



TEREX CRANES



ATT 350



ATT 350

PRINCIPALES CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- **TYPE** - Routière tout-terrain 2 essieux
- **CAPACITÉ** - 30 tonnes sur 360° (CE) - 33 tonnes sur 360° (85%)
- **FLECHE** - Longueur : 30,40 mètres
- **HAUTEUR** - 31,60 mètres sous crochet de flèche principale
- 47 mètres sous crochet d'extension treillis double (15 mètres)
- **HYDRAULIQUE** - PPM FLOWMATIC : distribution load sensing 2^{ème} génération avec circuit indépendant pour l'orientation
- **CHASSIS** - 4 x 4 x 4 depuis les deux cabines
- **MOTEUR** - MERCEDES 236 CV Turbo
- **SUSPENSION** - PPM HYDROSTABLE : hydropneumatique avec amortissement contrôlé.

VITESSES

Rapport de vitesses (AV AR)	1	2	3	4	5	6	1	2	3
Vitesse sur route (km/h)	8	14	19	33	42	73	8	19	42
Rampe maximale franchissable	63 %						63 %		

Levage	Treuil principal : effort maximal (1ère couche / 4 ème couche)	4,1 / 3,3 tonnes
	Treuil principal : vitesse maximale au brin simple	120 m/mn
	Treuil auxiliaire : effort maximal (1ère couche / 4 ème couche)	4,1 / 3,3 tonnes
	Treuil auxiliaire : vitesse maximale au brin simple	120 m/mn
Relevage	Temps du mouvement de - 4° à 80°	36 secondes
Télescopage	Temps du mouvement de 9,40 m à 30,4 m	55 secondes
Orientation	Vitesse du mouvement	0 à 1,8 tr/mn
Calage	Temps de sortie des poutres horizontales	25 secondes
	Temps de sortie des vérins verticaux	35 secondes

POIDS

Essieu	1	2	Poids total
Poids ⁽¹⁾	12 t	12 t	24 t
Poids ⁽²⁾	13 t	13 t	26 t

(1) avec moufle 10 tonnes, roue SOS, contrepoids 3,2 tonnes et pneus 1400 x 25

(2) avec moufle 20 tonnes, roue SOS, extension 15 mètres avec moufle 10 tonnes, contrepoids 4 tonnes

