Technisches Datenblatt:

2300V



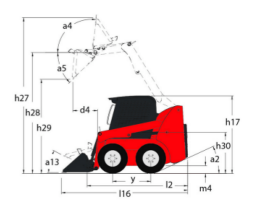


Gesamble bis Schutzdach h17 2058 mm Auskippminkel – bel max. Hubhöhe a5 42** Owerall leigelh with bucket l16 3598 mm Auskippminkeler – welle föhe i6 825 mm Rikckninkel bei voller Hubhöhe i6 825 mm Rikcholm zur Böden h30 978 mm Overall widh lies bucket b1 1707 mm Obederliebelt m4 23 2789 mm Wenderlies bucket b18 2171 mm 22 2789 mm Wenderlies bucket b18 2171 mm 22 2789 mm 22 12,70 km/h 22 2789 mm 22 28 22 28 22 28 22 28 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 <th></th> <th>2300V Erstellt am 1. Dezember 2025 um 00:14</th> <th>·UIC</th>		2300V Erstellt am 1. Dezember 2025 um 00:14	·UIC
Operating Weight 3515 kg Elegropewicht 3150 kg Tipping capacity 206.53 kg Elegropewicht 100 kg Tipping capacity 206.53 kg Elegropewicht 102 kg Beadstand 102 kg Gesamteniasthöhe - bei max. Hubböhe 102 kg Gesamteniabbis Schurdach 117 kg Dump beight 105 kg Oursp beight 10 kg Oursp beight 6 kg Oursp beight 8 kg Oursp beight 8 kg Stickble zum Boden 10 kg Overall width iese bucket 12 kg <t< th=""><th>Kapazität</th><th>Metrisch</th><th></th></t<>	Kapazität	Metrisch	
	Operating Capacity At 50% Tipping Load	1043.26 kg	
Spring papers Spri	Operating Weight	3515 kg	
Ceredit and Amessurgen	Eigengewicht	3150 kg	
Radiatand y 1922 mm Ceasantelmaschille - bei max. Hubhöhe h27 4099 mm Hölle bis Schaufderbenuhr - bei max. Hubhöhe h28 3099 mm Gesamthöhe bis Schutzdach h17 2038 mm Auskippmiche - bei max. Hubhöhe a5 42° Dump height h29 2312 mm Owerall length mich beit ether führböhe a6 826 mm Auskippmiche - bei max. Hubhöhe a6 826 mm Owerall wich beit wir beite führböhe a6 826 mm Auskippmiche - bei soller Hubhöhe a6 92° Strachte zum Boden h30 978 mm Owerall ength - Less Bucket b1 1707 mm Oberleifelnet m4 203 mm Owerall ength - Less Bucket b1 1707 mm Oberleifelnet m4 203 mm Owerall ength - Less Bucket b1 1707 mm Oberleifelnet b18 2171 mm Leistung 12° 298 mm Owerall ength - Less Bucket b18 2171 mm Wein	Tipping capacity	2086.53 kg	
Geaminestablière - bei max. Hubbhère h.27 4.33 mm Heibe bis Schutrdein Hubbhère h.28 3099 mm Geamindhée bis Schutrdein h.17 2058 mm Auskippinchel - bei max. Hubbhère h.5 42° Owerall leight with bucket i.16 3.589 mm Auskippinchweller - volle Hübe de 822 mm Rücklöpinchweller - volle Hübe de 9.28 mm Rücklöpinchweller - volle Hübe de 9.28 mm Rücklöpinchweller - volle Hübe de 9.22 mm Rücklöpinchweller - volle voller Hubbhe de 2.23 mm Owerall wicklin seine berket de 2.23 mm Dederlieghe de 2.270 km/h Bederleich de 2.270 km/h Verlagen wirt vollegeleich (Jubeladen) de 1.270 km/h Turvel Speck wirt vollegeleich (Jubeladen) de 1.270 km/h Mau	Gewicht und Abmessungen		
Höbe bis Schaufelsteplunt4 - bei max. Hubhöhe h28 3099 mm Gesamthöhe bis Schutzdach h17 2058 mm Auskipprinkel - bei max. Hubhöhe a5 42° Dump height h29 2312 mm Overall eight with bucket 16 858 mm Auskipprinkeler - wolle Höbe 44 92° Sitchbin zum Boden h30 978 mm Overall wild hies bucket b1 1707 mm Oberferleihet m4 203 mm Overall wild hies bucket b1 1707 mm Oberferleihet m4 203 mm Overall wild hies bucket b1 1707 mm Oberferleihet m4 203 mm Overall wild hies bucket b1 1707 mm Oberferleihet m4 203 mm Overall wild hies bucket b1 1707 mm Oberferleihet m4 203 mm Overall wild hies bucket b1 1707 mm Oberferleihet m4 203 mm Oweral wild hies bucket 12 27 mm	Radstand	y 1092 mm	
Gesamble bis Schutzdach h17 2058 mm Auskippminkel – bel max. Hubhöhe a5 42** Owerall leigelh with bucket l16 3598 mm Auskippminkeler – welle föhe i6 825 mm Rikckninkel bei voller Hubhöhe i6 825 mm Rikcholm zur Böden h30 978 mm Overall widh lies bucket b1 1707 mm Obederliebelt m4 23 2789 mm Wenderlies bucket b18 2171 mm 22 2789 mm Wenderlies bucket b18 2171 mm 22 2789 mm 22 12,70 km/h 22 2789 mm 22 28 22 28 22 28 22 28 22 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 <td>Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe</td> <td>h27 4039 mm</td> <td></td>	Gesamteinsatzhöhe – bei max. Hubhöhe	h27 4039 mm	
Austingwinkel – bei max. Hubbhöhe a5 42° Dump helight h29 2312 mm Overall length with bucket 116 3589 mm Auskipprischweite – wolle Hube 6 826 mm Auskipprischweite – wolle Hube 6 826 mm Auskipprischweite – wolle Hubbnöhe h30 978 mm Overall widh less bucket b1 1707 mm Obedienfreiheit m4 203 mm Oberlaftelheit m4 203 mm Oberlaftelheit b18 2171 mm Wendeknis – wome mit Schaufel b18 2171 mm Leistung b18 2171 mm Fabrigeschwindigkeit (unbeladen) 12 2789 mm Travel Speed win TwoSpeed Option - Maximum 9 12.70 km/h Rolfer 12 12.70 km/h Travel Speed win Two Speed Option - Maximum 4 40 km/h Motornomel 4 14 km/sept xm/sept xm/sep	Höhe bis Schaufeldrehpunkt – bei max. Hubhöhe	h28 3099 mm	
Dump height h29 2312 mm Overall length with bucket ft 3589 mm Auskisptreichweite – volle Höhe ft 620 mm Bücknöhmiche bei voller hubböhe 94 92." Sitchhe zum Boden h30 978 mm Overall width less bucket b1 1707 mm Bodenfreihet m4 203 mm Wendekrais – vome mit Schaufel b18 2171 mm Leistung b18 2171 mm Leistung b18 2171 mm Fathgeschwindigkeit (unbeladen) 12.70 km/h 20 km/h Tanges ged with Two-Speed Option - Maximum 20 km/h 20 km/h Fathgeren PHydrostatisch 4 4 Ward Name 4 4 Ward Name 4	Gesamthöhe bis Schutzdach	h17 2058 mm	
Overall length with bucket 116 3589 mm Auskipprichweiter volle Nüch 6 825 mm Auskipprichweiter volle Nüch 6 92° Sitchbe zum Boden h00 978 mm Overall wich lies bucket b1 1707 mm Bodenfreiheit m4 203 mm Overall length - Less Bucket 12 2789 mm Wenderkier's vement Schaufel b18 2171 mm Leistung 12 2789 mm Kenderkier's vement Schaufel b18 2171 mm Leistung 12 20 km/h Enhogeschwindigkeit (unbeladen) 1 12.70 km/h Tavel Speed with Two Speed Option - Maximum 4 12.70 km/h Tavel Speed with Two Speed Option - Maximum 4 19.00 km/h Tavel Speed with Two Speed Option - Maximum 4 19.00 km/h Tavel Speed with Two Speed Option - Maximum 4 19.00 km/h Tavel Speed with Two Speed Option - Maximum 4 19.00 km/h Was been Speed with Two Speed Option - Maximum 2 14 Nury Speed Application Speed Application Speed Applica	Auskippwinkel – bei max. Hubhöhe	a5 42 °	
Auskippreichwite volle Höbbe 6 826 mm Bückenlünkie bei voller Hübbehe 4 92° Stichhe zum Boden h30 978 mm Overall wich ises bucket b1 1070 mm Bodenfreiheit m4 203 mm Overall leight - Lees Bucket 12 2789 mm Wendekis - vome mit Schaufel b18 2171 mm Leistung	Dump height	h29 2312 mm	
Auskippeichweite - volle Höhbe 46 826 mm Bückenlührlich bei voller Hubbibe 49 2° Stirche zum Boden h30 978 mm Overall Widh less bucket b1 1070 mm Oberall length - Less Bucket 12 2789 mm Wendektes - vome mit Schaufel 12 2789 mm Leistung	Overall length with bucket	I16 3589 mm	
Sitzhéhe zum Boden h30 978 mm Overall wich less bucket pd 203 mm Overall keight pd 223 mm Overall keight pd 2278 mm Wenderkeis - vome mit Schaufel b18 2171 mm Leising b18 2127 km/h Fahrgeschwindigkeit (umbelderin) c 12.0 km/h Towal Speed with Two Speed Option - Maximum b12.0 km/h Reffen b1 Hydrostatisch Typ b1 Hydrostatisch Motor b1 Typ Max Me 4 Hydrostatisch 4 Motornom 5 Yanmar Motories Lamant / Motonundrehung 294 Nm / 1800 rpm Antriebsart Diesel 4 Auticbsart 5 4 Motories kung (Fix KW) 6 72 Hy / 52,70 kW Motories kung (Fix KW) 72 Hy / 52,70 kW Motories kung (Fix KW) 6 12 V Alternact - Ampere 100 A 12 V Batter 23 km 23 km <	Auskippreichweite – volle Höhe	r6 826 mm	
Overall width less bucket b1 1707 mm Bodenfreiheth m4 203 mm Overall length - Less Bucket 12 2789 mm Wendekreis - vome mit Schaufel b18 2171 mm Leisung b18 2177 mm Enhypeschwindigkelt (unbeladen) 2 12,70 km/h Tawle Speed with Two Speed Option - Maximum 2 12,70 km/h Torrel 2 Hydrostätisch Top 6 Hydrostätisch Motor 2 Yanmar Motormodell 5 Yanmar Motormodell 2 Stage V Max. Drehmoment / Motorundrehung 2 Yanmar Max. Drehmoment / Motorundrehung 2 Yanmar Max. Drehmoment / Motorundrehung 2 Yannar Max. Drehmoment / Motorundrehung 8 294 km / 1800 pm Max. Drehmoment / Motorundrehung 8 72 km / 1800 pm Max. Drehmoment / Motorundrehung 8 72 km / 1800 pm Max. Drehmoment / Motorundrehung 8 72 km / 1800 pm	Rückrollwinkel bei voller Hubhöhe	a4 92°	
Bodenfreiheit m/d 203 mm Overall length - Less Bucket 12 2739 mm Wendekeris - vom mit Schaufel b18 2171 mm Leistung b18 21770 km/h Fahrgeschwindigkeit (unbeladen) 5 1.70 km/h Tawal Speed with Two Speed Option - Maximum 6 20 km/h Reifen 2 Hydrostatisch Toy 6 Yanmar Marke Yanmar Yanmar Motornom 5 Yanmar Motomodell 4 Yanmar Motomodell 2 24 km/ 1800 pm Max. Dehmomen! Motorundrehung 2 24 km/ 1800 pm Autriessat 2 24 km/ 1800 pm Volinderstatin (PS / kW) 5 72 kp/ 5270 kW Motorielstung (PS / kW) 5 72 kp/ 5270 kW Motorielstung (PS / kW) 6 72 kp/ 5270 kW Motorielstung (KS / kW) 7 4 100 A Altenator - Ampre 100 A 3 kW 100 A State (H) 100 A	Sltzhöhe zum Boden	h30 978 mm	
Bodenfreihelt m/d 203 mm Overall length - Less Bucket 12 2739 mm Wendekeirs - Dome mil Schaufel b18 2171 mm Leistung 518 2171 mm Fahrpaschwindigkeit (unbeladen) 2 1.270 km/h Tzwel Speed with Two Speed Option - Maximum 20 km/h 2 Reifen 2 Hydrostatisch Typ 6 Yanmar Motor 6 Yanmar Marke Yanmar Yanmar Motornoll 4 Yanmar Motornoll 29 44 km / 1800 pm 294 4km / 1800 pm Auticisat 29 44 km / 1800 pm 294 4km / 1800 pm Motorielstung (PS / kW) 29 4 72 4p / 52.70 kW 29 4 km / 1800 pm Motorielstung (PS / kW) 5 72 4p / 52.70 kW Motorielstung (PS / kW) 72 4p / 52.70 kW 3 kW Motorielstung (PS / kW) 20 3 kW 100 A States 20 3 kW 100 A States 100 A 20 3 kW Hydraulisch 20 3 kW	Overall width less bucket	b1 1707 mm	
Wenderkeis - vome mit Schaufel b18 2171 mm Leisung Commender Commender Commender Commender Commender Commender 2.70 km/h Enfreschwindigkeit (unbeladen) 20 20 km/h 20 km/h </td <td>Bodenfreiheit</td> <td></td> <td></td>	Bodenfreiheit		
Wendekreis - vome mit Schaufel 618 2171 mm Leistung Comment Comment </td <td>Overall length - Less Bucket</td> <td>l2 2789 mm</td> <td></td>	Overall length - Less Bucket	l2 2789 mm	
Fahrgeschwindigkeit (unbeladen) 12.70 km/h Travel Speed with Two-Speed Option - Maximum 20 km/h Reifen Hydrostatisch Typ Hydrostatisch Mack Yanmar Motormodell 4TNyser. XwGL Motormom 294 km / 1800 pm Axtitebsard 294 km / 1800 pm Axtitebsard 4 Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 100 A Stater 100 A Hydraulisch 86.50 l/min Auxilary Hydraulic Pessure 239,59 bar High-Flow Auxillary Hydraulics - Option 86.50 l/min High-Flow Auxillary Hydraulics - Pressure - Option 229.25 bar Tankapazitit 227.01 Koaftsoff 227.01 Hubraum 33.01	•	b18 2171 mm	
Tarel Speed with Two Speed Option - Maximum 20 km/h Reifen Common Comm	Leistung		
Tarel Speed with Two Speed Option - Maximum 20 km/h Reifen Common Comm	Fahrgeschwindigkeit (unbeladen)	12.70 km/h	
Relifen Typ Hydrostatisch Motor Hydrostatisch Marke Yanmar Motomodell 4 HYN98CFXNGL Motomom 5 Bage V Max. Drehmener! Motorundrehung 294 Nm / 1800 rpm Antriebsart 1 Diesel Zylinderzahl 4 Motorkishung (PS / kW) 7 Hy / 52.70 kW Motorkishung (PS / kW) 7 Hy / 52.70 kW Motorkishung (PS / kW) 7 Hy / 52.70 kW Motorkishung (PS / kW) 7 Hydrostatisch Alternator - Ampere 100 A Starter 23 3 kW Hydroulisch 23 3 59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 229.25 bar Tank Rapazität des Hydraulikölbehälters 106 1		20 km/h	
Typ Hydrostatisch Motor Comment Comm			
Motor Marke Yanmar Motomodell 4TNY98CTXNGL Motomoment / Motorundrehung Stage V Max. Drehmoment / Motorundrehung 294 Nm / 1800 rpm Antriebsart Diesel Zylinderahl 4 Motorkühlsystem (wassergekühlt) 72 Hp / 52.70 kW Batterie 12 V Allemator - Ampere 100 A Starter 100 A Uydraulisch 86.50 i/min Susatzhyfraulik 86.50 i/min Auxiliary Hydraulics Pessure 239,59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 239,59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229,25 bar Tankkapazität 106 l Kafatstoff 22,70 l Klafstoff 22,70 l Hubraum 33,30 l		Hydrostatisch	
Marke Yanmar Motomodell 4TNV98CTXNGL Motomom Stage V Max. Drehoment / Motorundrehung 294 Mr / 1800 rpm Antriebsart Diesel Zylinderzahl 4 Motorkühleystem (Wassergekühlt) 72 Hp / 52.70 kW Motorkühleystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 100 A Altemator - Ampere 100 A Starter 100 A Hydraulish 8 Zusatzhydraulik 8 Auxlilary Hydraulic Pressure 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 229.25 bar Tankapazität 106 l Kafatsoff 106 l Kagazität des Hydraulikölbehälters 22,701 Hubraum 3.30 l			
Motomorm Stage V Max. Drehmoment / Motorundrehung 294 Nm / 1800 rpm Antriebsart Diesel Zylinderzahl 4 Motorleistung (PS / kW) 72 Hp / 52.70 kW Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 12 V Altemator - Ampere 100 A Starter 100 A Uydraulisch 86.50 l/min Auxiliary Hydraulic Pressure 86.50 l/min Jligh-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 86.50 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 l Karfistoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 106 l Hubraum 33.0 l		Yanmar	
Motomorm Stage V Max. Drehmoment / Motorundrehung 294 Nm / 1800 rpm Antriebsart Diesel Zylinderzahl 4 Motorleistung (PS / kW) 72 Hp / 52.70 kW Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 12 V Altemator - Ampere 100 A Starter 100 A Uydraulisch 86.50 l/min Auxiliary Hydraulic Pressure 86.50 l/min Jligh-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 86.50 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 l Karfistoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 106 l Hubraum 33.0 l	Motormodell	4TNV98CT-XNGL	
Max. Drehmoment / Motorumdrehung 294 Nm / 1800 rpm Antriebsart Diesel Zylinderzahl 4 Motorkilleystem (PS / kW) 72 Hp / 52.70 kW Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 12 V Altemator - Ampere 100 A Starter 3 kW Hydraulisch 86.50 l/min Auxillary Hydraulic Pressure 239.59 bar High-Flow Auxillary Hydraulics - Option 259.25 bar High-Flow Auxillary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 l Karfatsoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l			
Antriebsart Diesel Zylinderzahl 4 Motorleistung (PS / kW) 72 Hp / 52.70 kW Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 12 V Altemator - Ampere 100 A Starter 3 kW Hydraulisch 86.50 I/min Zusatzhydraulik 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 I/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 I Kraftstoff 106 I Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 I Hubraum 3.30 I		-	
Zylinderzahl4Motorleistung (PS / kW)72 Hp / 52.70 kWMotorkühlsystem (wassergekühlt)WasserBatterie12 VAltemator - Ampere100 AStarter3 kWHydraulisch6Zusatzhydraulisch86.50 I/minAuxiliary Hydraulic Pessure239.59 barHigh-Flow Auxiliary Hydraulics - Option114 I/minHigh-Flow Auxiliary Hydraulics Pessure - Option229.25 barTankkapazität106 IKraftstoff106 IKapazität des Hydraulikölbehälters22.70 IHubraum3 330 I	-	·	
Motorleistung (PS / kW) 72 Hp / 52.70 kW Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 12 V Altemator - Ampere 100 A Starter 3 kW Hydraulisch 6 Zusatzhydraulik 86.50 l/min Auxiliary Hydraulic Pressure 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 l Kraftstoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l			
Motorkühlsystem (wassergekühlt) Wasser Batterie 12 V Altemator - Ampere 100 A Starter 3 kW Hydraulisch ————————————————————————————————————	•		
Batterie 12 V Alternator - Ampere 100 A Starter 3 kW Hydraulisch 60 Zusatzhydraulik 86.50 l/min Auxiliary Hydraulic Pressure 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 l Kraftstoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l		·	
Altemator - Ampere 100 A Starter 3 kW Hydraulisch 586.50 I/min Zusatzhydraulik 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 I/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 I Kraftstoff 106 I Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 I Hubraum 3.30 I			
Starter 3 kW Hydraulisch Cusatzhydraulik 86.50 l/min Auxiliary Hydraulic Pressure 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 106 l Kraftstoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l			
Hydraulisch 86.50 l/min Zusatzhydraulik 239.59 bar Auxiliary Hydraulic Pressure 114 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 9 Kraftstoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l	·		
Zusatzhydraulik 86.50 l/min Auxiliary Hydraulic Pressure 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität 5 Kraftstoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l			
Auxiliary Hydraulic Pressure 239.59 bar High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität Kraftstoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l		86.50 l/min	
High-Flow Auxiliary Hydraulics - Option 114 l/min High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität Kraftstoff 106 l Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 l Hubraum 3.30 l			
High-Flow Auxiliary Hydraulics Pressure - Option 229.25 bar Tankkapazität Kraftstoff 106 1 Kapazität des Hydraulikölbehälters 22.70 1 Hubraum 3.30 1			
Tankkapazität106 IKraftstoff22.70 IHubraum3.30 I			
Kraftstoff106 lKapazität des Hydraulikölbehälters22.70 lHubraum3.30 l		£27.20 dui	
Kapazität des Hydraulikölbehälters22.70 lHubraum3.30 l	•	1061	
Hubraum 3.30 I			
	•		
	Kühlmittel	18	

2300V - Maßzeichnung











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



In vorliegender Broschüre sind die Versionen und Konfigurationsoptionen für Manitou-Produkte beschrieben, die mit unterschiedlicher Ausrüstung ausgestattet werden können. Bei der in der Broschüre beschriebenen Ausrüstung kann es sich um Standard- oder Sonderausrüstung handeln oder um Ausrüstung, die für bestimmte Versionen nicht erhältlich ist. Manitou behält sich das Recht vor, jederzeit unangekündigte Änderungen an den gezeigten und beschriebenen Spezifikationen vorzunehmen. Der Hersteller haftet nicht für die angegebenen Spezifikationen. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Manitou-Händler. Dokument ohne Gewähr. Die Produktbeschreibungen können vom eigentlichen Produkt abweichen. Die Auflistung der Spezifikationen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Logos und visuelle Identität des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen nicht ohne Genehmigung verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die in dieser Broschüre gezeigten Fotos und Abbildungen dienen lediglich Informationszwecken. MANITOU BF SA - Aktiengesellschaft mit Vorstand - Aktienkapital: 39 668 399 Euro - 857 802 508 Handelsregister (RCS)