

DOCUMENT TECHNIQUE DT10

Données constructeurs

Relevage arrière du tracteur :

Circuit hydraulique de relevage arrière

Pompe indépendante	41.5 l/min à 2350 tr/min moteur
Pression de tarage des clapets de sécurité	140 bar
Pression maxi d'utilisation	130 bar
Filtration par crépine entre réservoir et pompe	160 micron
filtre papier au refoulement de la pompe	25 micron

Vérin de relevage arrière

Deux vérins simple effet travaillant en sortie de tige
Diamètre utile du piston de chaque vérin

Portacourt :

Système hydraulique actionné par un vérin simple effet travaillant en sortie de tige

Diamètre utile du piston	70 mm
Course utile du vérin	250 mm
Pression maxi admissible	200 bar

Herse :

De type rotative référence HR3003D

Largeur de travail	3 m
Poids en ordre de marche	1590 kg

Semoir :

De type en ligne GC2

Largeur de travail	3 m
Poids (trémie vide)	910 kg