

Scheda tecnica :

MRT 2660

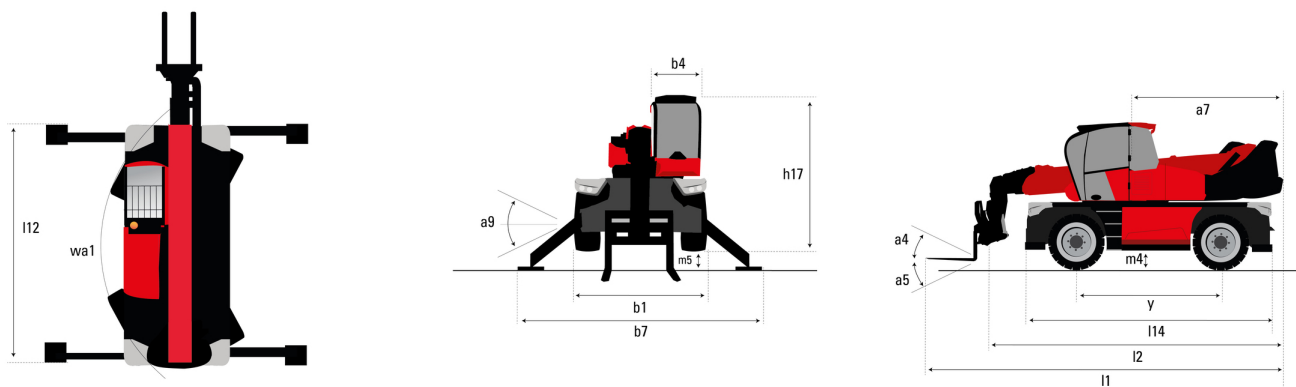
VISION +



 **MANITOU**
HANDLING YOUR WORLD

| Capacità | | Metrico |
|--|-----------|--|
| Portata massima | | 6000 kg |
| Altezza massima di sollevamento | | 25.90 m |
| Sbraccio massimo | | 21.70 m |
| Peso e dimensioni | | |
| Lunghezza (con forche) | I1 | 9.28 m |
| Lunghezza al piano forche | I2 | 8.08 m |
| Larghezza | b1 | 2.50 m |
| Altezza | h17 | 3.10 m |
| Larghezza cabina | b4 | 0.96 m |
| Raggio di sterzata (esterno ruote) | Wa1 | 4.46 m |
| Altezza libera dal suolo | m4 | 0.38 m |
| Interasse | y | 3.05 m |
| Angolo di inclinazione verso l'alto | a4 | 12 ° |
| Angolo di inclinazione in avanti | a5 | 110 ° |
| Rotazione della torretta | | 360 ° |
| Peso | | 18000 kg |
| Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche | I / e / s | 1200 mm x 100 mm x 60 mm |
| Pneumatici | | |
| Modelli di pneumatici | | 445/65 R22,5 |
| Ruote motrici (anteriori / posteriori) | | 2 / 2 |
| Tipi di sterzata | | 2 ruote direttive, 4 ruote direttive, Sterzata a "granchio" |
| Stabilizzatori | | |
| Tipo stabilizzatori | | Braccio telescopico duplex |
| Comandi con stabilizzatori | | Stabilizzatori a comando indipendente o combinato |
| Motore | | |
| Marca motore | | Yanmar |
| Norma motore | | Stage V, Tier 4 |
| Modello motore | | 4TN107FHT-6SMU1 |
| Potenza motore (CV / kW) | | 156 cv / 115 kW |
| Coppia massima / Rotazione motore (min) | | 602 Nm @ 1500 rpm |
| Numero di cilindri - Cilindrata | | 4 - 4567 cm³ |
| Sistema di raffreddamento motore | | Raffreddamento ad acqua |
| Ciruito Elettrico | | |
| Numero batterie / Batteria | | 2 x 12 V |
| 12V Capacità batteria | | 120 Ah |
| Corrente di avviamento della batteria | | (EN)850 A |
| Trasmissione | | |
| Tipo di trasmissione | | Idrostatico |
| Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) | | Speedshift / 2 / 2 |
| Velocità massima di spostamento | | 40 km/h |
| Forza di trazione | | 8600 daN |
| Freno stazionario | | Freno di stazionamento negativo automatico |
| Freno di servizio | | Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore |
| Performance | | |
| Pendenza superabile - con carico / senza carico | | 40.40 % / 45.50 % |
| Idraulico | | |
| Tipo di pompa | | Pompa a cilindrata variabile |
| Portata idraulica | | 172 l/min |
| Pressione idraulica | | 350 bar |
| Capacità del serbatoio | | |
| Olio motore | | 13 l |
| Carburante | | 270 l |
| Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) | | 24 l |
| Rumore e vibrazione | | |
| Rumorosità al posto di guida (LpA) | | 68 dB |
| Rumorosità nell'ambiente (LWA) | | 108 dB |
| Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia | | < 2.50 m/s² |
| Varie | | |
| Ruote direttive (anteriori / posteriori) | | 2 / 2 |
| Comandi | | 2 Joystick |
| Certificazione della cabina | | Cabina ROPS - FOPS Livello 2 |
| Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco) | | Standard |

MRT 2660 - Disegno quotato



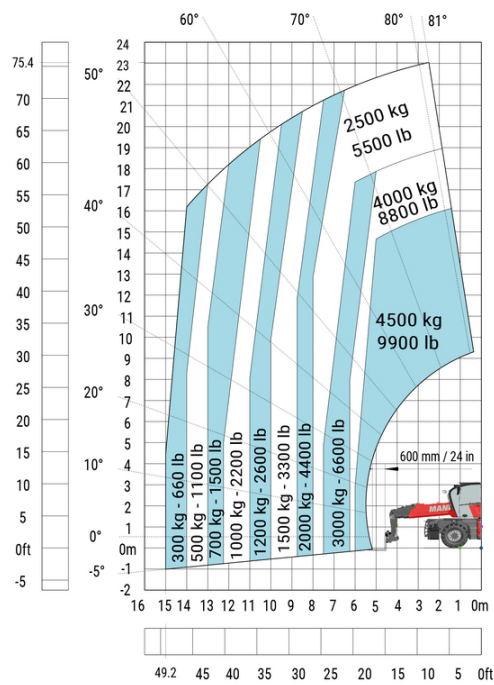
Altri dati

| | |
|--|--|
| Lunghezza del telaio | |
| Interasse | |
| Altezza libera dal suolo | |
| Sbalzo contrappeso (torretta a 90°) | |
| Lunghezza agli stabilizzatori | |
| Larghezza massima con stabilizzatori estesi | |
| Correttore di livello | |
| Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori | |

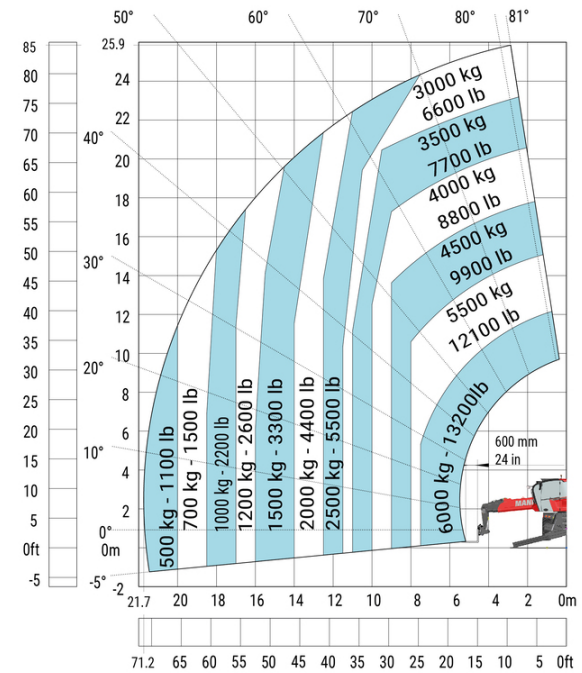
| Metrico |
|---------|
| l14 |
| y |
| m4 |
| a7 |
| l12 |
| b7 |
| a9 |
| m5 |
| 5.69 m |
| 3.05 m |
| 0.38 m |
| 3.37 m |
| 5.30 m |
| 5.79 m |
| +/- 7 ° |
| 0.38 m |

MRT 2660 - Diagramma di carico

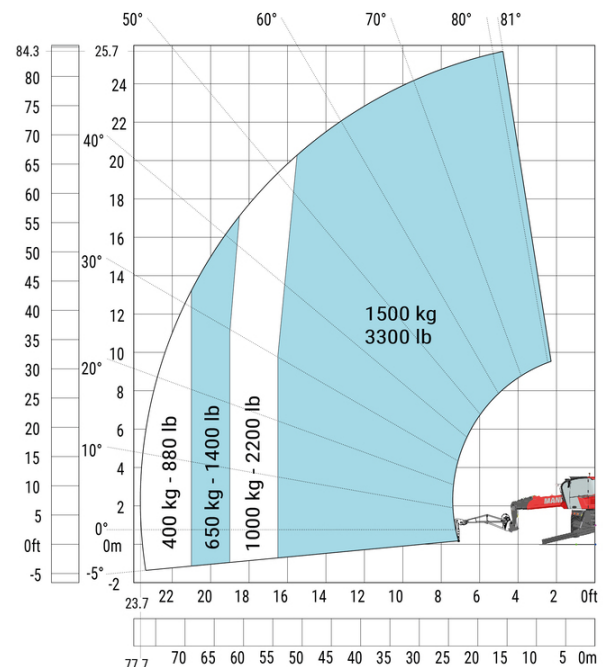
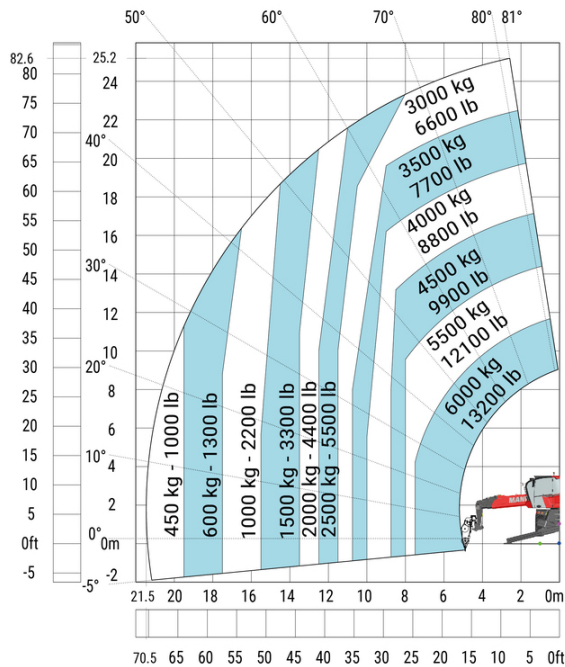
Macchina su pneumatici con forche



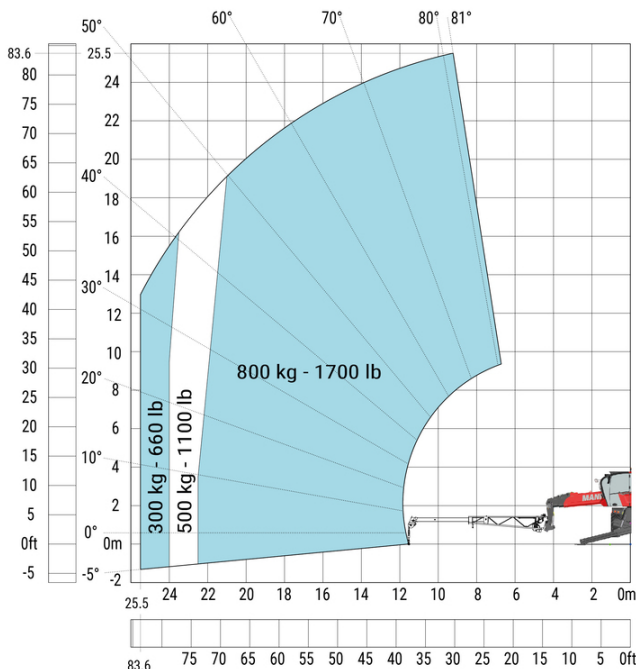
Macchina su stabilizzatori ribassati con forche (CAF)
Metrico



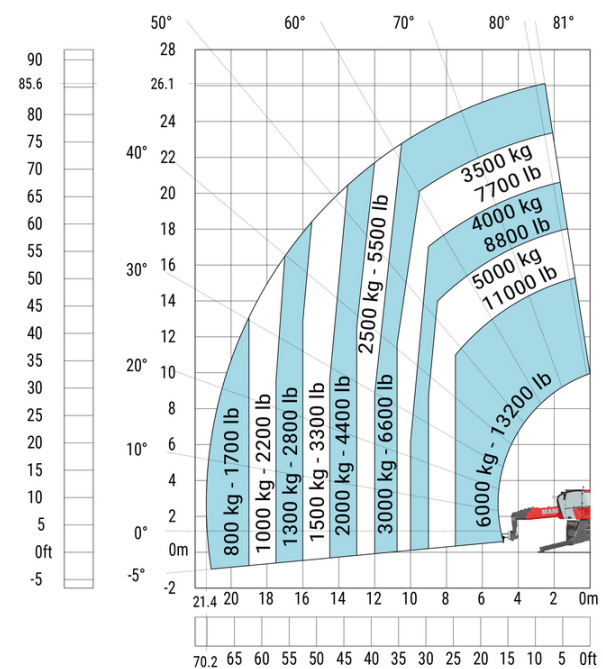
Macchina su stabilizzatori abbassati con verricello 6000 kg Macchina su stabilizzatori abbassati con braccio da 1500 kg con verricello (Metrico)



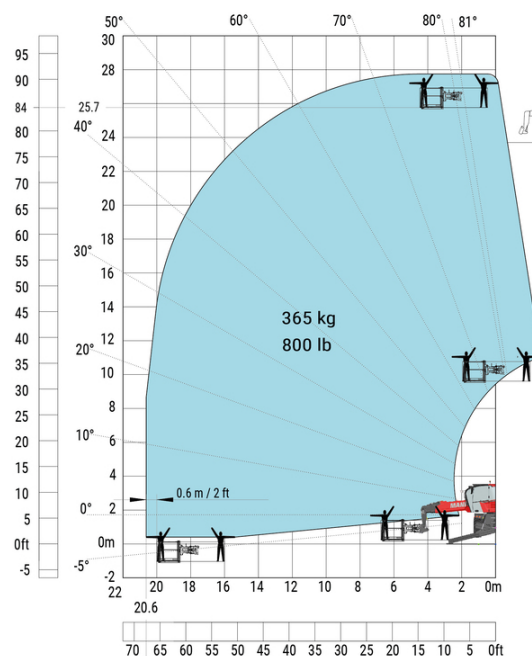
Macchina su stabilizzatori abbassati con braccio estensibile con verricello (metrico)



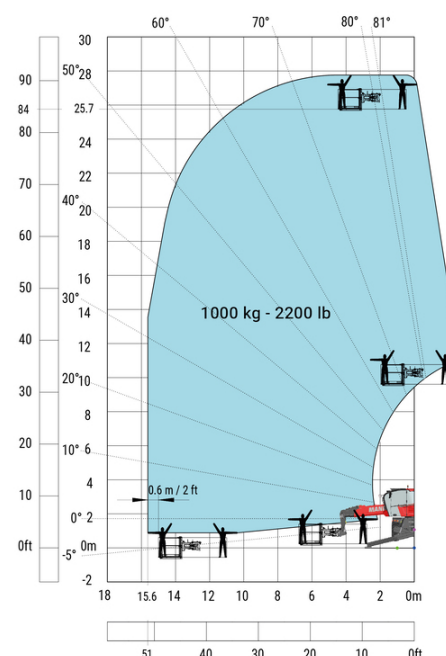
Macchina su stabilizzatori abbassati con gancio 6000 kg (metrico)



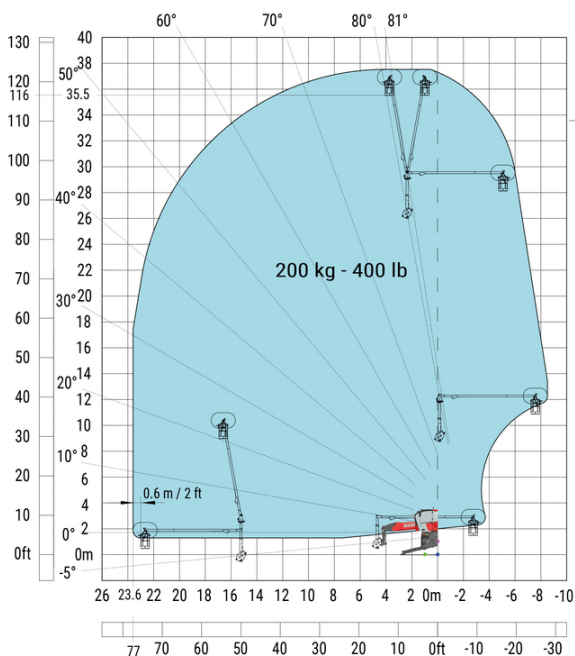
Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg



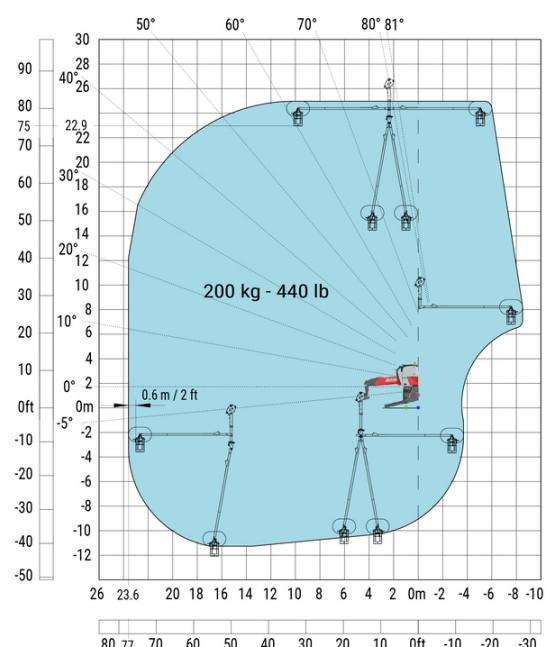
Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg

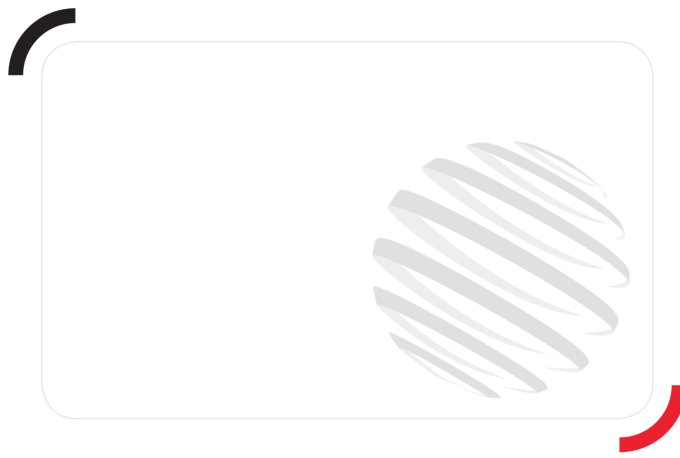


Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo



Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo/negativo





MANITOU

HANDLING YOUR WORLD

Sede centrale

MANITU ITALIA Srl

Via Cristoforo Colombo 2, Loc.Cavazzona - 41013 CASTELFRANCO EMILIA (MO)

Tel: 059.95.98.11 - Fax 059.95.98.65

www.manitou.com



Questa pubblicazione presenta la descrizione delle versioni e delle possibilità di configurazione dei prodotti Manitou, che possono differire per attrezzature. Gli allestimenti presentati nel presente opuscolo possono essere di serie, optional o non disponibili, a seconda delle versioni. Manitou si riserva il diritto di modificare, in qualsiasi momento e senza alcun preavviso, le specifiche tecniche descritte e rappresentate. Le specifiche indicate non rappresentano alcun obbligo per il costruttore. Per maggiori dettagli, rivolgersi al proprio concessionario Manitou. Documento non contrattuale. Elenco delle specifiche non esaustivo. I loghi nonché l'identità visiva dell'azienda sono di proprietà di Manitou e non possono essere utilizzati senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le immagini e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti esclusivamente a fini di consultazione e a titolo indicativo.

Manitou BF SA - Società anonima con consiglio di amministrazione. Capitale sociale: 39,668,399 euro - 857 802 508 RCS Nantes