

Spécifications techniques

DONNÉES PHYSIQUES ET PUISSANCE

Poids à vide	17 200 kg
Largeur hors tout	2,37 m
Hauteur hors tout	3,00 m
Longueur hors tout	7,17 m
Moteur	Perkins, 144 CV

PERFORMANCES

Rotation tournelle	360° continu
Force de traction	5 700 daN
Capacité maxi de levage	Fourches 5 T / Treuil 3,8 T
Hauteur de levage	20,50 m

L'utilisation du chariot nécessite le CACES R372M cat. 9 et le CACES R383M cat. 1B lorsqu'il est équipé du treuil de levage.

Consulter les abaques fourches ou treuil sur www.loueursdefrancebtp.com



www.loueursdefrancebtp.com

Retrouvez
toutes nos nouveautés sur



CHARIOT ROTATIF TÉLESCOPIQUE 21 M



**LOUEURS
DE FRANCE**
100% BTP

