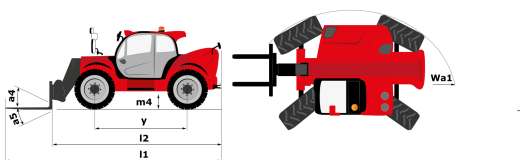
Scheda tecnica:

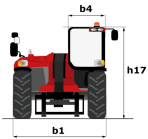
MHT 12330



		MHT 12330 - creato il 6 aprile 2022 08:58:43 UTC
Capacità		Metrico
Portata massima		33000 kg
Baricentro del carico	С	1200 mm
Altezza massima di sollevamento		11.92 m
Sbraccio massimo		6.60 m
Peso e dimensioni		
Lunghezza totale	I1	8.37 m
Peso a vuoto (con forche)		49000 kg
Altezza libera dal suolo	m4	0.59 m
Interasse	у	4.90 m
Lunghezza al piano forche	12	8.37 m
Larghezza	b1	2.98 m
Altezza	h17	3.60 m
Larghezza cabina	b4	0.97 m
Angolo di inclinazione in avanti	a5	100 °
Angolo di inclinazione verso l'alto	a4	10°
Raggio di sterzata (estemo ruote)	Wa1	7.42 m
Raggio di sterzata esterno (con forche)	b15	9.33 m
Lunghezza forche / Larghezza forche / Sezione forche	I / e / s	2400 mm x 110 mm / 250 mm
Correttore di livello	a9	6 °
Pneumatici		
Modelli di pneumatici		21.00 R35
Numero ruote anteriori / di ruote posteriori		2 / 2
Ruote direttrici (anteriori / posteriori)		4 / 4
Ruote motrici (anteriori / posteriori)		2 / 2
Tipi di sterzata	2 ruo	te direttrici, 4 ruote direttrici, Sterzata a granchio
Motore		
Marca motore		Deutz
Norma motore		Stage V / Tier 4 final
Modello motore		TCD 6.1 L6
Numero di cilindri / Cilindrata		6 - 6100 cm³
Potenza nominale motore (cv) / Potenza (kW)		245 cv / 180 kW
Coppia massima / Regime motore		1000 Nm@1450 rpm
Sistema di raffreddamento motore		Acqua
Numero batterie		2
Batteria / Capacità della batteria		12 V / 180 Ah
Forza di trazione		28400 daN
Trasmissione		
Tipo di trasmissione		Idrostatico con Powershift
Numero di marce (avanti / indietro)		3 / 3
Max. travel speed		25 km/h
Freno stazionamento		reno di stazionamento negativo automatico
Freno di servizio	Freni	multidisco a bagno d'olio su assale anteriore e posteriore
Pendenza superabile - con carico		36 %
Idraulico		30.10
Tipo di pompa		Pompa load sensing a cilindrata variabile
Portata idraulica - Pressione idraulica		310 I/min - 350 Bar
Capacità del serbatoio		
Olio motore		21 l
Olio idraulico		570 I
Capacità del serbatoio del carburante		600 I
Liquido additivo diesel DEF (tipo AdBlue®)		32
Rumore e vibrazione		
Rumorosità al posto di guida (LpA)		80 dB
Rumorosità nell'ambiente (Lwa)		107 dB
Vibrazione sul gruppo complesso mani/braccia		< 2.50 m/s²
Varie		
Sicurezza omologazione cabina		ROPS - FOPS cab (level 2)
Comandi		JSM
Riconoscimento automatico degli accessori (E-Reco)		Standard

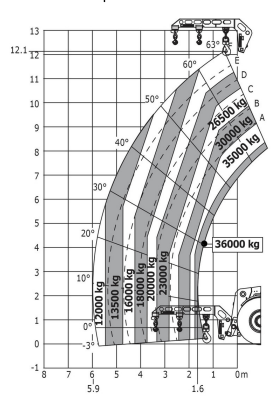
MHT 12330 - Disegno quotato





MHT 12330 - Diagramma di carico

Macchina su pneumatici con braccetto







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