Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe	a17	75 °
Position transportieren	d5	165 mm
Maximaler Rückkippwinkel am Boden	a14	28 °
Grabstellung	h32	18 mm
Startwinkel		28 °
Bodenfreiheit	m4	213 mm
Spurweite	b10	1148 mm
Kettenbreite	b20	300 mm
Laufwerkbasis	у2	1168 mm
Gesamtbreite ohne Schaufel	b1	1448 mm
Schaufelbreite	e1	1524 mm
Nendekreis – vorne mit Schaufel	b18	1918 mm
Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ		Rubber / 4 / Steel
_eistung		
ahrgeschwindigkeit 1. Stufe		10 km/h
Anhängelast Zugmaul		3248 kg
Schaufelausbrechkraft 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
Batterie		12 V
Kaltstart-Ampere bei Temperatur		800 A
ichtmaschine - Volt / Ampere		12 V / 100 A
lydraulisch		
Zusatzhydraulik		63.60 l/min
Fankkapazität		55.55 7,11111
Delsumpf Kapazität		6.40 l
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks		34.80 l
rassungsvermögen des Kraftstofftanks		59.40 l
assungsvennogen des Martstorrtains		J7.4U I

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 ozeifisches 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 solotororie in Anzeige	
sastzhydraulik totoristerung/Leistung utomatisches Motorabschaltsystem oppelelement-Luftfilter mit Anzeige ombinierter Motor- + Hydraulikölkühler orglüheinrichtung orglüheinrichtung sorglüheinrichtung perator-Station uetooth Autoradio aspedal soystick elechanisch gefederter Sitz lutifunktionsdisplay OPS/FOPS Schutzdach Stufe II schwenkbare Kabinentür cittliche Schiebefenster eutomatik aufwerksystem mit Gummiketten egengewicht opezifisches Fahrgestell Solomatic Schieber Sc	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 segengewicht schwenkbare Kabinentür spekundäre Funktionen egengewicht spezifisches FahrgesteII Schwenkbare Kabinentür spezifisches FahrgesteII spezifisches 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