

CARACTERISTIQUES



PERFORMANCES

	TELESCOPIQUE
TYPE	TELESCOPIQUE
CAPACITE (Tonnes)	2,3
HAUTEUR DE LEVAGE (m)	4,92
NOMBRE DE RM	2
PORTEE MAX (m)	2,83
CHARGE à portée max (Tonnes)	1,10
CHARGE de BASCULEMENT (Tonnes)	1,42
INCLINAISON DES FOURCHES	120.2°, 12°
RAYON DE BRAQUAGE (m) :	
INTERIEUR	1,105
EXTERIEUR avec fourches	3,105

DIMENSIONS

LONGUEUR (m)	4,201
LARGEUR (m)	1,815
HAUTEUR (m)	2,28
POIDS (Tonnes)	5,010
FOURCHES (m) :	
LONGUEUR	1,200
LARGEUR x EPAISSEUR	0,125 x 0,040
ECARTEMENT MAX A L'EXT PNEUMATIQUES	1,040
	12.0 – 18 T86 12 PR

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

CONSTRUCTEUR	MANITOU
CAPACITE CARBURANT	104 l.
HUILE MOTEUR	6.1 l.
HUILE TRANSMISSION	102.5 l.
TRANSMISSION	HYDROSTATIQUE
MOTEUR	PERKINS
TYPE	903.27
BATTERIES	12 V – 105 Ah
PUISSANCE (DIN 6270 B) : Atmo	52cv/38.5kw

