技術シート:

# MT 420 H

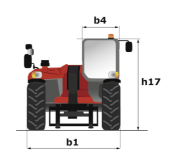




+ 1.00% = 1.		
キャパシティー	メートル単位	
定格荷重	2000 kg	
最大地上揚程	4.35 m	
最大作業半径	2.65 m	
最大掘起力	1886 daN	
仕様		
全長 キャリッジまで	l11 3.64 m	
車体長さ フォーク前面まで	12 3.58 m	
	b1 1.49 m	
<del>- □</del> 全高	h17 1.97 m	
ェ <sub>同</sub> ホイールベース		
	·	
最低地上高	m4 0.24 m	
キャブ幅	b4 0.80 m	
フォークの角度	a4 12°	
フォークの角度 下	a5 116°	
最小回転半径 タイヤ中心部	Wa1 2.98 m	
車輛総重量 フォーク仕様	4190 kg	
重量	4260 kg	
タイヤ	膨脹可能	
フォーク長 / フォーク幅 / フォーク厚	I / e / s 1200 mm x 125 mm x 45 r	nm
性能		
上昇	5 s	
下降		
	3.50 s	
伸長	4.80 s	
申縮	3 s	
屈起	3.30 s	
ダンプ	2.70 s	
エンジン		
メーカー	Kubota	
エンジン排出ガス規制	Stage V	
エンジンモデル	2607-CR-E5	
シリンダー / 排気量	4 - 2615 cm <sup>3</sup>	
エンジン出力 (馬力/kW)	57 Hp / 42 kW	
モンシン ログ ( ( ( )		
	174 Nm @ 1600 rpm	
下昇速度	2850 daN	
トランスミッション		
变速装置	ハイドロマチック	
变速段数 前方 / 変速段数 後方	2/2	
最大走行速度	24.90 km/h	
<b>晨大走行速度 (適用規制によって変動)</b>	24.90 km/h	
駐車ブレーキ	自動ネガティブ ハンドブレ	ノーキ
ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	カドランシャフト上のディスク	
由圧	21 22 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
<sup>1914</sup> 曲圧ポンプタイプ		
曲圧・システム / 油圧		
	77.40 l/min-235 bar	
タンク容量		
エンジンオイル容量	10.20	
作動油容量	70	
作動油タンク容量	10.20 l	
然料	60 I	
<b>掻音と振動</b>		
走行時の騒音レベル LpA	76 dB	
環境騒音 (LwA)	104 dB	
手/腕に伝わる振動	< 2.50 m/s <sup>2</sup>	
その他	× 2.50 III/S	
	0.40	
<b>彙舵輪 前 / 操舵輪 後</b>	2/2	
駆動輪 前 / 駆動輪 後	2/2	
安全性 / タクシー認証	標準EN 150000 / ROPS 転倒時運転 FOPS 落下物保護構造 キャブ	
	FUPS 洛下洲未護構造 キャノ	レハルー

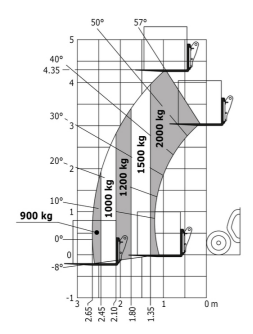
## MT 420 H - 寸法図





## MT 420 H - 作業範囲図

## スタビライザー未使用時フォーク - メートル法







### 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り 44150 Ancenis Cedex - France 電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97 www.manitou.com



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社 - 株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes