

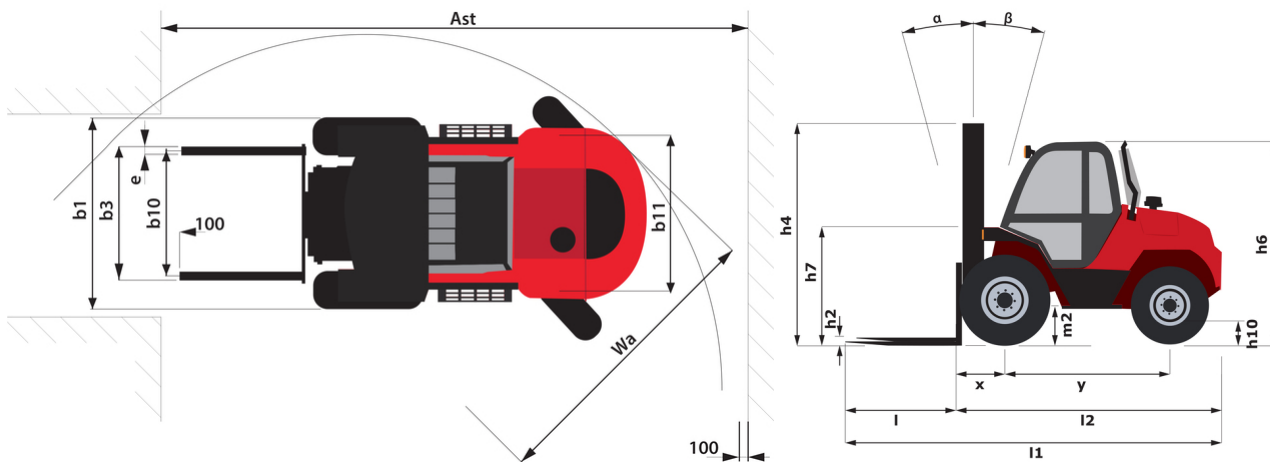
Technisches Datenblatt :

M 30-4 D ST5



| Technische Merkmale | | Metrisch | |
|---------------------|--|-----------|---------------------------|
| 1.1 | Hersteller | | MANITOU |
| 1.2 | Modellname | | M 30-4 D ST5 |
| 1.3 | Antriebsart | | Diesel |
| 1.4 | Bedienertyp | | Sitzen |
| 1.5 | Max. Tragkraft | Q | 3000 kg |
| 1.6 | Lastschwerpunkt | c | 500 mm |
| 1.8 | Lastabstand, Mitte der Antriebsachse bis zur Gabel | x | 747 mm |
| 1.9 | Radstand | y | 1995 mm |
| Gewicht | | | |
| 2.1 | Betriebsgewicht | | 5965 kg |
| 2.2 | Vorderachslast (beladen) / Hinterachslast (beladen) | | 7490 kg / 1475 kg |
| 2.3 | Vorderachslast ohne Last / Hinterachslast ohne Last | | 2155 kg / 3810 kg |
| Reifen | | | |
| 3.1 | Bereifung | | Pneumatisch |
| 3.2 | Reifengröße, vorn | | 405/70-20 149B 1323 |
| 3.3 | Reifengröße, hinten | | 10,5-18 12PR 1317 |
| 3.5 | Anzahl der Vorderräder / Hinterräder | | 2 / 2 |
| 3.5.2 | Anzahl der Antriebsräder | | 4 |
| 3.6 | Vorderspur | b10 | 1520 mm |
| 3.7 | Abstand zwischen den Hinterrädern | b11 | 1630 mm |
| Abmessungen | | | |
| 4.7 | Höhe Schutzdach (Kabine) / Gesamthöhe mit niedrigem Fahrerschutzdach (Buggie-Ausführung) | h6 / h6* | 2458 mm / 2458 mm |
| 4.8 | Sitzhöhe | h7 | 1426 mm |
| 4.19 | Gesamtlänge | l1 | 4701 mm |
| 4.20 | Länge bis zur Vorderseite der Gabeln | l2 | 3501 mm |
| 4.21 | Gesamtbreite | b1 | 1927 mm |
| 4.22 | Gabelquerschnitt x Gabeln Breite x Gabeln Länge | s / e / l | 40 mm x 125 mm / 1200 mm |
| 4.23 | Gabelträger DIN 15173 A/B | | 3A |
| 4.24 | Breite des Geräteträgers | b3 | 1470 mm |
| 4.31 | Bodenfreiheit unter Hubgerüst | m1 | 399 mm |
| 4.32 | Bodenfreiheit Mitte Radstand | m2 | 395 mm |
| 4.33 | Gangbreite für Palette 1000 x 1200 quer | Ast | 6180 mm |
| 4.34 | Gangbreite für Palette 800 x 1200 längs | Ast | 6180 mm |
| 4.35 | Wenderadius | Wa | 4030 mm |
| Leistung | | | |
| 5.1 | Fahrgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 10 km/h / 22 km/h |
| 5.2 | Hubgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 0.60 m/s / 0.60 m/s |
| 5.3 | Absenkgeschwindigkeit (beladen / unbeladen) | | 0.40 m/s / 0.40 m/s |
| 5.5 | Zugkraft / Zugkraft (unbeladen) | | 6290 daN / 4250 daN |
| 5.10 | Feststellbremse | | Hdraulik |
| Motor | | | |
| 7.2 | Nennleistung Verbrennungsmotor | | 55 kW |
| 7.1 | Hersteller / Motor Modell / Motomom | | Deutz / TCD 2,9 / Stage V |
| 7.3 | Nennrehzahl | | 2300 rpm |
| 7.4 | Anzahl der Zylinder / Tragfähigkeit der Zylinder | | 4 - 2925 cm³ |
| Sonstiges | | | |
| 8.2 | Arbeitsdruck Zusatzsteuerkreis für Anbaugeräte | | 185 bar |
| 8.3 | Ölmenge für Anbaugerät | | 97 l/min |
| 8.4 | Geräuschpegel am Ohr des Fahrers gemäß DIN 12 053 | | 78 dB |

M 30-4 D ST5 - Maßzeichnung



Technische Daten und Resttragfähigkeiten der Hubgerüste

| Duplex Freisicht (FVD) | | FVD 37 | FVD 45 |
|---|----|--------|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward | ° | 6 | 6 |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward | ° | 12 | 12 |
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren | mm | 2689 | 3129 |
| h3 - Hubhöhe | mm | 3700 | 4500 |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe | kg | 3000 | 3000 |
| Residual capacity with hooked-on side shift at max height | kg | 3000 | 3000 |
| Höhe bei max. Last | mm | 3700 | 4500 |
| Height at max capacity with hooked-on sideshift | mm | 3700 | 4500 |

| Triplex Freihub (FLT) | | FLT 43 | FLT 50 | FLT 65 |
|---|----|--------|--------|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward | ° | 6 | 6 | 6 |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward | ° | 12 | 12 | 12 |
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren | mm | 2429 | 2689 | 3379 |
| h2 - Freihub | mm | 1573 | 1833 | 2523 |
| h3 - Hubhöhe | mm | 4300 | 5000 | 6500 |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe | kg | 3000 | | |
| Residual capacity with hooked-on side shift at max height | kg | 3000 | 1600 | 500 |
| Höhe bei max. Last | mm | 4300 | 2500 | 2500 |
| Height at max capacity with hooked-on sideshift | mm | 3000 | 4100 | 4300 |

| Triplex mit Rundumsicht (FVT) | | FVT 55 | FVT 70 |
|---|----|--------|--------|
| α - Mast/fork carriage tilt, forward | ° | 6 | 6 |
| β - Mast/fork carriage tilt, backward | ° | 10 | 10 |
| h1 - Höhe Hubgerüst eingefahren | mm | 2959 | 3629 |
| h3 - Hubhöhe | mm | 5500 | 7000 |
| Resttragfähigkeit bei max. Höhe | kg | 2000 | |
| Residual capacity with hooked-on side shift at max height | kg | 1500 | |
| Höhe bei max. Last | mm | 4200 | |
| Height at max capacity with hooked-on sideshift | mm | 4200 | |



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