

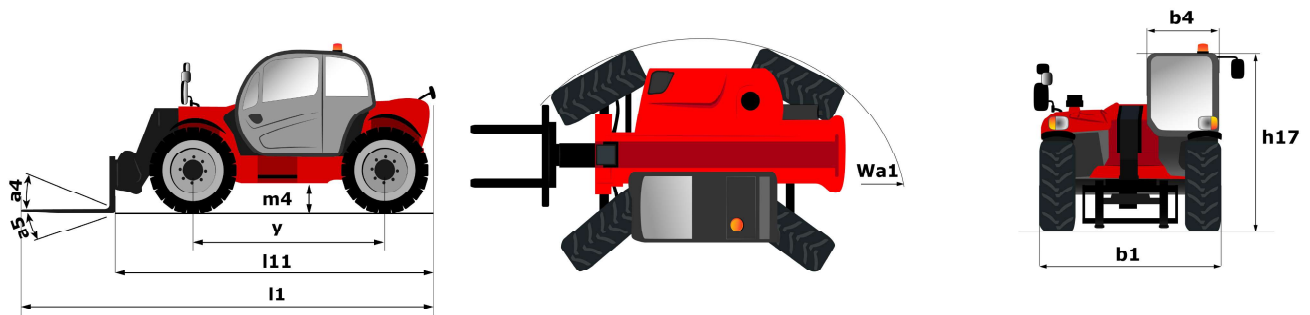
Ficha técnica :

MT 933 EASY



| Capacidad | | Métrico |
|---|-----------|---|
| Capacidad de elevación máx. | | 3300 kg |
| Altura de elevación máx | | 9.07 m |
| Alcance máximo | | 6.35 m |
| Fuerza de arranque con cuchara | | 5770 daN |
| Peso y dimensión | | |
| Longitud total al tablero de horquillas | l11 | 4.68 m |
| Anchura total | b1 | 2.33 m |
| Altura total | h17 | 2.30 m |
| Distancia entre ejes | y | 2.81 m |
| Distancia al suelo | m4 | 0.45 m |
| Anchura total de la cabina | b4 | 0.89 m |
| Ángulo de volteo | a4 | 12 ° |
| Ángulo de vertido | a5 | 114 ° |
| Radio de giro exterior | Wa1 | 3.80 m |
| Peso sin carga | | 7145 kg |
| Equipamientos de rueda | | Hinchables |
| Modelos de los neumáticos | | Alliance 400/80 - 24 - 162A8 |
| Largo de las horquillas / Anchura de horquillas / Sección de horquillas | l / e / s | 1200 mm x 125 mm / 45 mm |
| Rendimiento | | |
| Subida | | 8.90 s |
| Bajada | | 5.70 s |
| Salida del telescopio | | 14.60 s |
| Retracción | | 8.80 s |
| Cavado | | 3.30 s |
| Vertido | | 3.10 s |
| Motor | | |
| Marca | | Deutz |
| Norma del motor | | Stage 5 / Tier IV Final |
| Modelo de motor | | TD 3.6 L |
| Nº de cilindros / Capacidad de cilindros | | 4 - 3621 cm³ |
| Potencia del motor I.C. - Potencia (kW) | | 75 Hp / 55 kW |
| Par máx. / Rotación del par de motor | | 340 Nm @ 1600 rpm |
| Esfuerzo de tracción | | 7320 daN |
| transmisión | | |
| Tipo de transmisión | | Convertidor de par |
| Número de marchas (hacia delante) / atrás | | 4 / 4 |
| Max. travel speed | | 24.90 km/h |
| Freno de aparcamiento | | Manual |
| Freno de servicio | | Frenos en baño de aceite multidisco en el eje delantero y trasero |
| hidráulico | | |
| Tipo de bomba | | Bomba de engranajes |
| Caudal hidráulico / Presión hidráulica | | 92.70 l/min / 260 Bar |
| Capacidad del tanque | | |
| Aceite de motor | | 10 l |
| Aceite hidráulico | | 128 l |
| Capacidad del depósito de carburante | | 120 l |
| Ruido y vibración | | |
| Ruido en el puesto de conducción (LpA) | | 79 dB(A) |
| Ruido en el entorno (Lwa) | | 104 dB(A) |
| Vibraciones en manos/brazos | | < 2.50 m/s² |
| Varios | | |
| Ruedas directrices (delanteras / traseras) | | 2 / 2 |
| Ruedas motrices (delanteras / traseras) | | 2 / 2 |
| Seguridad / Homologación seguridad de la cabina | | Standard EN 15000 / ROPS - FOPS cab (level 2) |
| Mandos | | JSM |

Diagrama dimensional



Diagramas de carga

