

# R6

Date d'impression 28/01/2026

## Caractéristiques techniques

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

<b>Poids machine, max</b>	15000 - 24000 kg
<b>Large de godet max</b>	1800 mm
<b>Force de cavage max</b>	170 kN
<b>Couple decavage max</b>	255 kNm
<b>Poids (à partirdre)</b>	570 kg
<b>Angle inclinaison (2x)</b>	40°
<b>Vitesse de rotation (1 tournen)</b>	7,0 s à 72 l/min
<b>Pression de service</b>	25 MPa
<b>Débit hydrauliquemini</b>	121 l/min
<b>Nombre de points de graissage</b>	6
<b>Couple</b>	9550 Nm à 25 MPa
<b>Vérin télescopique</b>	44500 Nm
<b>Vérin double effet</b>	56600 Nm



## Dimensions

Dimension A, Largeur	Dimension B, Hauteur de construction totale	Dimension C, Longueur	Dimension D, Hauteur de construction
819 mm	1192 mm	801 mm	576 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.

