

MT420 H STAGE V



Hauteur de levage

4.35 m



Capacité

2 t



Portée maxi

2.65 m



Poids

4.26 t



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	MANITOU
Modèle	MT 420H Stage V
Moteur	KUBOTA 2607-CR-E5 57ch
Motricité	4 roues motrices 4 roues directrices
Vitesse max	24.9 km/h
Capacité du réservoir	60 l
Dimensions repliée (L x l x h)	3.64 x 1.49 x 1.97 m (au tablier)
Rayon de braquage ext	2.98 m
Effort d'arrachement	1886 daN
Dimensions Fourches (L x l x e)	1.2 x 0.125 x 0.045 m
Inclinaison des fourches	12° / 116°
Niveau sonore à 1m (LwA)	104 dB(A)
Garde au sol	24 cm
Poids	4.26 t

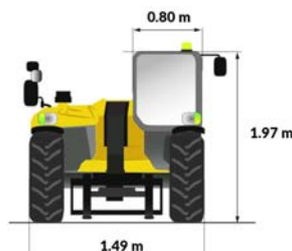
+ PRODUITS

- Moteur Stage V avec FAP
- Optimisation de la consommation de carburant
- Moins de 2 mètres de hauteur (sans le gyrophare)
- Transmission hydrostatique 2 vitesses
- Excellent rayon de braquage extérieur
- 4 roues motrices + 4 roues directrices
- Visibilité 360°



Matériel vert et innovant

Plus d'information sur salti.fr



MT420 STAGE V



ABAQUE

