Rototilt® Tiltrotateurs page 1 sur 1

RC6

Date d'impression 15/12/2025

Caractéristiques techniques

REMARQUE. L'image montre un exemple général du produit.

Poids machine, max	15000 - 24000 kg	
Large de godet max	1800 mm	
Force de cavage max	170 kN	
Couple decavage max	255 kNm	
Poids (àpartirde)	725 kg	
Angle inclinaison (2x)	40°	
Vitesse de rotation (1 touren)	7,0 s à 72 l/min	
Pression de service	25 MPa	
Débit hydrauliquemini	121 l/min	
Couple	9550 Nm à 25 MPa	
Vérin double effet	56600 Nm	
Force de cavage max Couple decavage max Poids (àpartirde) Angle inclinaison (2x) Vitesse de rotation (1 touren) Pression de service Débit hydrauliquemini Couple	255 kNm 725 kg 40° 7,0 s à 72 l/min 25 MPa 121 l/min 9550 Nm à 25 MPa	



Dimensions

Dimension A, Largeur	Dimension B, Hauteur de construction totale	Dimension C, Longueur	Dimension D, Hauteur de construction
986 mm	1229 mm	808 mm	616 mm

Le produit représenté sur les images peut être équipé d'accessoires et de fonctions supplémentaires. Les caractéristiques techniques et les poids peuvent varier selon la configuration et l'équipement. Nous nous réservons le droit de modifier des spécifications ou modèles sans avis préalable et nous nous réservons également contre les éventuelles erreurs factuelles. Les gammes de produits et les normes d'équipement peuvent varier sur différents marchés. Pour plus d'informations sur les spécifications de produit en vigueur, les adaptations locales et les équipements spéciaux, veuillez contacter votre bureau de vente le plus proche.





