

Technisches Datenblatt :

# LEICHTGUTSCHAUFEL



## Technische Merkmale

- Umfassende Verwendung von hochfestem Stahl: Körper aus S355-Stahl, Seitenmesser, 500 HB untere Verschleißpolster und Anschraubklingen.
- 3°-Winkel zwischen der Anschraubklinge & der Boden der Schaufel für mehr Langlebigkeit.
- Massiver Aufbau, angepasst an die Recycling-Bedingungen (Schlitten, Boden, Aufbau).
- Integrierter Überlaufschutz zur Begrenzung des Materialverlustes während der Fahrt.
- Max. Materialdichte: 1000 kg/m<sup>3</sup> / 62 lb/ft<sup>3</sup>.

[Das 3D-Foto oben auf dieser Seite ist Referenz CBA 2500 / 3200 EN - 52000125].

## Kundenvorteile

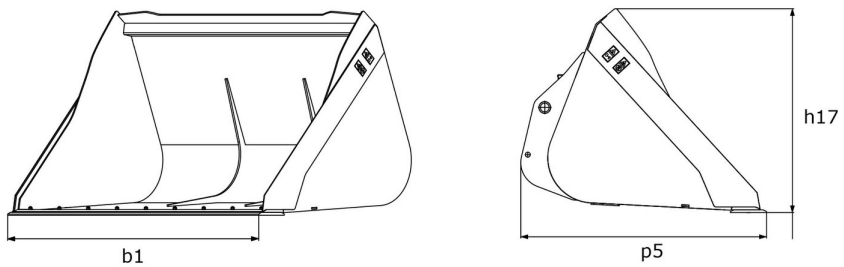
- Die Schaufel wurde für den harten, täglichen Einsatz entwickelt.
- Ideales Anbaugerät für den Umschlag von Schüttgütern (Papier, zerkleinerte Grünabfälle).
- Flacher Boden für ein leichtes Eindringen in die Abfallgrube & eine effiziente Entladung.

| Technische Merkmale                   | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|---------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Abstand zum Schwerpunkt (mm)          | 679                | 642                | 652                |
| <b>Kapazität</b>                      |                    |                    |                    |
| Tragfähigkeit (kg)                    | 2900               | 2224               | 3197               |
| Kuppelkapazität (l)                   | 2900               | 2224               | 3197               |
| Gestrichene Tragfähigkeit (l)         | 2300               | 1371               | 2485               |
| <b>Gewicht</b>                        |                    |                    |                    |
| Gewicht (kg)                          | 1030               | 911                | 1110               |
| <b>Gewicht und Reifengröße</b>        |                    |                    |                    |
| Gesamthöhe (mm)                       | h17                | 1323               | 1223               |
| Gesamtlänge (mm)                      | l1                 | 1746               | 1487               |
| Breite (mm)                           |                    | 2500               | 2450               |
| <b>Arbeitsparameter</b>               |                    |                    |                    |
| Maschinenausrüstung                   | ✗                  | ✗                  | ✗                  |
| <b>Sonstige Daten für Anbaugeräte</b> |                    |                    |                    |
| Verschraubte Verschleißplatte (LDR)   | Standardmäßig      | Standardmäßig      | Standardmäßig      |
| Verschleißplatte Härte                | 500                | 500                | 500                |

| Maschinenkompatibilitäten    | BEN 2500 / 3000 WP | CBA 2450 / 2200 EN | CBA 2500 / 3200 EN |
|------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Teile-Nummer                 | 52736126           | 52000524           | 52000125           |
| ALT950                       | -                  | X                  | -                  |
| MLA-T 533-145 V+ - ST5       | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+ (S1)         | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-130 PS+ (S2)         | X                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ (S1)          | -                  | X                  | -                  |
| MLT 635-140 V+ (S2)          | X                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115                  | -                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115 (S2)             | -                  | X                  | -                  |
| MLT 733-115 LSU (S1)         | -                  | X                  | -                  |
| MLT 737-130 PS+ (S1)         | -                  | X                  | -                  |
| MLT 738-130 PS+ (S1)         | X                  | X                  | -                  |
| MLT 741-130 PS+ (S1)         | -                  | X                  | -                  |
| MLT 741-140 V+ (S1)          | -                  | X                  | -                  |
| MLT 742-130 PS+ (S1)         | X                  | X                  | -                  |
| MLT 742-140 V+ (S1)          | X                  | X                  | -                  |
| MLT 841-145 PS+              | -                  | X                  | -                  |
| MLT 850-145 V+               | X                  | -                  | X                  |
| MLT 937-115 (S1)             | X                  | -                  | -                  |
| MLT 961-160 V+ L             | -                  | -                  | X                  |
| MLT 1041-145 PS+L            | -                  | X                  | -                  |
| MLT-X 738-130 PS+ (S1)       | X                  | X                  | -                  |
| MLT-X 741 T LSU              | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 841 - 145 PS+           | -                  | X                  | -                  |
| MLTX 850-145 V+              | X                  | -                  | X                  |
| MLTX 961-160 V+ L            | -                  | -                  | X                  |
| MLTX 1041-145 PS+L           | -                  | X                  | -                  |
| 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 840-145 PS+ (OLD)        | -                  | X                  | -                  |
| MLT 845-100 H (OLD)          | -                  | X                  | -                  |
| MLT 961-145 V+ L (OLD)       | -                  | -                  | X                  |
| MLT-X 737-130 PS+ (OLD)      | -                  | X                  | -                  |
| MLT-X 737-130 PS+ (S2) (OLD) | -                  | X                  | -                  |
| MLT-X 741-140 V+ S1 (OLD)    | -                  | X                  | -                  |
| MLT-X 840-140 PS+ (OLD)      | -                  | X                  | -                  |
| MLT-X 845-120 H (OLD)        | -                  | X                  | -                  |
| MLT-X 961-145 V+ L (OLD)     | -                  | -                  | X                  |

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

## Leichtgutschaufel - Maßzeichnung





# **MANITOU** HANDLING YOUR WORLD

## **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)



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