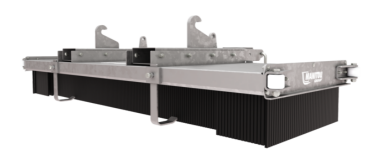
Technisches Datenblatt:

SCHIEBEBESEN



Technische Merkmale

- Besteht aus 8 Reihen von Polypropylenbürsten.
- · Seitliche Räder für wandbündiges Kehren.
- Innenmaße der Gabeltasche (Breite x Höhe): 180 x 80 mm / 7 x 3
 Zoll
- Optional: zusätzliche Pinselreihen können hinzugefügt werden (bis zu 12 Reihen).
- Optional: Im Winter können Sie ein Schild hinzufügen, um den Schnee wegzuschieben.

Kundenvorteile

- Kann den Boden in einem Zug reinigen, auch auf unebenen Flächen, ohne Staub zu erzeugen.
- Kann an allen Maschinentypen angebracht werden (Gabelanbau).
- Keine Maschinenveranlagung erforderlich.
- Dichte und starre Bürsten.
- Verzinkte Struktur f
 ür eine lange Lebensdauer.



| Gewicht | | SCP 1500 | SCP 2500 | | |
|--------------------------------|-----|---------------|---------------|--|--|
| Gewicht (kg) | | 120 | 184 | | |
| Gewicht und Reifengröße | | | | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 490 | 494 | | |
| Gesamtlänge (mm) | l1 | 1040 | 1030 | | |
| Breite (mm) | | 1490 | 2490 | | |
| Arbeitsparameter | | | | | |
| Maschinenausrüstung | | × | × | | |
| Bürstenart | | Polypropylene | Polypropylene | | |
| Anzahl der Bürstensegmente | | 8 | 8 | | |
| Sonstige Daten für Anbaugeräte | | | | | |
| Anschluss-System | | Fork mounted | Fork mounted | | |

| Maschinenkompatibilitäten | SCP 1500 | SCP 2500 |
|-------------------------------------|---------------------------|----------|
| Teile-Nummer | 52837204 | 52804221 |
| ALT950 | 3203720 4 - | X |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5 | | 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 733-115 | · | X |
| MLT 733-115 (S2) | | X |
| | · | x X |
| MLT 733-115 LSU (S1) | | |
| MLT 737-130 PS+ (S1) | · | X |
| MLT 738-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 741-130 PS+ (S1) | · | Х |
| MLT 741-140 V+ (S1) | • | Х |
| MLT 742-130 PS+ (S1) | | X |
| MLT 742-140 V+ (S1) | • | X |
| MLT 841-145 PS+ | | X |
| MLT 937-115 (S1) | · | X |
| MLT 940-140 V+ (S1) | · | X |
| MLT 940-140 V+ (S2) | | X |
| MLT 1041-145 PS+L | | Х |
| MLT-X 732 | | X |
| MLT-X 735 T LSU | | X |
| MLT-X 735 T LSU (70 KW) | | X |
| MLT-X 741 T LSU | | X |
| MLT-X 841 - 145 PS+ | | X |
| MT 735 75D ST5 | | Х |
| MT 935 75D ST5 | | X |
| MT 1135 75 D | | X |
| MT 1135 | | X |
| MT 1135 H 100D | | X |
| MT 1135 easy ST5 | | X |
| MT 1135 H easy ST5 | | X |
| MT 1135 HA Easy ST5 | | X |
| MT 1135 ST5 | | X |
| MT 1335 75D ST5 | · | X |
| MT 1335 73D 315 MT 1335 100D ST5 | | X |
| MT 1335 1000 515 | · | |
| | · | X |
| MT 1335 easy ST5 | · | X |
| MT 1335 H 75D ST5 | • | Х |
| MT 1335 H 100D ST5 | | X |
| MT 1335 H easy ST5 | · | X |
| MT 1335 HA 75D ST5 | · | X |
| MT 1335 HA 100D ST5 | • | X |
| MT 1335 HA easy ST5 | | X |
| MT 1335 ST5 | | X |
| ИТ 1440 | | X |
| ЛТ 1440 A | * | X |
| MT 1440 A ST5 | | Х |
| ЛТ 1440 e | | X |
| MT 1440 easy ST5 | | X |
| MT 1440 HA | | X |
| MT 1440 HA ST5 | | X |
| MT 1440 ST5 | | X |
| NT 1840 | | X |
| IT 1840 A 100D ST5 S1 | | X |
| IT 1840 A | | X |
| 1T 1840 e | | |
| | • | X |
| MT 1840 easy ST5 | · | X |
| MT 1840 HA | • | X |
| MT 1840 HA | • | X |
| MT 1840 ST5 | • | X |
| MT-X 1440 | • | X |
| MT-X 1440 A | | X |
| MT-X 1840 | • | X |
| MT-X 1840 A | * | X |

SCHIEBEBESEN Erstellt am 1. November 2025 um 01:05 UTC

| Maschinenkompatibilitäten | SCP 1500 | SCP 2500 |
|--------------------------------|----------|----------|
| MLT 635-130 PS+ ST4 OLD | | X |
| MLT 635-140 V+ ST4 OLD | | X |
| MLT 733-115 LSU ST4 OLD | | X |
| MLT 733-115 ST4 OLD | | X |
| MLT 737-130 PS+ ST4 OLD | | X |
| MLT 741-140 V+ ST4 OLD | | X |
| MLT 940-140 V+ ST4 OLD | | Х |
| MLT-X 741-140 V+ OLD | | X |
| MLT-X 741-140 V+ S1 OLD | | Х |
| MLT-X 1035 LT LSU OLD | | X |
| MT 733 Easy OLD | | X |
| MT 933 Easy OLD | | X |
| MT 1033 easy OLD | | X |
| MT-X 733 OLD | | Х |
| MT-X 1033 OLD | | X |
| | | |

| TABELLE DER SYMBOLE | | | | | | | | |
|---------------------|---------------------------------|----|----------------------------|--|----------------------------------------------------|--|--|--|
| X | Keine Vorbereitung erforderlich | 88 | Hydraulikleitung | | Rückführleitung 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



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