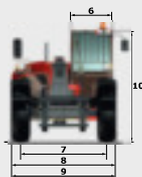
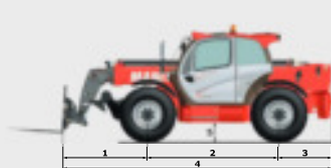
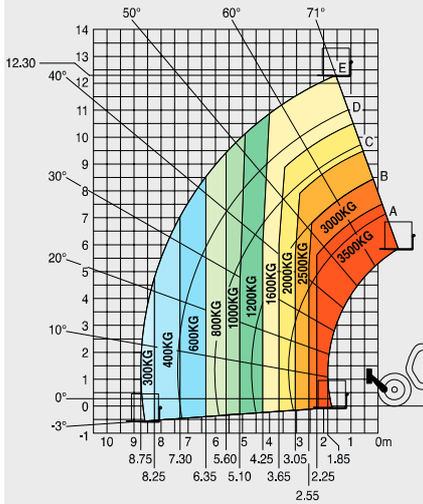


| | MT 1335 | MT 1335 H | MT 1335 HA |
|---|--|-----------|----------------------------------|
| Heben | | | |
| Max. Tragkraft | | 3500 kg | |
| Max. Hubhöhe | | 12,55 m | |
| Max. Reichweite | | 8,75 m | |
| Ausbrechkraft an der Schaufelkante | | 6400 daN | |
| Dauer ohne Hublast | | | |
| Heben | | 9,8 s | |
| Senken | | 8,2 s | |
| Teleskop Ausfahren | | 14,2 s | |
| Teleskop Einfahren | | 9,7 s | |
| Ankippschwindigkeit | | 2,7 s | |
| Auskippschwindigkeit | | 2,8 s | |
| Bereifung | | 400/80-24 | |
| Bremse | | | |
| Betriebsbremse | Ölbad Lamellenbremse, Bremskraftverstärkung an Vorder- und Hinterachse | | |
| Parkbremse | Automatische negativ Feststellbremse | | |
| Motor | PERKINS - STAGE 3B | | |
| Typ | 854E-34TA | | |
| Hubraum | 3400 cm ³ | | |
| Leistung | 102 PS/75 kW | | |
| Max. Drehmoment | 420 Nm - 1400 U/min | | |
| Einspritzung | direkt | | |
| Kühlsystem | Wasser | | |
| Zugkraft unter Last | 9800 daN | | 7800 daN |
| Fahrtrieb | Drehmomentwandler Allradantrieb | | hydrostatischer Allradantrieb |
| Fahrtrichtungsschalter | Elektrohydraulische Steuerung | | |
| Vorwärts - und Rückwärtsgänge | 4/4 | | 3/2 |
| Max. Fahrgeschwindigkeit <small>(kann je nach gesetzlichen Bestimmungen abweichen)</small> | 25 km/h oder 35 km/h | | |
| Lekmodus | Allradlenkung - 3 Lenkungsmodi | | |
| | | | |
| Steuerung | JSM [®] Joystick EN 15000 KONFORM | | |
| Hydraulik | | | |
| Pumpe | Zahnradtyp mit Strömungsteiler - 125 l/min - 270 bar | | |
| Behälter | | | |
| Hydrauliköl | 175 l | | |
| Kraftstoff | 120 l | | |
| Eigengewicht (mit Gabel) | 9100 kg | | 9200 kg |
| Abmessungen | | | |
| 1. Mitte Vorderrad bis zum Gabelträger | 1,80 m | | |
| 2. Radstand | 2,88 m | | |
| 3. Mitte Hinterrad bis Rückseite | 1,18 m | | |
| 4. Gesamtlänge | 5,86 m | | |
| 5. Bodenfreiheit | 0,41 m | | |
| 6. Kabinenbreite | 0,88 m | | |
| 7. Spurbreit der Vorderachse | 1,87 m | | |
| 8. Gesamtbreite | 2,28 m | | |
| 9. Gesamtbreite (ausgefahrene Stützen) | 2,28 m | | |
| 10. Gesamthöhe | 2,42 m | | |
| Gabelzinken Standard (Länge x Breite x Stärke) | 1200 x 125 x 45 mm | | |
| Wenderadius | 3,85 m | | |
| Niveausgleich | +/- 10° | | |
| Kippwinkel der Schaufel (Ankippen/Auskippen) | 12°/114° | | |
| Geräuschemissionen | | | |
| Innenschallpegel (L _{pk}) | 82 dB | | |
| Außenschallpegel (L _{WA}) | 106 dB | | |
| Vibrationswert an Händen/Armen | <2,5 m/s ² | | |

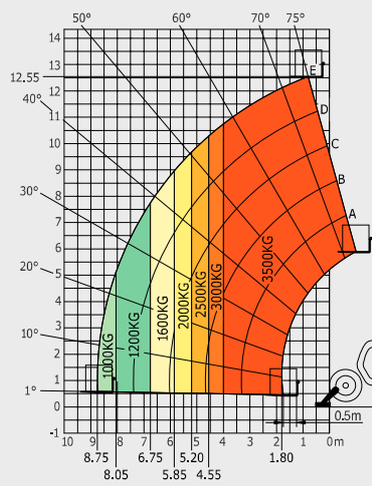


Lastdiagramm Prüfverfahren EN 1459 Zusatz B

Maschine auf Rädern mit Gabelzinken

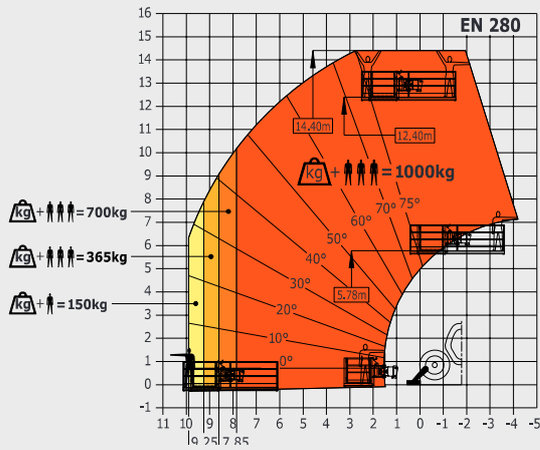


Maschine auf Stützen mit Gabelzinken



Maschine auf Stützen mit Arbeitsbühne

(Version MT 1335 HA)



Dieser Prospekt enthält die Beschreibung der Ausführungen und möglichen Konfigurationen von Manitou-Produkten, die sich in ihrer jeweiligen Ausführung unterscheiden können. Die in diesem Prospekt dargestellten Ausführungen können je nach Ausführung zur Grundausstattung oder zur Sonderausstattung gehören oder nicht einbehalten 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. Das Dokument ist vertraglich nicht bindend. Die Darstellung der Produkte ist vertraglich nicht bindend. Die Liste der Spezifikationen ist nicht erschöpfend. Die Logos sowie das visuelle Erscheinungsbild des Unternehmens sind Eigentum von Manitou und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten. Die Fotos und Zeichnungen in dieser Broschüre dienen nur zur Information und als Anleitungsquelle. MANITOU BP SA - Aktiengesellschaft mit Aufsichtsrat - Firmensitz: 39 547 824 Euro - 857 802 508 RCS Nantes



FT030DE_D_1113_MT1335.indd