Technical sheet :

PICKUP SWEEPER



Customer benefits

- High output attachment for the most demanding applications.
- Sweep and pick-up in one operation.
- Up to 2500 m^2 / 26910 ft² cleaned in 10 minutes.
- High quality sweeping on uneven ground.

- Interchangeable side brush (right or left) for a perfect sweeping along wall and sidewalks.

Technical characteristics

- Floating frame which avoids any squashing the attachment when driving on the bumpy road.
- ø 230 mm / 9 in side brush in polyester and galvanized steel.
- Synchronisation valve: sweep and control the dirt tank with 1 single hydraulic function.
- Pressure limiter for powerful machine.
- Brush ø 600 mm / 24 in.
- 4x ø 200 mm / 8 in heavy duty wheels.
- Recommended option: continuous hydraulic flow.



PICKUP SWEEPER Created on June 16, 2025 at 9:58 PM UTC

Technical characteristics		BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
Distance to center of gravity (mm)		1050	1050	1050
Weight				
Overall weight (kg)		775	925	1000
Weight and dimensions				
Overall height (mm)	h17	1068	1068	1068
Overall length (mm)	11	2370	2370	2370
Width (mm)		2000	2600	2900
Working Parameters				
Required machine equipment			FF 5c	

Reference worker700017000170001MT 625761XMT 625761XMT 625761XMT 625761-X-MT 625761-X-MT 625761-X-MT 785100 Psh-X-MT 785100 Psh-X-MT 784100 Psh-X-MT 784104 Psh-X-MT 784104 Psh-X-MT 851454 Psh-X-MT 851454 Psh-X-MT 96160 Psh-X-MT 96160 Psh-X-MT 96160 Psh-X-MT 851458 Psh-X-MT 851459 Psh-X-MT 851459 Psh-X-MT 851459 Psh-X-MT 851459 Psh-X-MT 851459 Psh-X-MT 851459 PshMT 851459 Psh-	Machines compatibility	BRB 1600	BRB 2200	BRB 2500
NT 625 eXNT 625 lo PsNT 635 lo PsNT 745 lo PsMT 742 lo PsMT 742 lo PsMT 741 los PsMT 741 los PsMT 841 los Ps <tr< td=""><td>Reference number</td><td>790313</td><td>790315</td><td>790316</td></tr<>	Reference number	790313	790315	790316
MIT 65130 PS+MIT 65130 PS+MIT 758130 PS+MIT 742130 PS+MIT 742130 PS+MIT 742140 PS+MIT 742140 PS+MIT 841145 PS+MIT 940140 V+MIT 940140 V+.MIT 940140 V+MIT 940140 V+MIT 951150 V+LMIT 95150 V+LMIT 95150 V+LMIX 95751 SUMIX 95751 SUMIX 95751 SUMIX 95751 SUMIX 9571 SU SUMIX 9571 SU SU SU SU.<	MLT 625-75 H	x		
NLT 343 140 V+MLT 343 10 PsMLT 742 130 PsMLT 742 130 PsMLT 742 130 VMLT 341 145 PsMLT 851 145 PsMLT 851 145 PsMLT 951 160 V-LMLT 961 160 V-ST 4 COLMLT 961 160 V-ST 4 COL <td< td=""><td>MLT 625 e</td><td>x</td><td></td><td></td></td<>	MLT 625 e	x		
MLT 738-130 PS+MLT 742-130 PS+MLT 742-140 VHMLT 742-140 VHMLT 841-145 PS+MLT 940-140 VHMLT 940-140 VHMLT 940-140 VHMLT 940-140 VHMLT 940-140 VHMLT 940-145 PS+LMLT 847-145 PS+L <td< td=""><td>MLT 635-130 PS+</td><td></td><td>x</td><td></td></td<>	MLT 635-130 PS+		x	
NLT 742-130 P6%NLT 742-130 P6%NLT 821-145 P6%NLT 850-145 V4NLT 801-145 P6%NLT 960-160 V4MLT 961-160 V4 <t< td=""><td>MLT 635-140 V+</td><td></td><td>X</td><td></td></t<>	MLT 635-140 V+		X	
MLT 742-140 V+MLT 742-140 V+MLT 850-145 V54MLT 850-145 V54MLT 940-140 V+MLT 940-140 V+MLT 940-140 V+MLT 940-150 VFLMLT 940-150 VFLMLT 940-150 VFLMLT 101-145 P54MLTX 350 P5AMLTX 350 P5AMLTX 350 P5AMLTX 350 P5AMLTX 350 F5AMLTX 350 F5AMLTX 350 F5AMLTX 350 F5AMLT 25A HMLT 25HMLT 25H AMLT 25H A	MLT 738-130 PS+		х	
NIL 841-145 P6+ · · NIL 861-145 VF · · NIL 961-140 VF · · MIT 961-160 VF · · · MIT 961-160 VF · · · MIT 7857 NE · · · MIT 7837 180 · · · MIT 7837 180 P6+ · · · MIT 7837 180 P6 · · · MIT 7835 180 P6+ 101 · ·	MLT 742-130 PS+		х	
MLT 850-145 V+··MLT 961-10 V+·X·MLT 961-16 V+L·X·MLT 961-16 V+L·X·MLT 26575 H·X·MLT 265150 V·X·MLT 265140 V·X·MLT 2651450 V+·X·MLT 265140 V-·X·MT 255 H···MT 255 HX··MT 255 H···MLT 265140 V+ 010···MLT 2651500 PS- 011···MLT 2651500 PS- 011···MLT 265140 V+ 514 010···MLT 2651500 PS- 011···MLT 2651500 PS- 011···MLT 265160 V+ 010···MLT 265160 V+ 010···	MLT 742-140 V+		х	
NIL 940-140 V+ × × NIT 940-150 V+ L A X NIT 011-145 PS+L - X NIT 625-75 H X - MIT 735 T LSU - X - MIT 745 T PS F L X X - MIT 745 T PS F L X - - MIT 745 T PS F L 0 10 - - - MIT 745 T PS F L 0 10 -	MLT 841-145 PS+		х	
MLT 961-160 Y+ L.xxMLT 061-165 PS+LMLT X62575 HMLT X755 T LSUMLT X75 T LSUMLT X751 T LSUMLT X751 T LSUMLT X751 T LSUMLT X71 T LSUMLT X81 T LSUMLT 25 H ComfortMLT 25 LSU	MLT 850-145 V+		х	
NLT 1041-145 P5+L · · NLT 262-75 H C - NLT X 252-75 H C - NLT X 257 T LSU · · NLT X 351 LSU · · NLT X 351 D P5+ C X · NLT X 351 LSU · · X NLT X 351 LSU · · · NT 625 H X · · · NT 625 H Confort X · · · NT 635 JSU P5 LGLD · X · · NLT 635 JSU P5 LGLD · X · ·	MLT 940-140 V+		х	
NLFX 62575 H x . MLFX 35 T LSU . . . MLFX 35 T LSU . . . MLFX 35 T LSU . . . MLFX 361 30 PS+ . . . MLFX 361 30 PS+ . . . MLFX 361 45 PS+ . . . MLFX 361 160 V+ L MLFX 361 160 V+ L MLFX 161 145 PS+ MLFX 361 160 V+ L MLFX 1145 PS+ MLFX 361 160 V+ L .	MLT 961-160 V+ L		х	х
NLFX 735 T LSU . . MLFX 735 T LSU . . MLFX 736 T LSU . . MLFX 737 T LSU . . MT 625 T LSU . . MT 625 T LSU S . . . MT 625 T LSU S . . . MT 625 T LSU S . . . MLT 635 T LSU S . . .	MLT 1041-145 PS+L		x	
MLFX 738-130 PS+ . . MLFX 741 T LSU . . . MLFX 841 - 145 PS+ . . . MLFX 841 - 145 PS+1 . . . MLFX 850-145 V+ . . . MLFX 850-145 V+ . . . MLFX 850-145 V+ . . . MLFX 951-160 V+ L . . . MT 625 F MT 625 H MT 625 H Comfort MLF 635 130 PS+ GL MLF 635 140 V+ GL MLF 635 140 V+ ST4 GLD MLF 635 140 V+ ST4 GLD . .<	MLT-X 625-75 H	х		
NLFX 741 T LSU · x · NLFX 841 · 145 PS+ · x · NLFX 850 · 145 V+ · X · NLFX 850 · 155 V+ · X · · MT 625 H X · · · · MT 625 H X · · · · · MT 625 H X · <t< td=""><td>MLT-X 735 T LSU</td><td></td><td>x</td><td></td></t<>	MLT-X 735 T LSU		x	
NLFX 841 · 145 PS+ . . NLFX 850·145 V+ . X . MLFX 961·160 V+ L . X X MLFX 961·160 V+ L . . . MLFX 961·160 V+ L . . . MT 625 P MT 625 H MT 625 H MT 625 H MT 625 H . X . <td< td=""><td>MLT-X 738-130 PS+</td><td></td><td>x</td><td></td></td<>	MLT-X 738-130 PS+		x	
NLFX 850-145 V+ - x - MLFX 961-160 V+ L - X X MLFX 961-160 V+ L - X X MLFX 961-160 V+ L - X - MLFX 951-L - X - MT 625 P X - - MT 625 H X - - MT 625 HOcmfort - X - MT 625 HOCmfort - X - </td <td>MLT-X 741 T LSU</td> <td></td> <td>x</td> <td></td>	MLT-X 741 T LSU		x	
NLFX 961-160 Y+ L · x x MLFX 1041-145 PS+L ·	MLT-X 841 - 145 PS+		x	
NEX 1041-145 PS+L - x - MT 625 e X - - MT 625 H X - - MT 625 HComfort X - - MT 635-180 PS+ 010 X - - MT 635-180 PS+ 514 010 - X - MT 635-140 V+ 010 - X - MT 737-130 PS+ 514 010 - X - MT 737-130 PS+ 1010 - X - MT 740-140 V+ 514 010 - X - MT 740-140 V+ 51 010	MLT-X 850-145 V+		X	•
MT 625 e x . . MT 625 H x . . . MT 625 HComfort X .	MLT-X 961-160 V+ L		x	х
NT 625 H x - MT 625 H Comfort x - MT 625 HA x - MT 625 HA x - - MT 625 HA x - - MT 635 130 PS+ GL x - - MT 635 130 PS+ GL - x - MT 635 130 PS+ GL - x - MT 635 130 PS+ GL - x - MT 635 130 PS+ ST4 GL - x - MT 635 140 V+ GL - x - MT 635 140 V+ ST4 GL - x - MT 635 140 V+ ST4 GL - x - MT 737 130 PS+ ST4 GL - x - MT 741 140 V+ ST4 GL - x - - MT 740 - 140 V+ ST4 GL - x - - MT 740 - 140 V+ ST4 GL - x - - MT 740 - 140 V+ ST GL - x - - MT X 840 -	MLT-X 1041-145 PS+L		X	•
NT 625 H Comfort X - MT 625 HA X - MT 625 HA X - MT 635-130 PS+ 0LD - X - MLT 635-130 PS+ 5T4 0LD - X - MLT 635-140 V+ 0LD - X - MLT 635-140 V+ 0LD - X - MLT 635-140 V+ ST4 0LD - X - MLT 737-130 PS+ ST4 0LD - X - MLT 741-140 V+ ST 0LD - X - MLT 737-130 PS+ 0LD - X - MLT X41-140 V+ ST 0LD - X - MLT X41-140 V+ ST 0LD - X - MLT X41-140 V+ ST 0LD -	MT 625 e	Х		
NT 625 HA · · MLT 635-130 PS+ CLD · X · MLT 635-130 PS+ ST4 CLD · X · MLT 635-140 V+ CLD · X · MLT 635-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 635-140 V+ ST4 CLD · X · MLT 737-130 PS+ ST4 CLD · X · MLT 741-140 V+ ST4 CLD · X ·	MT 625 H	X	· ·	·
NLT 635-130 PS+ CLD A A MLT 635-130 PS+ ST4 CLD - X - MLT 635-140 V+ CLD - X - MLT 635-140 V+ ST4 CLD - X - MLT 635-140 V+ ST4 CLD - X - MLT 737-130 PS+ ST4 CLD - X - MLT 741-140 V+ ST4 CLD - X - MLT 741-140 V+ ST4 CLD - X - MLT 940-140 V+ ST4 CLD - X - MLT 737-130 PS+ CLD - X - MLT X37-130 PS+ CLD - X - MLT X41-140 V+ ST CLD - X - MLT X41-140 V+ ST CLD - X -	MT 625 H Comfort	Х		
MLT 635-130 PS+ ST4 (LL) · X · MLT 635-140 V+ (LL) · X · MLT 635-140 V+ ST4 (LL) · X · MLT 737-130 PS+ ST4 (LL) · X · MLT 741-140 V+ ST4 (LL) · X · MLT 741-140 V+ ST4 (LL) · X · MLT 741-140 V+ ST4 (LL) · X · MLT 740-140 V+ ST4 (LL) · X · MLT 740-140 V+ ST4 (LL) · · · MLT 741-140 V+ ST4 (LL) · · · MLT 737-130 PS+ (LL) · · · MLT 741-140 V+ ST4 (LL) · ·<	MT 625 HA	X	· ·	·
NLT 635-140 V+ 0LD · X · MLT 635-140 V+ ST4 0LD · X · MLT 737-130 P\$+ ST4 0LD · X · MLT 737-130 P\$+ ST4 0LD · X · MLT 741-140 V+ ST4 0LD · X · MLT 741-140 V+ ST4 0LD · X · MLT 940-140 V+ ST4 0LD · X · MLT 737-130 P\$+ 0LD · X · MLT X 741-140 V+ ST 0LD · X · MLT X 840-140 P\$+ 0LD · X ·	MLT 635-130 PS+ OLD		Х	
MLF 635-140 V+ ST4 · X · MLT 737-130 P5+ ST4 · · X · MLT 737-130 P5+ ST4 · · X · MLT 741-140 V+ ST4 · · X · MLT 741-140 V+ ST4 · · X · MLT 741-140 V+ ST4 · · · · MLT 740 ·L45 P5+ · · · · · MLT 940-140 V+ ST4 · · · · · · MLT 961-145 V+ L · · · X · · · MLT 737-130 P5+ · · · X · · MLT X 737-130 P5+ · · · X · · MLT X 41-140 V+ S1 · · · X · · MLT X 840-140 P5+ · · X · · ·	MLT 635-130 PS+ ST4 OLD	-	Х	-
NLT 737-130 P\$+ ST4 OLD X	MLT 635-140 V+ OLD		Х	
MLT 741-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 840-145 PS+ OLD - X - MLT 940-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 961-145 V+L OLD - X - MLT 737-130 PS+ OLD - X - MLT X 737-130 PS+ OLD - X - MLT X 741-140 V+ ST OLD - X - MLT X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 635-140 V+ ST4 OLD	-	Х	-
MLT 840-145 PS+ OLD - X - MLT 940-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 940-140 V+ ST4 OLD - X - MLT 961-145 V+ L OLD - X X MLT X737-130 PS+ OLD - X - MLT X 737-140 V+ ST OLD - X - MLT X 741-140 V+ ST OLD - X - MLT X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 737-130 PS+ ST4 OLD		Х	
MLT 940-140 V+ ST4 OLD · X · MLT 961-145 V+ L OLD · X X MLT X 737-130 PS+ OLD · X · MLT-X 737-140 V+ ST OLD · X · MLT-X 741-140 V+ ST OLD · X · MLT-X 840-140 PS+ OLD · X ·	MLT 741-140 V+ ST4 OLD	-	Х	-
MLT 961-145 V+ L OLD · x x MLT X 737-130 PS+ OLD · X · MLT X 737-140 V+ S1 OLD · X · MLT X 741-140 V+ S1 OLD · X · MLT X 840-140 PS+ OLD · X ·			Х	
MLFX 737-130 PS+ OLD x - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLFX 741-140 V+ S1 OLD - X - MLFX 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 940-140 V+ ST4 OLD	-	Х	-
MLFX 741-140 V+ S1 OLD - x - MLFX 840-140 PS+ OLD - X -	MLT 961-145 V+ L OLD		Х	Х
MLT-X 840-140 PS+ OLD - X -	MLT-X 737-130 PS+ OLD	-	Х	-
	MLT-X 741-140 V+ S1 OLD		Х	
MLTX 961-145 V+ L OLD - x x	MLT-X 840-140 PS+ OLD	-	Х	-
	MLT-X 961-145 V+ L OLD		Х	Х

TABLE SYMBOL							
\times	No predisposition required	<u></u> 문 문	Hydraulic line		Return piping to hydraulic oil tank		
	Electric predisposition		Platform predisposition		Tyre handler, cylinder handler predisposition		



Head Office 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



This publication provides a description of the configuration versions and options for Manitou products, which may differ for equipment. The equipment presented in this brochure may be part of a series, as an option, or it may not be available, depending on the versions. Manitou reserves the right, at any time and without notice, to amend the specifications described and represented. The specifications provided do not bind the manufacturer. For more details, please contact your Manitou agent. This is not a contractually binding document. The presentation of the products is not contractually binding. List of specifications non-exhaustive. The logos as well as the visual identity of the company are owned by Manitou and cannot be used without authorisation. All rights reserved. The photos and diagrams contained in this brochure are only provided for consultation and information purposes.

MANITOU BF SA - Limited company with board of directors - Share capital: 39,668,399 euros - 857 802 508 RCS Nantes