Technisches Datenblatt:

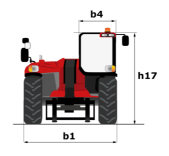
# **MHT 12330**

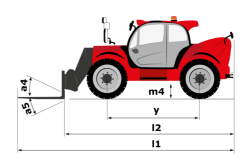


Next Tapping		<b>мнт 12330</b> Erstellt am 13. Dezember 2025 um 18:4
Lanticulpospunk 6 6 1200 mm Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno A	Kapazität	Metrisch
Lanticulpospunk 6 6 1200 mm Anno Anno Anno Anno Anno Anno Anno A	Max. Tragkraft	33000 kg
No. Neuthonismonismonismonismonismonismonismonism		
Persistant Information   1		
1		
Begeneracity (mit clashe)   book   1900		l1 10.77 m
Bookstrambeit		
Stade this not wit work of the Comment of		
Listing bit is an Woodmerstee der Gabelin   12   8.37 m   15.55		
Desambries   D1   2.9 m   D1		·
Desambliche   hi	-	
Decembration foot Nothing		
Auf-winderschegewinkel         34         10°           Weredendus (in Kerkelen)         35         100°           Weredendus (in Kerkelen)         15         9.3 m           Subbert (Kerkelen)         15         9.3 m           Subbert (Kerkelen)         16 °         2.00 mm x 10 mm x 250 mm           Skelen (Bang / Subbert Better (Sabelquerschmit)         16 °         2.00 mm x 10 mm x 250 mm           Skelen (Bernendelle         2.1 0.0 835         2.7 2           Lenkräder (vome / hinters)         2.7 2         2.2 2           Lenkräder (vome / hinters)         4.4 4         4.4 4           Ausberbeträder (vome / hinters)         2.7 2         2.2 2           Lenkräder (vome / hinters)         2.2 7.2 2         2.2 md Lenkung, 4-nd Lenkung, Kebespang           Motor         3.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		
Aboutschepowikel at 5 100 ° Wedecadus (the Rider) M2 1 7.42 m student Wentherating (fine Rider) 15 5 9.33 m student		
Wester   W		
Silberte Nederdardus (mit Gabeln)         b15         9.38 mm           Bobbel Länger (- Gabeln Beiter / Gabelqueschnitt         1 / 2 / 5         2400 mm x 110 mm x 250 mm           Borden         29         6 *           Borden         29         6 *           Borden         20         6 *           Borden         21 (2 Lou RdS)         2.1 (2 Lou RdS)           Aux 2nd Hor Voldendied / Hintensider         2 / 2         2 Lou Rdd / 4 / 4           Lankräder (wom P. Jinten)         4 / 4         4 / 4           Authrichzider (wom P. Jinten)         2 / 2 cad Lenkung, 4 vad Lenkung, Kebspang           Motor         2 Deutz         2 Lou RdS           Motor         5 Lou Petrus         5 Lou Petrus           Motor (wom Jinten)         5 Lou Petrus         5 Lou Petrus           Motor (wom Jinten)         6 - 6 1000 cm²         5 Lou Petrus           Motor (wom Jinten)         6 - 6 1000 cm²         6 - 6 1000 cm²           Motor (wom Jinten)         9 Lou Petrus         6 - 6 1000 cm²         6 - 6 1000 cm²           Motor (wom Jinten)         9 Lou Petrus         9 Lou Petrus         9 Lou Petrus           Motor (wom Jinten)         9 Lou Petrus         9 Lou Petrus         1 Lou Petrus           Statistier         9 Lou Petrus<		
Sabelin Engley Cabelin Breite / Gabeliqueschnitt         1 / e / s         2400 mmx x 110 mmx x 250 mm           Wine ausung leich Regler         9         6**           Berlemenndelle         21.00 R35           Lenkräder (ome / hinterh)         2 / 2           Lenkräder (ome / hinterh)         7 / 2           Lenkräder (ome / hinterh)         2 rad Lenkung, 4 rad Lenkung, Krebsgang           Motorn         1 Deutz           Kenteller         2 rad Lenkung, 4 rad Lenkung, Krebsgang           Motorn         9           Motornomel         5 Toto 6, 1 L6           Signey V. Tier 4 final         1 Toto 6, 1 L6           Sylinderach / Trayfaligkeit der 2/linder         6 - 6100 cm²           Motorisching (PS / KW)         1 500 Kmg 245 kmg           Motorisching (PS / KW)         1 100 Kmg 245 kmg           Motorisching (PS / KW)         2 245 kmg / 180 kmg           Motorisching (PS / KW)         1 300 Kmg 245 kmg           Motorisching (PS / KW)         3 100 Kmg 245 kmg           Motorisching (PS / KW)         2 2           Batterie         2 3 3 3 3	Wenderadius (über Räder)	Wa1 7.42 m
Niverausangleich Regler         6*         Refleten         Periter         Periter <td>äußerer Wenderadius (mit Gabeln)</td> <td>b15 9.33 m</td>	äußerer Wenderadius (mit Gabeln)	b15 9.33 m
Sealer   S	Gabeln Länge / Gabeln Breite / Gabelquerschnitt	I / e / s 2400 mm x 110 mm x 250 mm
Resilemodelle 21.00 R35 Anzahl det Vordenäder / Hintenäder 2 / 2 Lenkräder (vome / Initen) 4 / 4 Anthebsräder (vome / Initen) 2 / 2 Lenkräder (vome / Initen) 3 / 3 Motor	Niveauausgleich Regler	a9 6°
Anzahl der Vordernäder / Hinternäder         2 / 2           Lenkräder (vome / hinten)         4 / 4           Anzahl der Vordernäder (vome / hinten)         2 / 2           Lenkräder (vome / hinten)         2 - 2           Lenkräder (vome / hinten)         2 - 2           Motor         2           Hetateller         Beutz           Motoromen         Stage V. Ter 4 final           Motoromen         6 - 6100 cm²           Motoromen         2 - 25 fley 1 80 kW           Maz. Orbinoment / Motorumdehung         1000 kmg 1450 pm           Motorkühleystem (wassergekühlt)         2 - 25 fley 1 80 kW           Maz. Orbinoment / Motorumdehung         1000 kmg 1450 pm           Motorkühleystem (wassergekühlt)         2 - 2           Maz. Februgere (vorvärst / rückwärts)         2 - 2           Betterie         2 - 2           Max. Februgeschwindigket         9 - 25 km/h           Anzahl der Gänge (vorvärst / rückwärts)         3 / 3           Aller Jehrense         Automätische megative Parkbermse           Festellbermse         Automätische megative Parkbermse           Steigfahligkeit - beladen         9 - 2 km/h           Hydraulikfordemenge - H	Reifen	
Lenkräder (vome / hinten)         4 / 4           Anthrüberäder (vome / hinten)         2 / 2           Lenkräd         2 - 2 rad Lenkung, 4 reb Lenkung, Krebsgang           Koor         Bestellen           Motomom         Stage V, Tier 4 final           Motomomell         Tib 6 - 1.6           Motomomin         6 - 6 100 cm²           Motofickling (FS / NW)         25 5 tp / 180 kW           Motofickling (FS / NW)         25 5 tp / 180 kW           Motomoment / Motomdehung         1000 kmg-1450 pm           Motomikulinystem (wassergekühlt)         Wassergekühlt           Auza all Batterie         2           Steltnete         12 V           Zujukraf         2 8400 dan           Getiebe         13 / 3           Steltnete Gänger (vorwärts / rückwärts)         4 3 / 3           Marks. Fahrgeschwindigkeit         2 5 km/h           Parkbiemse         Olibad Lenellenbrensen an den Vorler und kilniterachen           Stelgfähigkeit - beladen         3 5 %           Hydraulikfördermenge - Hydraulikförderm	Reifenmodelle	21.00 R35
Antiebsräder (vome / hinten) Antiebsräder (vome / hinten) Autor	Anzahl der Vorderräder / Hinterräder	2/2
Lenkart	Lenkräder (vorne / hinten)	4 / 4
Motor	Antriebsräder (vorne / hinten)	2/2
Deutz   Deutz   Stage V, Tier 4 final   Motionomom	Lenkart	2-rad Lenkung, 4-rad Lenkung, Krebsgan
Motomomé         Stage V, Tier 4 final           Motomodeil         TCD 6.1 L6           Vijunderzahl / Tagfähigkeit der Zylinder         6-6100 cm²           Motorleistung (PS / kW)         245 Hp / 180 kW           Mas. Dehmoment / Motoundrehung         1000 kmgä 450 pm           Motorialistystem (wassergekühlt)         Wassergkühlt           Anzahl Battein         2           Batterie         12 V           Zugkert         28400 daN           Getriebbe         Hydrostäsisch mit Powershift           Getriebbe         Hydrostäsisch mit Powershift           Getriebbe         Hydrostäsisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         3 / 3           Max. Fahigeschwindigkeit         2 km/h           Parkberne         Ölbat Lamellenbermenen and en Vorder und Hinterachsen           Festellibremse         Ölbat Lamellenbermenen and en Vorder und Hinterachsen           Hydraulisch (Kridemenge - Hydraulikfurck         310 l/min - 350 bar           Typ Hydraulikfundermenge - Hydraulikfurck         310 l/min - 350 bar           Motori         21 l           Hydraulikfundermenge - Hydraulikfurck         32 l           Motori         21 l           Katisch fr         600 l           Abgasnachbehandlung für Diesel (AdB	Motor	
Motomodell         TCB 6.1 L6           Cylinder2ahl Tragfähigkelt der Zylinder         6 - 6100 cm²           Motorichistung (PS / kW)         245 Hp / 190 kW           Max. Drehmoment / Motorundrehung         1000 Nm@1450 rpm           Motorichistung (massergeküht)         Wassergeküht           Arzahl Batterie         2           Betterie         12 V           Zugkraft         28400 dah           Getrieber         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts)         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkelt         9 Xumatische negative Parkbremse           Festellbremse         Automatische negative Parkbremse           Festellbremse         Ollbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen           Steigfähigkeit - beladen         9 Xumatische negative Parkbremse           Flythdrullisch         3 % X           Hyptdrullisch (Kördermenge - Hydraulikfurck         3 10 / min - 350 bar           Trukkapazitit         2 11           Motoriol         2 11           Kaftsforf         6000 1           Abapsanchbehandlung für Diesel (AdBlue®)         3 2 1           Limm und Vibrationen         2 110 dB           Limm und Vibrationen         2 5 m / s²           Limm und Vibrationen <td< td=""><td>Hersteller</td><td>Deutz</td></td<>	Hersteller	Deutz
Motomodell         TCB 6.1 L6           Cylinder2ahl Tragfähigkelt der Zylinder         6 - 6100 cm²           Motorichistung (PS / kW)         245 Hp / 190 kW           Max. Drehmoment / Motorundrehung         1000 Nm@1450 rpm           Motorichistung (massergeküht)         Wassergeküht           Arzahl Batterie         2           Betterie         12 V           Zugkraft         28400 dah           Getrieber         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts)         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkelt         9 Xumatische negative Parkbremse           Festellbremse         Automatische negative Parkbremse           Festellbremse         Ollbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen           Steigfähigkeit - beladen         9 Xumatische negative Parkbremse           Flythdrullisch         3 % X           Hyptdrullisch (Kördermenge - Hydraulikfurck         3 10 / min - 350 bar           Trukkapazitit         2 11           Motoriol         2 11           Kaftsforf         6000 1           Abapsanchbehandlung für Diesel (AdBlue®)         3 2 1           Limm und Vibrationen         2 110 dB           Limm und Vibrationen         2 5 m / s²           Limm und Vibrationen <td< td=""><td>Motomorm</td><td>Stage V, Tier 4 final</td></td<>	Motomorm	Stage V, Tier 4 final
Zylinderzahl / Tragfähigkeit der Zylinder         6 - 6100 cm³           Motordiestung (PS / kW)         245 Hp / 180 kW           Motor / Max. Drehmoment / Motorundrebrung         1000 m/mg/1450 mm           Motorkühlsystem (wassergekühlt)         Wassergekühlt           Anzahl Batterien         2           Batterie         12 V           Zugkraft         28400 dan           Getriebeb         9           Getriebeb         9           Getriebebg         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärs)         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit         25 km/h           Parkbernse         Ölbad Lamellenbernsen an den Vorder- und Hinterachsen           Festellbremse         Ölbad Lamellenbernsen an den Vorder- und Hinterachsen           Steigfähigkeit - beladen         36 %           Hydraulikchunge         Verstellpumpe           Hydraulikchunge         Verstellpumpe           Hydraulikchunge         310 //m - 350 bar           Hark kapazität         211           Motori         5701           Kvafstoff         600 1           Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBue®)         32 !           Läm und Vibrätonen         2.50 m/s²           Läm und Vibrätonen		
Motoriestung (PS / kW)         245 Hp / 180 kW           Max. Dehmoment / Motorundrehung         1000 nm@/1450 pm           Motorkühlsystem (wassergekühlt)         Wassergekühlt           Anzahl Batterien         2           Batterie         12 V           Zugkraft         28400 dan           Gettieben		
Max. Dehmoment / Motorumdrehung         1000 Nm@1450 rpm           Motorkühlystern (wassergekühlt)         2           Batterle         12 V           Zugkart         28400 daN           Getriebe         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         3 / 3           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         3 / 3           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit         4 utomätschen negative Parkbernse           Festellberne         Öllbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen           Steigfähigkeit - beladen         3 10 / m. d. Steiner vorder und Hinterachsen           Fyr Hydraulikfordermenge – Hydraulikfrürdermenge – Hydraulikfrürd		
Motorkühlsystem (wassergekühlt)         Wassergekühlt           Anzahl Baterien         2           Baterie         12 V           Zugkraft         28400 dan           Getriebe         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit (wastes)         Automätische negative Parkbremse           Festellbremse         Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen           Steig fahlgeit - beladen         36 %           Vyp Hydraulik prügenenge - Hydraulik fördermenge – Hydraulik fürdermenge – Hydraulik fürder – Stratter – Stra		
Anzahl Batterien         2           Batterie         12 V           Zukpraft         28400 daN           Getriebe         1           Getrieberign         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         3 / 3           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         3 / 3           Anzahl der Gänge (vowärts / rückwärts)         Automatische negative Parkbremse           Festellbremse         Automatische negative Parkbremse           Festellbremse         Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterabsen           Steigfähigkeit - beladen         36 %           Hydroulikfordermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikförderme		
Batterie         12 V           Zugkart         28400 daN           Getriebety         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit         25 km/h           Parkbremse         Äutomatische negative Parkbremse           Festellbremse         Ölbäd Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen           Steigtähigkeit - beladen         36 %           Hydraulikspumpe         Verstellpumpe           Hydraulikfördemenge - Hydraulikförd		
Zugkraft         28400 daN           Getriebe         Hydrostatisch mit Powershift           Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)         3 / 3           Max. Fahrgeschwindigkeit         25 km/h           Parkbremse         Automatische negative Parkbremse           Festellbremse         Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen           Steigfähigkeit - beladen         36 %           Hydraulikforder         9           Verstellpumpe         Verstellpumpe           Hydraulikfördermenge - Hyd		
Getriebet Getriebetyp Anzahl der Gänge (vorwärs / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts) Anzahl der Gänge (vorwärts) Anzahl der Gänge (vorwä		
Getriebetyp     Hydrostatisch mit Powershift       Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)     3 / 3       Max. Fahrgeschwindigkeit     25 km/h       Parkbremse     Automatische negative Parkbremse       Festellbremse     Ölbad Lamellenbremsen an den Vorder und Hinterachsen       Steigfähigkeit - beladen     36 %       Hydraulisch     Verstellpumpe       Typ Hydraulikfördermenge - Hy		28400 dan
Anzahl der Gänge (vorwärts / rückwärts)  Max. Fahrgeschwindigkeit  Parkbremse  Festellbremse  Festellbremse  Steigfähigkeit - beladen  Hydraulik Formen  Steigfähigkeit - beladen  Hydraulik Formen  Steigfähigkeit - beladen  Hydraulik Fördermenge - Hydraulik fördermenge - Hydraulik druck  Tryp Hydraulik Fördermenge - H		
Max. Fahrgeschwindigkeit  Parkbremse  Festellbremse  Festellbremse  Steigfähigkeit - beladen  Hydraulisch  Typ Hydraulikfordermenge - Hydraulikfordermenge - Hydraulikdruck  Typ Hydraulikfordermenge - Hydraulikfordermenge - Hydraulikdruck  Tankkapazität  Motoröl  Kraftstoff  Kraftst	,,	
Parkbremse Automatische negative Parkbremse Ölbad Lameilenbremsen an den Vorder- und Hinterachsen Steigfähigkeit - beladen 36 %  Hydraulikgomb  Typ Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge - Hydraulikfürduck 310 l/min - 350 bar  Tankkapazität 310 1/min - 350 bar  Tankkapazität 311 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Festellbremse Scheighähigkeit - beladen 36 %  Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikförde	•	
Hinterachsen Steigfähigkeit - beladen  Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördermenge - Hydraulikf	Parkbremse	
Hydraulisch Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördemenge - Hydraulikförd	Festellbremse	
Typ Hydraulikpumpe Hydraulikfördemenge - Hydraulikfordemenge - Hydraulikdruck  Tankkapazität  Motoröl  Motoröl  Kraftstoff Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) Läm und Vibrationen Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm Schwingungsbelastung Hand/Arm  Kabinen-Zertifizierung	Steigfähigkeit - beladen	36 %
Hydraulikfördemenge - Hydraulikfördemenge - Hydraulikfordemenge - Hydraulikfördemenge -	Hydraulisch	
Tankkapazität  Motoröl 21 I Hydrauliköl 570 I Kraftstoff 600 I Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®) 32 I Läm und Vibrationen Umgebungsgeräusch (LwA) 110 dB Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s² Sonstiges Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2 Steuerungen JSM	Typ Hydraulikpumpe	Verstellpumpe
Motoröl         21 l           Hydrauliköl         570 l           Kraftstoff         600 l           Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)         32 l           Läm und Vibrationen         Umgebungsgeräusch (LwA)           Schwingungsbelastung Hand/Arm         2.50 m/s²           Sonstiges         Kabinen-Zertifizierung           Kabinen-Zertifizierung         Kabine ROPS - FOPS Stufe 2           Steuerungen         JSM	Hydraulikfördermenge - Hydraulikfördermenge – Hydraulikdruck	310 l/min - 350 bar
Hydrauliköl         570 l           Kraftstoff         600 l           Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)         32 l           Läm und Vibrationen         Umgebungsgeräusch (LwA)           Schwingungsbelastung Hand/Arm         2.50 m/s²           Sonstiges         Kabinen-Zertifizierung           Kabinen-Zertifizierungen         JSM	Tankkapazität	
Kraftstoff       600 I         Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)       32 I         Läm und Vibrationen       Umgebungsgeräusch (LwA)         Schwingungsbelastung Hand/Arm       2.50 m/s²         Sonstiges       Kabine ROPS - FOPS Stufe 2         Kabinen-Zertifizierung       JSM	Motoröl	21
Kraftstoff       600 I         Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)       32 I         Läm und Vibrationen       Umgebungsgeräusch (LwA)         Schwingungsbelastung Hand/Arm       2.50 m/s²         Sonstiges       Kabine ROPS - FOPS Stufe 2         Kabinen-Zertifizierung       JSM	Hydrauliköl	570 l
Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)  Läm und Vibrationen  Umgebungsgeräusch (LwA)  Schwingungsbelastung Hand/Arm  Sonstiges  Kabinen-Zertifizierung  Steuerungen  Steuerungen	Kraftstoff	600 I
Läm und Vibrationen     110 dB       Umgebungsgeräusch (LwA)     110 dB       Schwingungsbelastung Hand/Arm     2.50 m/s²       Sonstiges     Kabine ROPS - FOPS Stufe 2       Steuerungen     JSM	Abgasnachbehandlung für Diesel (AdBlue®)	
Umgebungsgeräusch (LwA) Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s² Sonstiges Kabinen-Zertifizierung Kabinea ROPS - FOPS Stufe 2 Steuerungen JSM		
Schwingungsbelastung Hand/Arm 2.50 m/s²  Sonstiges Kabinen-Zertifizierung KabineerOPS - FOPS Stufe 2 Steuerungen JSM		110 dR
Sonstiges Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2 Steuerungen JSM		
Kabinen-Zertifizierung Kabine ROPS - FOPS Stufe 2 Steuerungen JSM	· · ·	2.50 III/S <sup>-</sup>
·	Kabinen-Zertifizierung	
Anbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco)	Steuerungen	
	Anbaugeräte Erkennungssystem (E-Reco)	Standard

### MHT 12330 - Maßzeichnung



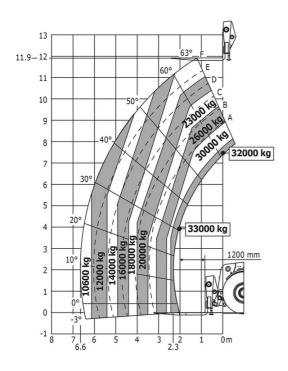


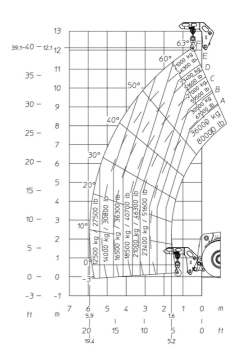


### MHT 12330 - Traglasttabellen

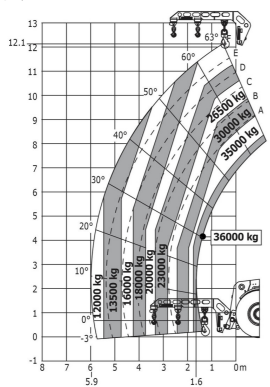
#### Maschine auf Rädern mit Gabelzinken LC 1200 mm

#### Machine sur pneus avec crochet 36000 kg (Métrique)





## Machine sur pneus avec flèche à 3 crochets 36000 kg (métrique)







#### 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