Technisches Datenblatt:

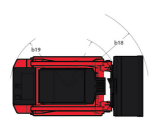
1350RT



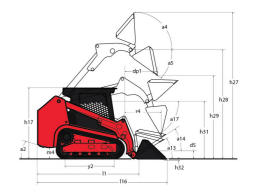


Kapazität Metrisch Einsatzgewicht 2953 kg Leengewicht 2953 kg Traglast bei 50% Kipplast 612 kg Traglast bei 50% Kipplast 875 kg Kipplast 1750 kg Gewicht und Reitengrüße 1750 kg Gewicht und Reitengrüße 127 Gewicht und Reitengrüße 128 Gewicht und Reitengrüße 129 Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe 128 Auskippwinkel – wolle Höhe 16 Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe 15 Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe 16 Gesamtibab ibs Schutzdech 16 Maximater Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe 17 4 98° Gesamtibab ibs Schutzdech 117 11930 mm 116 Gesamtibage mit Schaufel 116 11 2360 mm Alenkeynutk Hubgedist himten 131 Reichweite bei spezieller Bauhöhe 14 Auskippwinkel am Boden 14 Großestellung 152 Baukingerüber eine	135ORT Ersteilt am 8. November 2025 um 22.44 utc	
Leergewicht 2953 kg Traglast bel 50% Kipplast 612 kg Traglast bel 50% Kipplast 875 kg Kipplast 1750 kg Cewicht und Relfengtüße 1875 kg Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe h27 3670 mm Höbe bis Schautelderbepunkt – bei max. Hubhöhe h28 2794 mm Auskippprichweite – voile Höhe f6 592 mm Auskipppinkel – bei max. Hubhöhe a5 40° Auskippinkel – bei max. Hubhöhe h29 2123 mm Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe h29 2123 mm Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe h29 2123 mm Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe h17 1930 mm Gesamtlänge ohne Schaufel h17 1930 mm Gesamtlänge ohne Schaufel h11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinen h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe j4 771 mm Auskippwinkel hei spezieller Bauhöhe j4 771 mm Auskippwinkel hei spezieller Bauhöhe j4 18 mm		
Traglast bei 35% Kipplast 612 kg Traglast bei 50% Kipplast 875 kg Kipplast 1750 kg Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe h27 3670 mm Höhe bis Schaufeldrebpunkt – bei max. Hubhöhe h28 2794 mm Auskipprichwelte – volle Höhe f6 \$92 mm Auskipprichwelte – bei max. Hubhöhe a5 40° Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe a6 \$92 mm Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe a4 98° Gesamtlänge mit Schutzdach h17 1930 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 3350 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 3350 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinen h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe a7 75° Position transportieren d5 165 mm Maximperike Erkükippwinkel am Boden a14 28° Gabstellung h32 18 mm Sturwinkel m4 213 mm Surwinkel b10 1148 mm Surwinkel b10 1148 mm		
Traglast beis 50% Kipplast 875 kg Kipplast 1750 kg Gewicht und Reifengiöße 127 Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe h27 3670 mm Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe h28 2794 mm Auskippriechweite – volle Höhe n6 592 mm Auskippriechweite – volle Höhe a5 40 ° Auskippriechweite – bei max. Hubhöhe a5 40 ° Auskippriechweite – bei max. Hubhöhe a6 592 mm Auskippriechweite – bei max. Hubhöhe a6 92 2123 mm Maximaler Rückipprinkel – bei max. Hubhöhe a4 98 ° 3 40 ° Gesamthöh so Schaufel h17 1930 mm 11 3076 mm 11 2360 mm Gesamthöh so Schaufel 11 2350 mm 11 2350 mm 14 1494 mm 14 171 mm 75 ° 26 150 mm 14 171 mm 75 ° 26 150 mm		
Kipplast 1750 kg Cewith und Reifengöße 1 Cesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe h27 3670 mm Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe n28 2794 mm Auskippreichweite – volle Höhe n6 592 mm Auskipprichweite – bei max. Hubhöhe a5 40 * Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe a6 592 mm Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe a4 98 * Gesamtlöhe bis Schutzdach h17 1930 mm Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge men Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75 * Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 * Grabstellung h32 18 mm Statwinkel m4 213 mm <td></td>		
Gesembit und Relifengiöße h27 3670 mm Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe h28 2794 mm Höbb bis Schaufelderhepunkt – bei max. Hubhöhe f6 592 mm Auskippreichweite – volle Höhe f6 592 mm Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe a5 40° Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe h29 2123 mm Maximaler Rückippwinkel – bei max. Hubhöhe a4 98° Gesamthöhe bis Schutzdach h17 1930 mm Gesamthöhe bis Schutzdach l16 3076 mm Gesamtlänge mit Schaufel l16 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel h31 1494 mm Alenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h32 18 mm Starwinkel m4 213 mm Spunweite b10 <th< td=""><td></td></th<>		
Gesamtheinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe h27 3670 mm Höbe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe h28 2794 mm Auskippreichweite – volle Höhe f6 592 mm Auskipprichweite – bei max. Hubhöhe a5 40° Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe a5 40° Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe a4 98° Gesamthöhe bis Schutzdach h17 1930 mm Gesamthöhe bis Schutzdach l16 3076 mm Gesamtlänge mit Schaufel l16 3076 mm Gesamtlänge nit Schaufel l1 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskipphinkel bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Ruskippreichen d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a17 75° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h32 13 mm Starwinkel b1		
Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe h27 3670 mm Höhe bis Schaufelderhpunkt – bei max. Hubhöhe h28 2794 mm Auskipprichweite – volle Höhe f6 592 mm Auskipprichweite – bei max. Hubhöhe a5 40° Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe h29 2123 mm Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe a4 98° Gesamthöhe bis Schutzdach 116 3076 mm Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe 44 771 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe a17 75° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel b10 1148 mm Spurweite b10 1148 mm Ketenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm <td></td>		
Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe fb 3794 mm Auskipppichweite – volle Höhe fb 592 mm Auskipppinkel – bei max. Hubhöhe a5 40° Auskipppinkel – bei max. Hubhöhe hb29 2123 mm Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe a4 98° Gesamthöhe bis Schutzdach hh7 1930 mm Gesamthänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamthänge hore Schaufel 11 2360 mm Alenkpunkt Hubgetist hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe 44 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75° Position transportieren a16 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h22 18 mm Startwinkel m4 213 mm Spuweite h32 300 mm Spuweite b10 1148 mm Gesamtheite ohne Schaufel b20 300 mm Leufwerkbasis p2 1168 mm		
Auskippwinkel - bei max. Hubhöhe a5 40 ° Auskipphöhe - bei max. Hubhöhe h29 2123 mm Maximaler Rückkippwinkel - bei max. Hubhöhe a4 98 ° Gesamtlänge hit Schaufzdach h17 1930 mm Gesamtlänge nit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75 ° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Starwinkel 52 28 ° Bodenfreiheit m4 213 mm Spuweite b10 1148 mm Kettenbreite b10 1148 mm Gesamtlänge ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite p2 1168 mm Grabstellung b1 1448 mm Schaufelbreite b1 </td <td></td>		
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 Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75 ° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel 5 28 ° Bodenfreiheit m4 213 mm Spuweite b10 1148 mm Kettenbreite b10 1148 mm Kettenbreite p2 1168 mm Gesamtleite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite p1 1524 mm Wendekreis vome mit Schaufel		
Auskipphöhe – bei max. Hubhöhe h29 2123 mm Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe a4 98 ° Gesamthöhe bis Schutzdach h17 1930 mm Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75 ° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Startwinkel m4 213 mm Spuweite b10 1148 mm Spuweite b20 300 mm Kettenbreite b20 300 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite b1 1448 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel		
Maximaler Rückkippwinkel – bei max. Hubhöhe a4 98 ° Gesamthöhe bis Schutzdach h17 1930 mm Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75 ° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwekbasis y2 1168 mm Gesamthörlie ohne Schaufel b1 1448 mm Gesamthorite ohne Schaufel b1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufro		
Gesamthöhe bis Schutzdach h17 1930 mm Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Spuweite b10 1148 mm Kettenbriete b10 1148 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbeite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen / Laufrollen Typ ret Rubber / 4 / Steel		
Gesamtlänge mit Schaufel 116 3076 mm Gesamtlänge ohne Schaufel 11 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75 ° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel g8 28 ° Bodenfreiheit m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbeite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vone mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / L		
Gesamtlänge ohne Schaufel I1 2360 mm Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75 ° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Startwinkel m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Spurweite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel		
Anlenkpunkt Hubgerüst hinten h31 1494 mm Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Spurweite m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel		
Reichweite bei spezieller Bauhöhe r4 771 mm Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Bodenfreiheit b10 1148 mm Spurweite b20 300 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamthreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel		
Auskippwinkel bei spezieller Bauhöhe a17 75° Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Bodenfreiheit b10 1148 mm Spurweite b20 300 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel		
Position transportieren d5 165 mm Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel m4 213 mm Bodenfreiheit m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel		
Maximaler Rückkippwinkel am Boden a14 28 ° Grabstellung h32 18 mm Startwinkel 28 ° 28 ° Bodenfreiheit m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung Rubber / 4 / Steel		
Grabstellung h32 18 mm Startwinkel 28 ° Bodenfreiheit m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung Leistung Leistung		
Startwinkel 28 ° Bodenfreiheit m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung Leistung Leistung		
Bodenfreiheit m4 213 mm Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung Leistung Leistung		
Spurweite b10 1148 mm Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung Leistung Leistung		
Kettenbreite b20 300 mm Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung Image: Company of the company		
Laufwerkbasis y2 1168 mm Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung Telestung Telestung		
Gesamtbreite ohne Schaufel b1 1448 mm Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung B1 B1		
Schaufelbreite e1 1524 mm Wendekreis – vome mit Schaufel b18 1918 mm Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Rubber / 4 / Steel Leistung THE TOWN OF THE TOWN		
Wendekreis - vome mit Schaufelb181918 mmKettentyp / Laufrollen / Laufrollen TypRubber / 4 / SteelLeistungLeistungLeistung		
Kettentyp / Laufrollen / Laufrollen Typ Leistung Rubber / 4 / Steel		
Leistung		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Enhance huindiakoit 1. Ctufo		
ranigescriwindigkeit 1. State		
Anhängelast Zugmaul 3248 kg		
Schaufelausbrechkraft Neigezylinder 1588 kg		
Schaufelausbrechkraft Hubzylinder		
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		
Lichtmaschine - Volt / Ampere 12 V / 100 A		
Hydraulisch		
Zusatzhydraulik 63.60 I/min		
Tankkapazität		
Oelsumpf Kapazität 6.40 I		
Fassungsvermögen des Hydrauliktanks 34.80 I		
Kraftstoff 59.40 I		
Hubraum / Zylinderzahl 7.90 1 / 4		

1350RT - Maßzeichnung







Ausstattung

Andere Optionen	
Zuschaltbare Schaufel-Nivellierung 4	Optional
Beleuchtung	
Rundumleuchte	Optional
Hubfunktion	
All-Tach® Schnellwechselsystem	Standard
IdealTrax® automatisches Raupenspannsystem	Standard
Zusatzhydraulik	Standard
Motorisierung/Leistung	
Automatisches Motorabschaltsystem	Optional
Doppelelement-Luftfilter mit Anzeige	Standard
Kombinierter Motor- + Hydraulikölkühler	Standard
Motorvorheizung	Optional
Vorglüheinrichtung	Standard
Operator-Station	
Bluetooth Autoradio	Optional
Gaspedal	Standard
Joystick	Standard
Mechanisch gefederter Sitz	Optional
Multifunktionsdisplay	Standard
ROPS/FOPS Schutzdach Stufe II	Standard
Schwenkbare Kabinentür	Optional
Seitliche Schiebefenster	Optional
Pneumatik	
Laufwerksystem mit Gummiketten	Standard
Sekundäre Funktionen	
Gegengewicht	Optional
Spezifisches Fahrgestell	Standard
Sicherheit	
4-Punkt Aufnahme	Optional
Mechanische Hubzylindersperre	Standard
Motorwarnsystem mit Fehleranzeige	Standard
Rückfahrwarneinrichtung	Standard
Vandalismusschutz	Standard





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