

Technisches Datenblatt :

# PICKUP SWEEPER






## Technische Merkmale

- Schwimmender Rahmen, der ein Quetschen des Anbaugerätes beim Fahren auf der holprigen Straße verhindert.
- Seitenbürste Ø 230 mm aus Polyester und verzinktem Stahl.
- Synchronisationsventil: Kehren und Steuern des Schmutzbehälters mit 1 einzigen Hydraulikfunktion.
- Druckbegrenzer für leistungsstarke Maschine.
- Bürste ø 600 mm.
- 4x ø 200 mm Schwerlasträder.
- Empfohlene Option: kontinuierlicher Hydraulikfluss.

## Kundenvorteile

- <
- Hochleistungsanbaugerät für die anspruchsvollsten Anwendungen.
- Kehren und Sammeln in einem Arbeitsgang.
- Bis zu 2500 m<sup>2</sup> in 10 Minuten gereinigt.
- Hochqualitatives Kehren auf unebenem Boden.
- <
- Auswechselbare Seitenbürste (rechts oder links) für perfektes Kehren entlang von Wänden und Bürgersteigen.

| Technische Merkmale            |     | BRB 1600  | BRB 2200  | BRB 2500  |
|--------------------------------|-----|---|---|---|
| Abstand zum Schwerpunkt (mm)   |     | 1050  | 1050  | 1050  |
| <b>Gewicht</b>                 |     |   |   |   |
| Gewicht (kg)                   |     | 775   | 925   | 1000  |
| <b>Gewicht und Abmessungen</b> |     |   |   |   |
| Gesamthöhe (mm)                | h17 | 1068  | 1068  | 1068  |
| Gesamtlänge (mm)               | l1  | 2370  | 2370  | 2370  |
| Breite (mm)                    |     | 2000  | 2600  | 2900  |
| <b>Arbeitsparameter</b>        |     |   |   |   |
| Maschinenausrüstung            |     |  |  |  |

| Machines compatibility         | BRB 1600 | BRB 2200 | BRB 2500 |
|--------------------------------|----------|----------|----------|
| Teile-Nummer                   | 790313   | 790315   | 790316   |
| MLT 625-75 H                   | X        | -        | -        |
| MLT 625 e                      | X        | -        | -        |
| MLT 635-130 PS+ (S1)           | -        | X        | -        |
| MLT 635-130 PS+ (S2)           | -        | X        | -        |
| MLT 635-140 V+ (S1)            | -        | X        | -        |
| MLT 635-140 V+ (S2)            | -        | X        | -        |
| MLT 738-130 PS+ (S1)           | -        | X        | -        |
| MLT 742-130 PS+ (S1)           | -        | X        | -        |
| MLT 742-140 V+ (S1)            | -        | X        | -        |
| MLT 841-145 PS+                | -        | X        | -        |
| MLT 850-145 V+                 | -        | X        | -        |
| MLT 940-140 V+ (S2)            | -        | X        | -        |
| MLT 961-160 V+ L               | -        | X        | X        |
| MLT 1041-145 PS+L              | -        | X        | -        |
| MLFX 625-75 H                  | X        | -        | -        |
| MLFX 735 T LSU                 | -        | X        | -        |
| MLFX 738-130 PS+ (S1)          | -        | X        | -        |
| MLFX 741 T LSU                 | -        | X        | -        |
| MLFX 841 - 145 PS+             | -        | X        | -        |
| MLFX 850-145 V+                | -        | X        | -        |
| MLFX 961-160 V+ L              | -        | X        | X        |
| MLFX 1041-145 PS+L             | -        | X        | -        |
| MT 625 e                       | X        | -        | -        |
| MT 625 H                       | X        | -        | -        |
| MT 625 H Comfort               | X        | -        | -        |
| MLT 635-130 PS+ ST4 <b>OLD</b> | -        | X        | -        |
| MLT 635-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLT 737-130 PS+ ST4 <b>OLD</b> | -        | X        | -        |
| MLT 741-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLT 840-145 PS+ <b>OLD</b>     | -        | X        | -        |
| MLT 940-140 V+ ST4 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLT 961-145 V+ L <b>OLD</b>    | -        | X        | X        |
| MLFX 737-130 PS+ <b>OLD</b>    | -        | X        | -        |
| MLFX 741-140 V+ S1 <b>OLD</b>  | -        | X        | -        |
| MLFX 840-140 PS+ <b>OLD</b>    | -        | X        | -        |
| MLFX 961-145 V+ L <b>OLD</b>   | -        | X        | X        |
| MT 625 HA <b>OLD</b>           | X        | -        | -        |

| TABELLE DER SYMBOLE   |                                 |   |                            |   |   |
|---|---------------------------------|---|----------------------------|---|---|
|  | Keine Vorbereitung erforderlich |  | Hydraulikleitung           |  | Rückführung zum Hydrauliköltank                 |
|  | Elektrischer Anschluss          |  | Arbeitsbühnen-Vorbereitung |  | Vorbereitung für Reifenklammer, Zylinderklammer |

**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](http://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) Nantes