Scheda tecnica:

MRT 2660

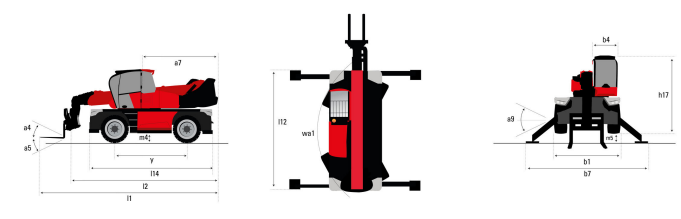
VISION +





Allezza messim di sollevamento		MRT 2660 - creato il 13 dicembre 2021 07:34:3
Micro massim of selevence 1	Capacità	Metrico
Nezza nasina di aolevamento 2	Portata massima	
Street S	Altezza massima di sollevamento	
Peter of termination	Sbraccio massimo	
Marza calama 197		b1 2.50 m
	-	
Allez za Biora dal 1900 194 3.05 mm 194 3.05 mm 194 17 " 184 17 " 184 17 " 184		
the tasse (•	
Augolic di inclinazione veso fallo a5 112" Nesco 360" 1800 Ng Nesco 1800 Ng 1800 Ng Nesco 11 / e / s 1800 Ng Nesco 11 / e / s 120 mm x 100 mm x 100 mm Nesco 11 / e / s 120 mm x 100 mm x 100 mm Nesco monici (anterior) / posterior) 2 2 note dientici, 4 more dientici, 4 suote dientici, 5 streat a granchio Stabilizzatori 5 2 note dientici, 4 more dientici, 5 streat a granchio Stabilizzatori 6 Telescopico duplex Comandi can stabilizzatori 5 Telescopico duplex Morare 5 Stabilizzatori a comando indipendente o combinato Morare 4 A Nameri Stabilizzatori a comando indipendente o combinato Morare 4 A Nameri Stape V Tire 4 Morare 4 A Nameri Stape V Mine 1500 pm <	Interasse	
Angolo di incinazione in avanti 35 112 ° Destazione della torretta 360 ° 18000 kg Destazione della torretta 1 / e / s 18000 kg Inchazione della torretta 1 / e / s 18000 kg Modelli di perumetile 2 445/65 F22.5 Modelle di perumetile 2 / 2 2 uote dientici, 4 mote dientici, Serzata a granchio Schillizzabd 5 Telescopico diuplex Stabilizzatoli Subblitzatoli Telescopico diuplex Marca motice Subblitzatoli Subblitzatoli Moram motice 4 National motice Subblitzatoli Telescopico diuplex Modelle motice 9 Varimura Subblitzatoli Subblitzatoli Telescopico diuplex Marca motice 9 Varimura Subblitzatoli Telescopico diuplex Modelle motice 9 Farimanticoli Subblitzatoli 4 varimura 4 varimura Modelle motice 9 Farimanticoli 9 502 km g ± 1500 mm 4 varimura 1 varimura 502 km g ± 1500 mm 4 varimura 4 varim		•
Relations della intertal 360° Pesso 11 e / s 1200 mm x 100 mm x 60 mm Phelametric 445/65 F22.5 2.72 1200 mm x 100 mm x 60 mm Route motic (anterior) / posterior) 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 2.72 cuote diettici, 4 more dientici, 5 serzata a granchio 3.80 biblizzatoria commonio dientici, 6 more dientici, 5 serzata a granchio 3.80 biblizzatoria commonio dientici, 6 more dientici, 5 serzata a granchio 3.80 biblizzatoria commonio dientici, 6 more dientici, 6 mo	·	
Page 1	•	
Lunghezza forche / Laghezza forche / Sezione forche 1 / e / s 1200 mm x 100 mm x 60 mm Modelli di pneumatici 445/65 R22,5 2 / 2 2 uote direttici, 4 note direttici, 5 lizaza a granchio 2 / 2 uote direttici, 4 note direttici, 5 lizaza a granchio 2 uote direttici, 4 note direttici, 5 lizaza a granchio 5 uote direttici, 4 note direttici, 5 lizaza a granchio 5 uote direttici, 4 note direttici, 5 lizaza a granchio 5 uote direttici, 5 uote direttici, 5 lizaza a granchio 5 uote direttici, 5 uote direttici, 5 lizaza a granchio 5 uote direttici, 4 note direttici, 5 uote direttici, 4 uote direttici, 5 uote direttici, 4 uote direttici, 4 uote direttici, 4 uote direttici, 5 uote direttici, 4 uote direttici, 4 uote direttici, 5 uo		
Presumation Modelli di pneumatici Modelli di pneumatici Modelli di pneumatici Wother monitici (ameriori / posteriori) Tipi di steratas Sabilizzatori Tipo di sabilizzatori Motorio Marca motore Moram motore Modelli m		
Modell di pasumatici Rutore motrici (anteriori / posteriori) Sublitzzatori Imp di statizzatos Comandi con stabilizzatori Comandi		1,70,70
Ruber motin((anterior / posteriori) 2 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2		445/65 R22.5
Tipol di sterzata Stabilizzatori Stabilizzatori Comandi con stabilizzatori Comandi con stabilizzatori Comandi con stabilizzatori Stabilizzatori Mortore Marca motore Mortam motore Mordelle motore (w) Potenza (kW) Copia massima / Engine rotation (min) Mortam omotore Mortam motore Mortam motore Mortam motore (w) Potenza (kW) Copia massima / Engine rotation (min) Wumeno di cilindra - Cilindrata Wumeno da cilindra - Cilindrata Wumeno da cilindra - Cilindrata Wumeno batelire / Rateria / Capacità della batteria Sistema di raffreddamento motore Wumeno di cilindra - Cilindrata Wumeno batterie / Rateria / Capacità della batteria Sistema di raffreddamento motore Wumeno di cilindra - Cilindrata Wumeno batterie / Rateria / Capacità della batteria Sistema di raffreddamento motore Wumeno di marce (avanti) Numero di marce (indietto) Satteria si raffreddamento motore Wumeno di marce (avanti) Numero di marce (indietto) Satteria si raffreddamento motore Wumeno di marce (avanti) Numero di marce (indietto) Satteria si raffreddamento motore Wumeno di marce (avanti) Numero di marce (indietto) Satteria si raffreddamento motore Wumeno di marce (avanti) Numero di marce (indietto) Satteria si raffreddamento motore Wumeno di marce (avanti) Numero di marce (indietto) Speedshift / 2 Speedsh	·	
Sabilizatori Tipo di stabilizatori Comandi con stabilizatori Motore Motore Montre Motore Motore Motore Motore Mo		
Lipo di stabilizzatori Telescopico duplex Comandi con stabilizzatori Stabilizzatori a comandi indipendente o combinato Motore Marca motore Yammar Mondello motore Stage V / Tier 4 Modello motore 4TN107FH76SMU1 Potenza nominale motore (cv) / Potenza (kW) 156 cv / 115 kW Ooppia massimar / Engine rotation (min) 602 Nm @ 1500 pm Numen di cilindri - Cilindata 4 - 4567 cm² Sistema di raffreddamento motore Raffreddamento at acqua Numen da talifre di Asteria / Capacità della bateria 2 x 12 V / 120 Ah Battery stating current 6 (KN)850 A traininationo Promose di traininatione Tipo di trasmissione Hydrostatic with Speedshift Lambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Feno di stazionamento e prostetici with Speedshift 2 / 2 Freno di stazionamento Feno di stazionamento negativo automatico e prostetici with Speedshift 2 / 2 Freno di stazionamento e servizio Freno di stazionamento negativo automatico e prostetici with Speedshift 2 / 2 Freno di stazionamento e servizio Pompa load sensing a cilindrata variabile e postetici with Speedshift 2 / 2 Freno di stazionamento e servizio Pompa lo	·	2 Table differentially flore and another, blore and a grant
Comandi con stabilizzatori Motion Motion Mora motore Norma motore Moselli motore Potenzi a mominale motore (cv) / Potenza (kW) Coppia massima / Engine rotation (min) Numero di cilindria - Cilindrata Sistema di raffreddamento motore Numero batteri / Stateria / Capacità della batteria Satesy starfing quant Tipo di trasmissione Tipo di pompa Pompa load sensing a cilindrata variabile Teresione isfatulica Tipo di pompa Pompa load sensing a cilindrata variabile Tipo di pompa Pompa load sensing a cilindrata variabile Tipo di circultico Zopacità del sentatolo Capacità del sentatolo del carburante Luquido additivo diesel DEF (tipo Addituese) Vorie Vorie Comandi Scourceza omologazione cabina ROPS-FORS cab ((evel 2))		Telesconico dunlex
Marca motore Marca motore Mode motore Modello motor	·	
Marca motore Yanmar Morm motore Stage V / Ter 4 Modello motore 4 MIND*THESMUI Potenza nominale motore (cv) / Potenza (kW) 156 cv / 115 kW Coppia massima / Engine totation (mim) 602 Nm @ 1500 mm Numero of clindrial 4 - 4567 cm² Sistema di inffreddamento motore Raffreddamento ad acqua Numero batteria / Capacità della batteria 2 x 12 V / 120 Ah Statey starting current (EN)850 A Statematissione Hydrostatic with Speedshift 2 / 2 Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Speedshift 2 / 2 Max. twa speed Hydrostatic with Speedshift 2 / 2 Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di simulica Pompa load sensing a cliindriat variabile Pressione idraulica Pompa load sensing a cliindriat variabile Pressione idraulica 350 bar Pressione idraulica 131 Capacità del serbatoio 260 l Capacità del serbatoio 260 l Capacità del serbatoio del cabrurante <		otabilizzatori a comando marponacino o combin
Noma motore Noma motore Noma motore Noma motore Noma motore Nomed in clinindri - Clinindria Nome of batterie / Batteria / Capacità della batteria 2 x 12 V / 120 Ah Battery staffing current Turbamissione Inpo di trasmissione Inpo di pompa Pereno di servizio Inpo di pompa Peresione idraulica Insolvanti Inpo de Insolvanti Inpo de Insolvanti Inpo di Insolvanti Insol		Yanmar
Modello motore 4TN107FFF6SMU1 Potenza nominale motore (cv) / Potenza (kW) 15c cv / 115 kW Coppia massima / Engine rotation (min) 6602 km @ 1500 rpm Numero di cilindir- Cilindrata 4 - 4567 cm² Sistema di raffreddamento motore Raffreddamento motore Numero batteria / Capacità della batteria 2 x 12 V / 120 Ah Battery staffing current (EN)850 A Insmissione Hydrostatic with Speedshift Tipo di trasmissione Speedshift 2 / 2 Max. travel speed 40 km/h Freno di sarzionamento Freno di stazzionamento Freno di servizio Pompa load sensing a cilindrata variabile e posteriore e posteriore e prosteriore	Norma motore	
Potenza nominale motore (cv) / Potenza (kW) Coppia massima / Engline rotation (min) Coppia massima / Coppia massima / Coppia massima / Coppia massima of technical mento and acqua Coppia massima / Coppia mass	Modello motore	·
Coppia massima / Engine rotation (min) Numero of cilindri - Cilindrata Numero batterie / Batteria / Capacità della batteria Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Nu		156 cv / 115 kW
Numero di cilindri - Cilindrata Sistema di raffreddamento motore Raffreddamento ad caqua Numero batteria / Capacità della batteria Battery stating current trasmissione Tipo di trasmissione Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Max. travel speed Freno stazionamento Freno di servizio diravilico Tipo di pompa Freno di servizio diravilico Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) Varie Varie Varie Varie Varie Varie Varie Comandi Sicurezza omologazione cabina Raffreddamento notore Raffreddamento ad caqua A 2 x 12 V / 120 Ah (EN)850 A 2 x 12 V / 120 Ah (EN)850 A		
Raffreddamento motore Numero baterie (Patteria / Capacità della batteria Estatery stating current Taministione Tipo di trasmissione Tipo di pompa Tipo di p	Numero di cilindri - Cilindrata	-
Numero batterie / Batteria / Capacità della batteria Battery starting current taramissione Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Max. travel speed Max. travel speed Max. travel speed Max. travel speed Freno stazionamento Freno stazionamento Freno di servizio di servizio Preno stazionamento Freno di servizio Preno di servizio Prompa load sensing a cilindrata variabile Pressione idraulica Pressione idrauli	Sistema di raffreddamento motore	
Battery starting current trasmissione Tipo di trasmissione Capacità del serbatolo Dilo motore Capacità del serbatolo Dilo idraulico Capacità del serbatolo Dilo di daditivo diestel DEF (tipo AdBlue®) Capacità del serbatolo posteriore Capacità del serbatolo del carburante Capacità del serbatolo posteriore Capacità del serbatolo del carburante Capacità del serbatolo Capacit	Numero batteria / Batteria / Capacità della batteria	·
Tripo di trasmissione Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Max. travel speed 40 km/h Freno stazionamento Freno stazionamento Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di servizio Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno d		
Tipo di tasmissione Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Max. travel speed Max. travel speed Freno stazionamento Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore Portata idraulica Portata idraulica Portata idraulica Portata idraulica Pressione idraulica Pressione idraulica Capacità del serbatolo Dilio motore Dilio idraulico Capacità del serbatolo del carburante Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi Sicurezza omologazione cabina Hydrostatic with Speedshift Speedshift 2 / 2 40 km/h Freno di stazionamento negativo automatico Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore Portata idraulica Bonpalo del seriore posteriore Pompa load sensing a cilindrata variabile Pompa load sensing a cilindrata variabile Pompa load sensing a cilindrata variabile Portata idraulica Bonpa del seriore posteriore Pompa load sensing a cilindrata variabile Portata idraulica Bonpa del seriore posteriore Bonda sensing a cilindrata variabile Portata idraulica Bonpa del seriore posteriore Bonda del seriore posteriore posteriore Bonda del seriore posteriore p		
Cambio / Numero di marce (avanti) / Numero di marce (indietro) Max. travel speed Freno stazionamento Freno stazionamento Freno di servizio abegnorio abegnori		Hydrostatic with Speedshift
Max. travel speed Freno stazionamento Freno di servizio Freni multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore Idraulico Tipo di pompa Pompa load sensing a cilindrata variabile Portata idraulica Pessione idraulica Pessione idraulica Pessione idraulica Posteriore P	·	
Freno di sazionamento Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Freno di stazionamento negativo automatico Freno di servizio Pompa load sensing a cilindrata variabile Portata idraulica Pompa load sensing a cilindrata variabile Portata idraulica Portata idraulica Portata idraulica Pompa load sensing a cilindrata variabile Pompa load sensing a ci		
Freno di servizio didulico Tipo di pompa Portata idraulica Portata idraulica Pressione idraulica Prompa load sension a cilindrata variabile Pressione idraulica Prompa load sensione a cilindrata variabile Pressione idraulica	Freno stazionamento	Freno di stazionamento negativo automatico
idraulico Tipo di pompa Pontata idraulica Pontata idraulica Possione idraulica Pressione idraulica Pressione idraulica Togacità del serbatolo Dilio motore Dilio idraulico Capacità del serbatolo del carburante Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi Sicurezza omologazione cabina Pompa load sensing a cilindrata variabile Pompa load sensing a clindrata variabile	Erono di conizio	
Pompa load sensing a cilindrata variabile Portata idraulica 185 l/min Pressione idraulica 350 bar Capacità del serbatoio Dilo motore 13 l Olio idraulico 260 l Capacità del serbatoio del carburante Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) 24 l Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi Sciurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)		posteriore
Portata idraulica 185 l/min Pressione idraulica 350 bar Capacità del serbatoio Dilio motore 13 l Olio idraulico 260 l Capacità del serbatoio del carburante Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) 270 l Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) 24 l Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 / 2 Comandi 2 Joysticks Sicurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)	idraulico	
Pressione idraulica 350 bar Capacità del serbatoio Olio motore Olio idraulico Capacità del serbatoio del carburante Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi Sicurezza omologazione cabina 350 bar		
Capacità del serbatoio 13 I Olio motore 260 I Capacità del serbatoio del carburante 270 I Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) 24 I Varie 2/2 Ruote direttrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Comandi 2 Joysticks Sicurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)		
Olio motore 13 I Olio idraulico 260 I Capacità del serbatoio del carburante 270 I Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) 24 I Varie 2 / 2 Ruote direttrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Comandi 2 Joysticks Sicurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)		350 bar
Capacità del serbatoio del carburante Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi Sicurezza omologazione cabina 260 I 270 I 24 I 24 I 24 I 27 I 27 I 27 I 27 I 27 I 28	•	
Capacità del serbatoio del carburante Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi Sicurezza omologazione cabina 270 I 24 I 24 I 270 Comandi 2 Joysticks ROPS - FOPS cab (level 2)		
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®) Varie Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi Sicurezza omologazione cabina 24 l 24 l 27 2 2 J 2 ROPS - FOPS cab (level 2)		
Varie 2 / 2 Ruote direttrici (anteriori / posteriori) 2 / 2 Comandi 2 Joysticks Sicurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)	·	
Ruote direttrici (anteriori / posteriori) Comandi 2 Joysticks Sicurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)		24
Comandi 2 Joysticks Sicurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)	Varie	
Sicurezza omologazione cabina ROPS - FOPS cab (level 2)	Ruote direttrici (anteriori / posteriori)	
	Comandi	
Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco) Standard	Sicurezza omologazione cabina	
	Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco)	Standard

MRT 2660 - Disegno quotato



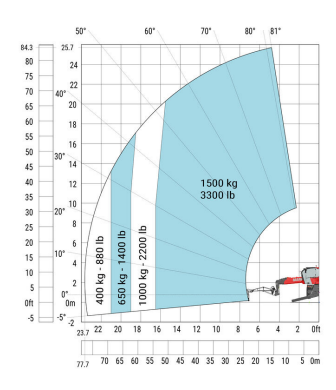
Altri dati		Metrico
Lunghezza (con forche)	l1	9.28 m
Lunghezza al piano forche	12	8.08 m
Lunghezza del telaio	l14	5.69 m
Interasse	у	3.05 mm
Altezza libera dal suolo	m4	0.36 m
Sbalzo contrappeso (torretta a 90°)	a7	3.50 m
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	12 °
Angolo di inclinazione in avanti	a5	112 °
Lunghezza agli stabilizzatori	l12	5.30 m
Raggio di sterzata (esterno ruote)	Wa1	4.22 m
Larghezza	b1	2.50 m
arghezza massima con stabilizzatori estesi	b7	578 m
Larghezza cabina	b4	0.96 m
Altezza	h17	3.10 m
Correttore di livello	a9	+/- 7 °
Luce libera dal suolo sotto pneumatici anteriori su stabilizzatori	m5	0.43 m

MRT 2660 - Diagramma di carico

Rotazione su stabilizzatori con forche

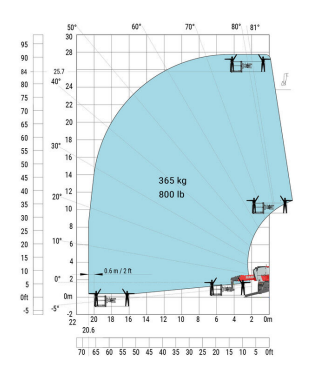
50° 60° 70° 80° 81° 85 25.9 3000 kg 80 24 6600 10 75 22 70 40° 7700 lb 20 65 4000 kg 8800 lb 60 18 4500 kg 55 9900 lb 50 30° 5500 Kg 45 12100 lb 40 12 35 20° 6000 kg - 13200lb 30 2000 kg - 4400 lb 2500 kg - 5500 lb 1000 kg - 2200 lb 1200 kg - 2600 lb 3 kg - 1100 lb 700 kg - 1500 lb 1500 kg - 3300 lb 25 20 10° 15 10 5 0ft 0m 20 18 16 14 12 10 8 2 6 21.7 71.2 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0ft

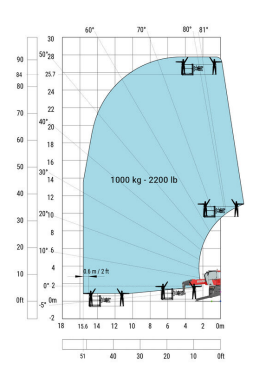
Rotazione su stabilizzatori con braccetto jib da 1500 kg



Rotazione su stabilizzatori con cestello da 365 kg

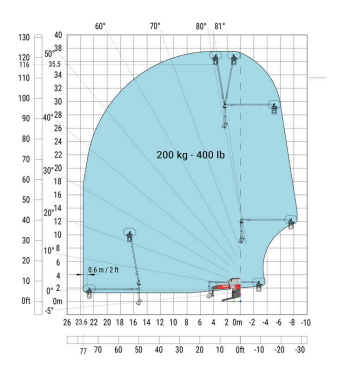
Rotazione su stabilizzatori con cestello da 1000 kg

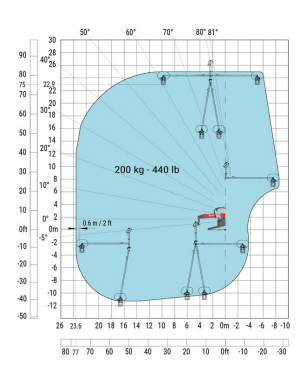




Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D positivo

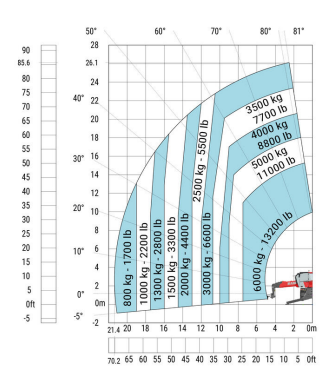
Rotazione su stabilizzatori con cestello 3D negativo

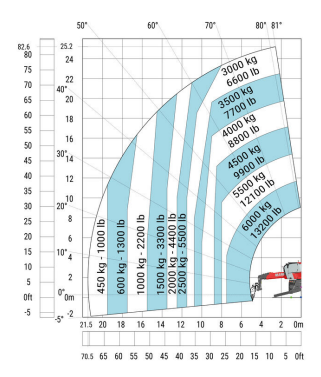




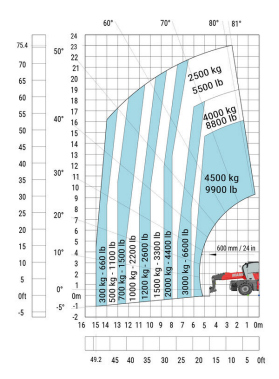
Machine on lowered stabilisers with hook 6000 kg (Metric)

Machine on lowered stabilisers with winch 6000 kg (Metric)





Macchina su pneumatici con forche







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



Questa brochure descrive le versioni e le opzioni di configurazione dei prodotti MANITOU che possono essere dotati di diverse attrezzature. A seconda della versione, le attrezzature descritte in questa brochure possono essere dotazioni standard, opzionali o non disponibili. MANITOU si riserva il diritto di modificare le specifiche illustrate e descritte in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno. Il fabbricante declina ogni responsabilità per le specifiche fornite. Per ulteriori informazioni, contattare il concessionario locale MANITOU. Documento non contrattuale. Le descrizioni dei prodotti possono differire dai prodotti effettivi. L'elenco delle specifiche non è esaustivo. I loghi e l'identità visiva dell'azienda sono proprietà esclusiva di MANITOU e non devono essere utilizzate senza autorizzazione. Tutti i diritti riservati. Le foto e i grafici contenuti in questa brochure sono forniti esclusivamente a fine informativo.

MANITOU BF SA - MANITOU BF SA - Società per azioni con consiglio di amministrazione - Capitale sociale: 39.668.399 euro - 857 802 508 RCS Nantes