

Technisches Datenblatt :

4-IN-1-SCHAUFEL (KOMPAKTMASCHINEN)













Technische Merkmale

- Erhöhter Komponentenschutz.
- Schürfleisten und Verstärkungen aus 400 HB Stahl für mehr Widerstand.

Kundenvorteile



- Konzipiert für alle Bauanwendungen.
- Verwendung Vielseitig einsetzbar : verwaltet Schüttgut, schiebt, greift usw.

| Kapazität | | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|--------------------------------|-----|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| Kuppelkapazität (l) | | 170 | 170 | 210 | 270 | 300 | 330 | 360 | 340 | 610 | 370 |
| Gewicht | | | | | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | | 170 | 180 | 180 | 212 | 250 | 253 | 280 | 260 | 470 | 328 |
| Gewicht und Reifengröße | | | | | | | | | | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 713 | 713 | 713 | 713 | 721 | 721 | 721 | 721 | 863 | 721 |
| Breite (mm) | | 920 | 1080 | 1080 | 1380 | 1380 | 1520 | 1525 | 1550 | 1650 | 1680 |
| Tiefe (mm) | p5 | 671 | 770 | 671 | 770 | 730 | 730 | 730 | 730 | 833 | 730 |
| Arbeitsparameter | | | | | | | | | | | |
| Maschinenausrüstung | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| Maschinenkompatibilitäten | B4x1 920 / 170 | B4x1 1080 / 170 | B4x1 1080 / 210 | B4x1 1380 / 270 | B4x1 1380 / 300 | B4x1 1520 / 330 | B4x1 1525 / 360 | B4x1 1550 / 340 | B4x1 1650 / 610 | B4x1 1680 / 370 |
|---------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| All-Tach® schmal | N004044 | N51502388 | - | N004046 | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | N726014 | - | N726016 | - | N736018 | N736019 | N004047 | N736067 | N51502529 | N747018 |
| 4-Punkt -Aufnahme | N51502389 | - | - | N51502391 | - | - | N51502395 | - | N51502589 | - |
| Euro-Aufnahme | - | - | - | N51502134 | - | - | N51502169 | - | N51502548 | - |
| 850R | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1050R | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1050RT | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| 1350R NXT2 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1350RT | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 1650R | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1650RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 1950RT | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL230 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL320 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL330 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL420 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL430 | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| AL650 | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 2-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-25 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H-C | - | X | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| R105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| R165 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| RT105 | - | - | - | - | X | - | - | - | - | - |
| RT135 | - | - | - | - | X | X | - | X | - | - |
| RT165 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| RT195 - NEW | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| 1640E OLD | X | - | X | - | - | - | - | - | - | - |
| 1900R OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | - | X |
| AL140 OLD | X | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AL750 OLD | - | - | - | - | - | - | - | - | X | - |
| MLA 1-25 H OLD | X | X | - | - | - | - | - | - | - | - |
| MLA 3-35 H OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | - | - |
| MLA 4-50 H OLD | - | X | - | X | - | - | X | - | - | - |

| Kapazität | | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|--------------------------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Kuppelkapazität (l) | | 430 | 420 | 450 | 670 | 450 | 450 | 480 | 480 | 720 | 560 |
| Gewicht | | | | | | | | | | | |
| Gewicht (kg) | | 350 | 385 | 410 | 500 | 420 | 420 | 420 | 420 | 525 | 475 |
| Gewicht und Reifengröße | | | | | | | | | | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 | 767 | 767 | 767 | 863 | 767 |
| Breite (mm) | | 1680 | 1760 | 1760 | 1800 | 1830 | 1830 | 1850 | 1880 | 1950 | 2140 |
| Tiefe (mm) | p5 | 786 | 800 | 786 | 833 | 880 | 800 | 786 | 786 | 833 | 786 |
| Arbeitsparameter | | | | | | | | | | | |
| Maschinenausrüstung | | | | | | | | | | | |

| Maschinenkompatibilitäten | B4x1 1680 / 430 | B4x1 1760 / 420 | B4x1 1760 / 450 | B4x1 1800 / 670 | B4x1 1830 / 450 (a) | B4x1 1830 / 450 (b) | B4x1 1850 / 480 | B4x1 1880 / 480 | B4x1 1950 / 720 | B4x1 2140 / 560 (a) |
|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| All-Tach® schmal | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| All-Tach® | N51502041 | N51502476 | N51502042 | N51502528 | N757024 | N51502478 | N51502043 | N51502082 | N51502527 | N700255 |
| 4-Punkt -Aufnahme | - | - | - | N51502591 | - | - | - | - | N51502593 | - |
| Euro-Aufnahme | - | - | - | N51502550 | - | - | - | - | N51502552 | - |
| 2100V | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| 2100VT | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2300V | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2750V | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2750VT | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 3300V NXT2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| AL650 | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| MLA 6-65 H-Z | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| V210 | - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| V230 | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| V275 | - | X | - | - | X | X | - | X | - | - |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| V330 GEN:2 | - | - | - | - | X | - | - | X | - | X |
| VT210 | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT230 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| VT275 | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 1850RT OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| 2150RT OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| 2200R OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2600R OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| 2700V NXT2 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |
| 4200V OLD | - | - | - | - | - | - | - | X | - | X |
| AL750 OLD | - | - | - | X | - | - | - | - | X | - |
| R220 OLD | - | X | - | - | - | X | - | X | - | - |
| R260 OLD | - | - | - | - | - | X | - | X | - | - |
| RT185 OLD | X | - | X | - | - | - | X | - | - | - |
| RT215 OLD | - | - | - | - | - | - | X | - | - | - |
| V270 OLD | - | - | - | - | X | - | - | X | - | - |

| Kapazität | | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|-------------------------|-----|---|---|
| Kuppelkapazität (l) | | 560 | 820 |
| Gewicht | | | |
| Gewicht (kg) | | 475 | 565 |
| Gewicht und Reifengröße | | | |
| Gesamthöhe (mm) | h17 | 767 | 863 |
| Breite (mm) | | 2140 | 2150 |
| Tiefe (mm) | p5 | 786 | 833 |
| Arbeitsparameter | | | |
| Maschinenausrüstung | |  |  |

| Maschinenkompatibilitäten | B4x1 2140 / 560 (b) | B4x1 2150 / 800 |
|---------------------------|---------------------|-----------------|
| All-Tach® schmal | - | - |
| All-Tach® | N51502044 | N51502526 |
| 4-Punkt -Aufnahme | - | N51502595 |
| Euro-Aufnahme | - | N51502554 |
| 2750VT | X | - |
| AL650 | - | X |
| MLA 6-65 H-Z | - | X |
| VT275 | X | - |
| 2150RT OLD | X | - |
| AL750 OLD | - | X |
| RT215 OLD | 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



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