



# CHARIOT TÉLESCOPIQUE 17 M

Manitou MT 1840

## FICHE TECHNIQUE

### SPÉCIFICATIONS

Capacité maximum	4000 kg
Hauteur de levage maximum	17,55 m
Déport maximal	13,08 m
Effort d'arrachement au godet	7400 daN
Longueur hors tout au tablier	6,15 m
Longueur au talon des fourches	6,27 m
Largeur hors tout	2,36 m
Hauteur hors tout	2,45 m
Empattement	3,07 m
Garde au sol	0,37 m
Largeur hors tout cabine	0,89 m
Angle de cavage	16°
Angle de déversement	110°
Rayon de braquage (extérieur roues)	3,94 m
Poids à vide (avec fourches)	11710 kg
Poids	11710 kg
Type de roues	Pneumatique
Longueur / Largeur / Section de fourches	1200 mm x 125 mm x 45 mm
Levage	17,50 s
Descente	13,10 s
Sortie de télescope	16,50 s
Rentrée de télescope	16,60 s
Cavage	4,80 s
Déversement	4,20 s

### COURBE DE TRAVAIL MT 1840

