

Technisches Datenblatt :

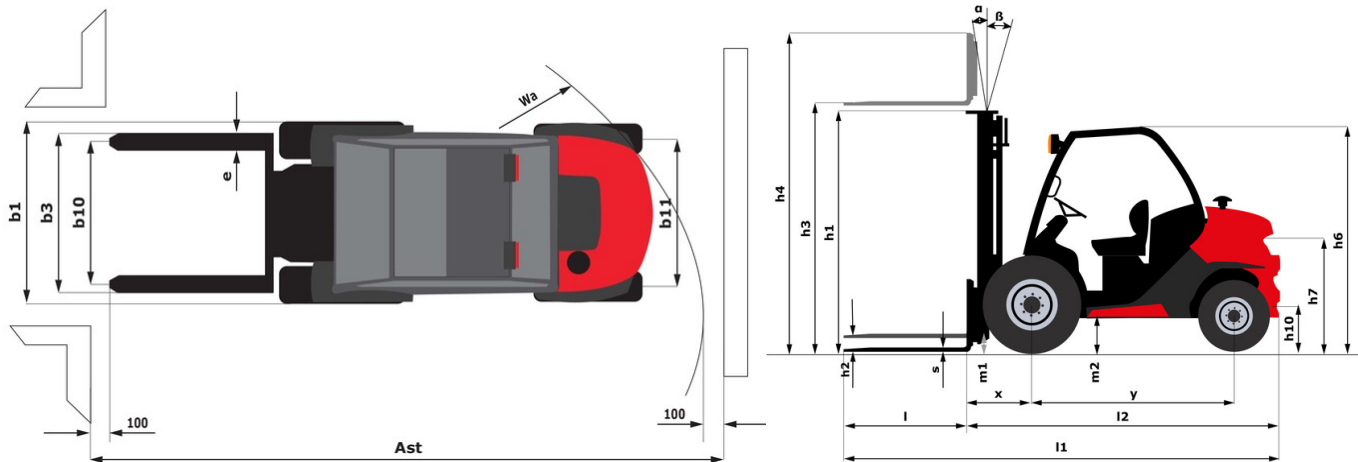
# MC 30-2 ST5



 **MANITOU**  
HANDLING YOUR WORLD

| Technische Merkmale |  | Metrisch  |                                      |
|---------------------|--|-----------|--------------------------------------|
| 1.1                 | Hersteller   |           | Manitou                              |
| 1.2                 | Modellname   |           | MC 30-2 ST5                          |
| 1.3                 | Antriebsart  |           | Diesel                               |
| 1.4                 | Bedientyp  |           | Sitzen                               |
| 1.5                 | Max. Tragkraft   | Q         | 3000 kg                              |
| 1.6                 | Lastschwerpunkt  | c         | 500 mm                               |
| 1.8                 | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel                                       | x         | 626 mm                               |
| 1.9                 | Radstand   | y         | 1900 mm                              |
| Gewicht             |  |           |                                      |
|                     | Standard mast reference of the machine   |           | FVD 33                               |
| 2.1                 | Betriebsgewicht  |           | 4220 kg                              |
| 2.2                 | Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen)                                      |           | 6570 kg / 650 kg                     |
| 2.3                 | Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last                                      |           | 1570 kg / 2650 kg                    |
| Reifen              |  |           |                                      |
| 3.1                 | Bereifung  |           | Pneumatisch                          |
| 3.2                 | Reifengröße, vorn  |           | 12,5/80-18/12 SL R4                  |
| 3.3                 | Reifengröße, hinten  |           | 7,00-12/12 ED PLUS                   |
| 3.5                 | Anzahl der Vorderräder / Hinterräder   |           | 2 / 2                                |
| 3.5.2               | Anzahl der Antriebsräder   |           | 2                                    |
| 3.6                 | Vorderspur   | b10       | 1159 mm                              |
| 3.7                 | Abstand zwischen den Hinterrädern  | b11       | 1176 mm                              |
| Abmessungen         |  |           |                                      |
| 4.7                 | Höhe Schutzdach (Kabine) / Gesamthöhe mit niedrigem Fahrerschutzdach (Buggie-Ausführung) | h6 / h6*  | 2155 mm / 1990 mm                    |
| 4.8                 | Sitzhöhe   | h7        | 1034 mm                              |
| 4.19                | Gesamtlänge  | l1        | 4265 mm                              |
| 4.20                | Länge bis zur Vorderseite der Gabeln   | l2        | 3085 mm                              |
| 4.21                | Gesamtbreite   | b1        | 1450 mm                              |
| 4.22                | Gabelquerschnitt x Gabeln Breite x Gabeln Länge  | s / e / l | 45 mm x 100 mm / 1200 mm             |
| 4.23                | Gabelträger DIN 15173 A/B  |           | 3A                                   |
| 4.24                | Breite des Geräteträgers   | b3        | 1260 mm                              |
| 4.31                | Bodenfreiheit unter Hubgerüst  | m1        | 300 mm                               |
| 4.32                | Bodenfreiheit Mitte Radstand   | m2        | 320 mm                               |
| 4.33                | Gangbreite für Palette 1000 x 1200 quer  | Ast       | 4626 mm                              |
| 4.35                | Wenderadius  | Wa        | 2650 mm                              |
| Leistung            |  |           |                                      |
| 5.1                 | Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)  |           | 12 km/h / 24.50 km/h                 |
| 5.2                 | Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)   |           | 0.47 m/s / 0.46 m/s                  |
| 5.3                 | Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen)  |           | 0.50 m/s / 0.30 m/s                  |
| 5.5                 | Zugkraft / Zugkraft (unbeladen)  |           | 1700 daN / 910 daN                   |
| 5.7                 | Steigfähigkeit - beladen / unbeladen   |           | 24 % / 22 %                          |
| 5.10                | Feststellbremse  |           | Hydraulik bremsst durch Druckverlust |
| Motor               |  |           |                                      |
| 7.2                 | Nennleistung Verbrennungsmotor   |           | 37 kW                                |
| 7.1                 | Hersteller / Motor Modell / Motomom  |           | Kubota / D1803 CRT E5B / Stage V     |
| 7.3                 | Nenn Drehzahl  |           | 2700 rpm                             |
| 7.4                 | Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder   |           | 3 - 1826 cm³                         |
| Sonstiges           |  |           |                                      |
| 8.1                 | Steuerung  |           | Elektronisch                         |
| 8.2                 | Arbeitsdruck Zusatzsteuerkreis für Anbaugeräte   |           | 220 bar                              |
| 8.3                 | Ölmenge für Anbaugerät   |           | 42 l/min                             |
| 8.4                 | Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053  |           | 79 dB                                |

MC 30-2 ST5 - Maßzeichnung



## Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

| Duplex Freisicht (FVD)                                    |    | FVD 33 | FVD 37 | FVD 45 |
|---|----|--------|--------|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward                      | °  | 12     | 12     | 12     |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward                     | °  | 10     | 10     | 10     |
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren                           | mm | 2338   | 2598   | 3038   |
| h2 - Freihub  | mm | 117    | 117    | 117    |
| h3 - Hubhöhe  | mm | 3300   | 3700   | 4500   |
| h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren                           | mm | 4090   | 4490   | 5290   |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe                           | kg | 1400   | 1400   | 500    |
| Residual capacity with hooked-on side shift at max height | kg | 1400   | 1400   | 500    |
| Höhe bei max. Last  | mm | 2700   | 2700   | 2800   |
| Height at max capacity with hooked-on sideshift           | mm | 2700   | 2700   | 2800   |

| Triplex Freihub (FLT)                                     |    | FLT 34 | FLT 37 | FLT 40 | FLT 43 | FLT 47 | FLT 55 |
|---|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward                      | °  | 12     | 12     | 12     | 12     | 12     | 6      |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward                     | °  | 10     | 10     | 10     | 10     | 10     | 6      |
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren                           | mm | 1988   | 2088   | 2188   | 2338   | 2438   | 2788   |
| h2 - Freihub  | mm | 1235   | 1335   | 1435   | 1585   | 1685   | 2035   |
| h3 - Hubhöhe  | mm | 3400   | 3700   | 4000   | 4300   | 4700   | 5500   |
| h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren                           | mm | 4236   | 4536   | 4836   | 5136   | 5536   | 6336   |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe                           | kg | 1900   | 1500   | 1300   | 1400   | 430    | 500    |
| Residual capacity with hooked-on side shift at max height | kg | 1800   | 1400   | 1250   |        | 400    | 400    |
| Höhe bei max. Last  | mm | 2700   | 2600   | 2700   | 3100   | 2700   | 2500   |
| Height at max capacity with hooked-on sideshift           | mm | 2700   | 2600   | 2700   |        | 2700   | 2500   |

| Triplex mit Rundumsicht (FVT)         |    | FVT 33 |
|---------------------------------------|----|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward  | °  | 12     |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward | °  | 10     |
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren       | mm | 1878   |
| h2 - Freihub                          | mm | 129    |
| h3 - Hubhöhe                          | mm | 3300   |
| h4 - Höhe Hubgerüst ausgefahren       | mm | 4079   |
| Höhe bei max. Last                    | mm | 2500   |

**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