

Spécifications techniques

DONNÉES PHYSIQUES ET PUISSANCE

Poids à vide	16 095 kg
Largeur hors tout	2,43 m
Hauteur hors tout	3,05 m
Longueur hors tout	6,78 m
Correcteur de dévers pont avant	+/- 8° (15%)
Moteur	Perkins, 132CV

PERFORMANCES

Rotation tournelle	360° continu
Effort de traction	8 200 daN
Capacité (fourches ou treuil)	5 T maxi.
Hauteur de levage	20,60 m maxi.

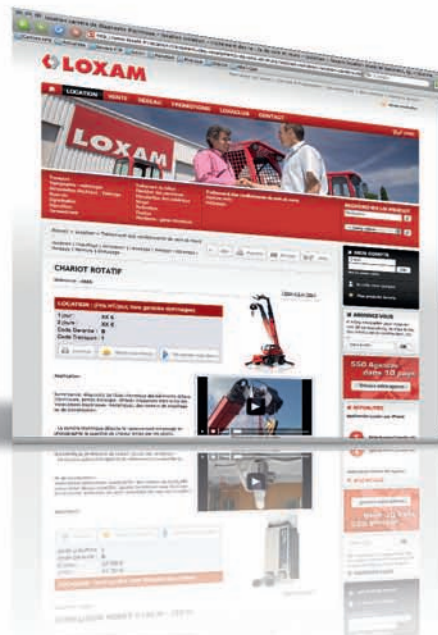
L'utilisation du chariot nécessite le CACES R372M cat. 9 et le CACES R383M cat. 1B lorsqu'il est équipé du treuil de levage.

Consulter les abaques fourches ou treuil sur www.loxam.fr



Vidéos,
fiches techniques,
conseils d'utilisation,
demandes de réservation ...

Retrouvez
toutes nos nouveautés sur



www.loxam.fr

CHARIOT ROTATIF TÉLESCOPIQUE 21 M



LOXAM

La location partout, pour tous

