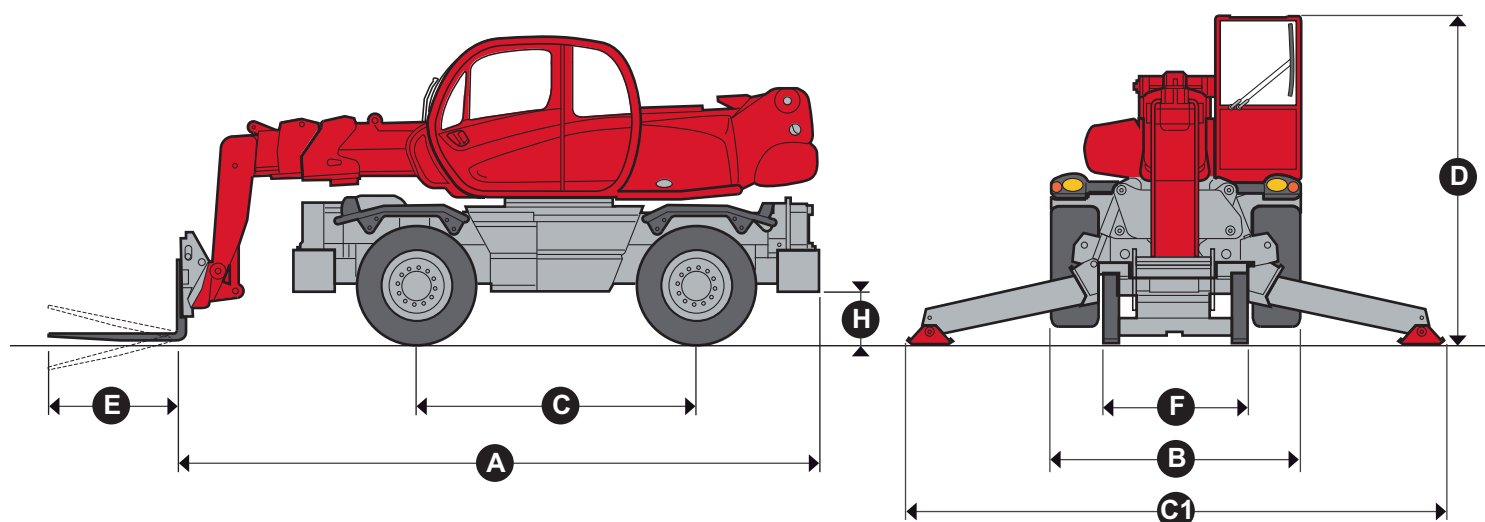


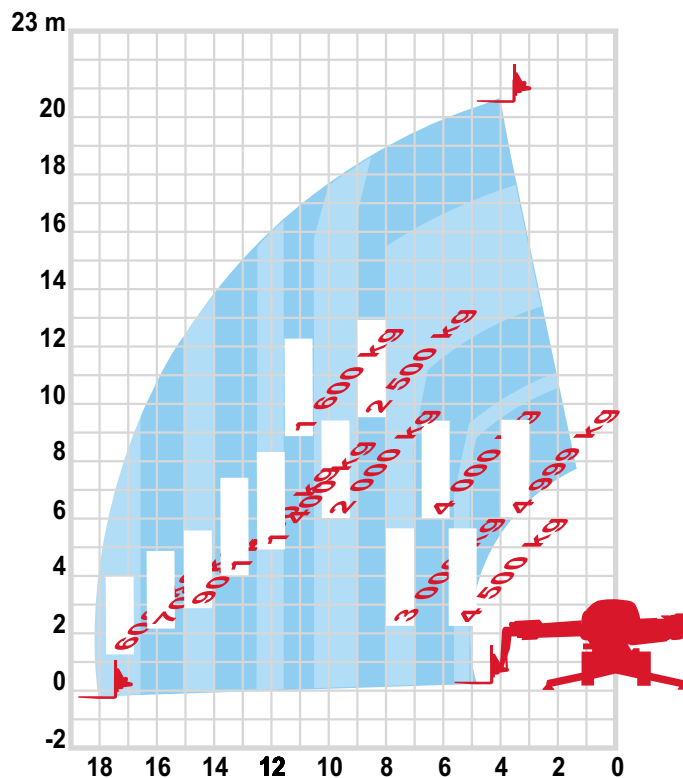
CHARIOT TELESCOPIQUE ROTATIF

MRT 2150



CHARIOT TELESCOPIQUE ROTATIF MRT 2150

Hauteur de levage maxi	20,60 m
Déport maxi	18,10 m
Capacité de levage maxi	4 999 kg
Capacité de levage maxi à hauteur maxi	2 500 kg
Dimensions fourche (cm)	^E x ^F 1 200 x 1 320
Longueur hors tout (m)	^A 6,78
Largeur hors tout (m)	^B 2,43
Largeur sur stabilisateur	^{C1} (m)
Hauteur hors tout (m)	^C 3,11
Empattement	^H 2,15 m
Garde au sol	38 cm
Déport à hauteur maxi	4 m
Stabilisateurs	4
Nombre de roues motrices	4
Nombre de roues directrices	4
Rayon de braquage extérieur	4,50 m
Puissance	110 kW
Vitesse maxi de déplacement	36 km/h
Carburant	Diesel



La location de ce modèle de chariot télescopique 20,60 m (hauteur de levage) permet la manutention de charge jusqu'à 4 999 kg pour les chantiers de construction et de maintenance industrielle.

- Stabilisateurs hydrauliques
- Correcteur de dévers 15%
- Rotation du tablier 117°

La capacité du réservoir carburant (230) peut varier en fonction de l'année et du modèle.

Poids 16 410 kg