

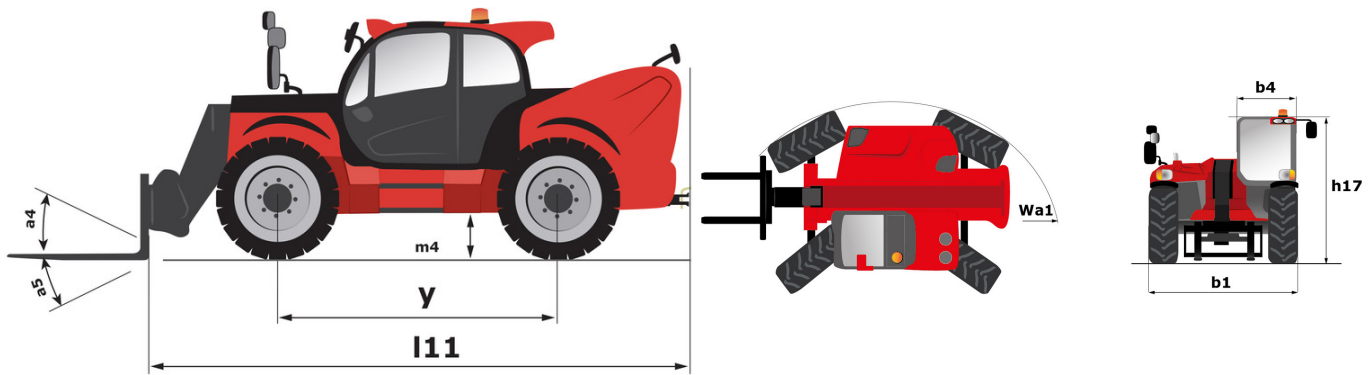
Karta danych technicznych :

MLT 961-160 V+ L



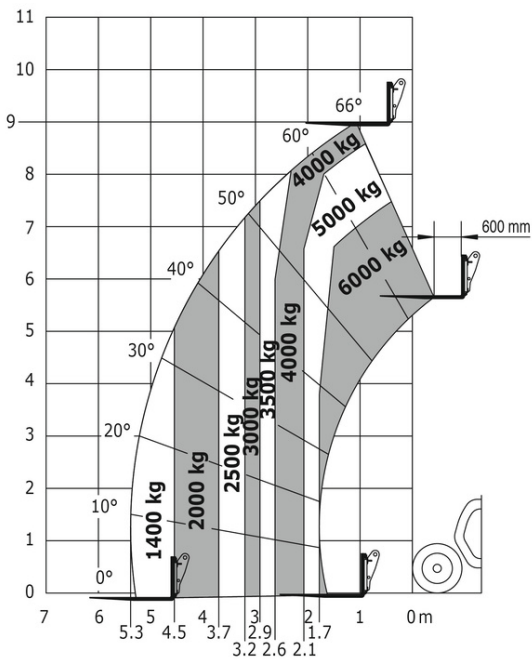
| Pojemność | | Metyczny |
|--|-----|--|
| Udźwig max. | Q | 6000 kg |
| Max. wysokość podnoszenia | h3 | 9 m |
| Wysięg max. | | 5.30 m |
| Zasięg przy max. wysokości podnoszenia | | 1.10 m |
| Siła skrawania z łyżką | | 7300 daN |
| Waga i wymiary | | |
| Masa bez ładunku (z widłami) z kabiną | | 11950 kg |
| Prześwit | m4 | 0.45 m |
| Rozstaw osi | y | 3 m |
| Długość całkowita do karetki (z zaczepem) | l11 | 6.10 m |
| Zwis przedni | | 1.65 m |
| Szerokość całkowita | b1 | 2.48 m |
| Szerokość całkowita kabiny | b4 | 0.99 m |
| Wysokość całkowita | h17 | 2.55 m |
| Kąt wysypu | a5 | 135 ° |
| Kąt nabierania | a4 | 12 ° |
| Zewnętrzny promień skrętu (po krawędziach opon) | Wa1 | 4.30 m |
| Ogumienie standardowe | | Alliance - A580 - 500/70 R24 164A8 |
| Koła napędzane (przód / tył) | | 2 / 2 |
| Koła skrętne (przód / tył) | | 2 / 2 |
| Korektor poziomowania ramy | a9 | 7 ° |
| Wydajność | | |
| Podnoszenie | | 8.50 s |
| Opuszczanie | | 6.50 s |
| Wysuwanie teleskopu | | 7 s |
| Wsuw teleskopu | | 6 s |
| Nabieranie | | 3.80 s |
| Wysyp | | 3.60 s |
| Silnik | | |
| Producent silnika | | Yanmar |
| Norma emisji spalin | | Stage V / Tier 4 Final |
| Model silnika | | 4TN107FTT-5SMUF |
| Liczba silowników - Parametry silowników | | 4 - 4567 cm³ |
| Moc znamionowa silnika spalinowego / Moc (kW) | | 156 Hp / 115 kW |
| Max. moment obrotowy / Obroty silnika | | 805 Nm @1350 rpm |
| Siła uciągu (z obciążeniem) | | 9700 daN |
| Wentylator zwrotny | | Standard |
| Układ chłodzenia silnika | | 3 chłodnice: wody, intercooler, oleju hydraulicznego i oleju przekładniowego |
| Transmisja | | |
| Typ przekładni | | M-Vario Plus |
| Prędkość max. (może się różnić w zależności od obowiązujących przepisów) | | 40 km/h |
| Hamulec postojowy | | Automatyczny hamulec postojowy (negatywny) |
| Hamulec seriowy | | Tarcze hamulcowe w kąpielii olejowej na osi przedniej i tylnej |
| hydrauliczny | | |
| Typ pompy hydraulicznej | | Pompa wielotłoczkowa o zmiennym wydatku (LSU) |
| Przepływ - Ciśnienie hydrauliki | | 200 l/min - 270 bar |
| Rozdzielacz z dzielnikiem przepływu | | Standard |
| Pojemność zbiornika | | |
| Olej hydrauliczny | | 180 l |
| Pojemność zbiornika paliwa | | 142 l |
| Płyn DEF (typ AdBlue®) | | 21.50 l |
| Hałas i wibracje | | |
| Hałas na stanowisku operatora (LpA) | | 69 dB |
| Hałas na zewnątrz (LwA) | | 105 dB |
| Wibracje przenoszone na ręce / ramiona | | < 2.50 m/s² |
| Pozostałe | | |
| Traktorowa homologacja bezpieczeństwa | | Traktorowa homologacja bezpieczeństwa |
| Homologacja bezpieczeństwa kabiny | | ROPS - FOPS cab (level 2) |
| Rodzaj sterowania | | JSM |

MLT 961-160 V+ L - Rysunek wymiarowy

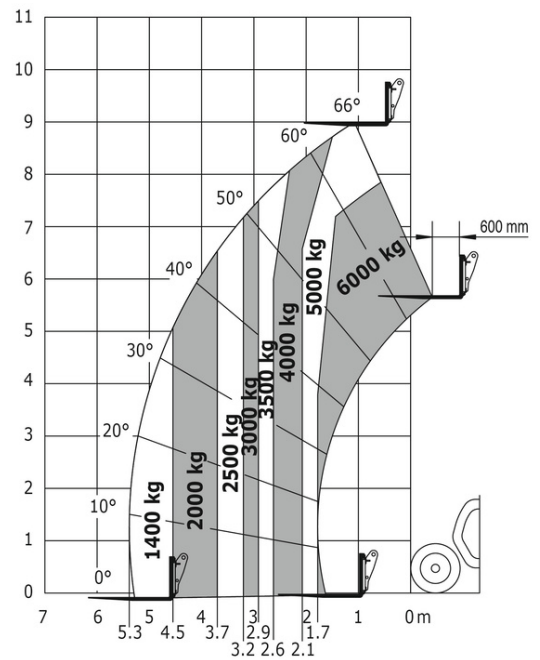


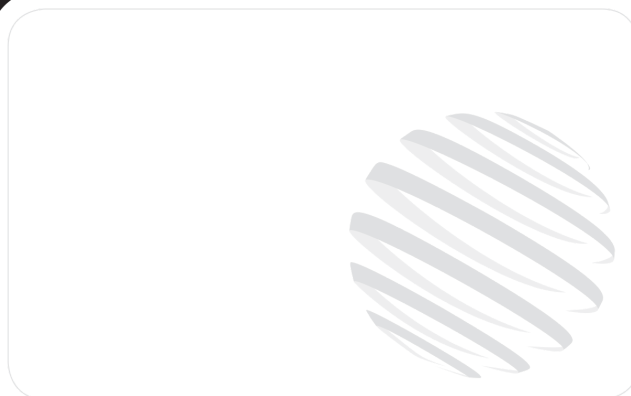
MLT 961-160 V+ L - Wykresy obciążenia

Terenowy wykres udźwigu (EN 1459 B)



Przemysłowy wykres udźwigu (EN 1459 A)






MANITOU

HANDLING YOUR WORLD

Siège Social

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



Ta broszura opisuje wersje i konfiguracje opcji produktów Manitou, które mogą różnić się wyposażeniem dodatkowym. Wyposażenie dodatkowe opisane w niniejszej broszurze może być standardowe, opcjonalne lub niedostępne w zależności od wersji. Manitou zastrzega sobie prawo do zmian specyfikacji w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia. Producent nie ponosi odpowiedzialności za podaną specyfikację. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt ze swoim przedstawicielem Manitou. Niniejsza broszura jest dokumentem pozaumownym. Opisy produktów mogą różnić się od aktualnych produktów. Lista specyfikacji nie jest pełna i nie zawiera wszystkich możliwych konfiguracji. Logo oraz identyfikacja wizualna firmy są własnością Manitou i nie mogą zostać użyte bez uprzedniej zgody. Wszelkie prawa zastrzeżone. Zdjęcia oraz grafiki zawarte w niniejszej broszurze są przedstawione jedynie w celach informacyjnych.

Manitou BF SA – Spółka akcyjna z zarządem – Kapitał: 39 668 399 euro – Nr 857 802 508 RCS Nantes