

MT935 STAGE V



Hauteur de levage

9.00 m



Capacité

3.50 t



Portée maxi

6.40 m



Poids

7.48 t



CARACTÉRISTIQUES

Constructeur	MANITOU
Modèle	MT 935 Stage V
Moteur	TCD 2.9l 2501-7118
Motricité	4 roues motrices 4 roues directrices Marche en crabe
Vitesse max	24.70 km/h
Puissance	75 CV
Capacité du réservoir	137 l
Dimensions (L x l x h)	5.98 x 2.27 x 2.48 m
Rayon de braquage ext	3.77 m
Dimensions Fourches (L x l x e)	1.2 x 0.100 x 0.050 m
Stabilisateurs	Non
Garde au sol	42 cm
Effort d'arrachement au godet	7180 daN
Inclinaison des fourches	114° / 13°

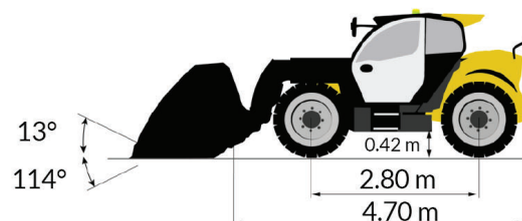
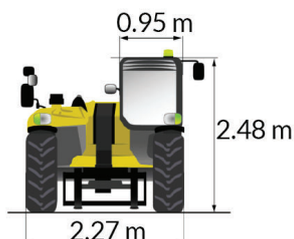
+ PRODUITS

- Moteur Stage V respectant les dernières normes
- Produit très compact
- Idéal pour chantiers moyenne hauteur
- Cabine spacieuse avec excellent visibilité
- Très manœuvrable
- Garde au sol importante



Matériel vert et innovant

Plus d'information sur salti.fr



MT933 STAGE V



ABAQUES

Machine sur pneus avec fourches

