

 Normet Corporation Ahmolantie 6 FIN-74510 PELTOSALMI FINLAND Tel +358 (0)17 83 241 Fax +358 (0)17 823 606	<h1>Variomec 1050 M</h1>	TI 1700571 DRW DATE 25.04.2003 PAGE 1 / 2 APPR.
	<h2>Variable concrete Transporter</h2>	

MOTEUR

Deutz BF4M 1013C

112 kW/2300 tr/min

TRANSMISSION

Clark powershift

3 vitesses en marche avant et arrière

4-roues motrices

PONTS

Type planétaire

Pont arrière fixe

Pont avant oscillant +/- 10°

PNEUS

12.00 - 20 PR 18

FREINS

Frein de service : huile à deux circuits à commande hydraulique

Freins multidisques immergés sur les deux essieux

Frein de stationnement : type de frein à desserrage hydraulique

DIRECTION

Direction de châssis hydraulique via un orbitrol

Angle de direction +/- 40°

HYDRAULIQUE

175 bar, 78 l/min à 2300 tr/min pour la direction

et les freins

200 bar, 105 l/min à 2300 tr/min pour la toupie

SYSTEME ELECTRIQUE

24 V

Battery 2 x 105 Ah

Alternateur 80 A

Lights (2+2) x 70 W

VITESSE DE DEPLACEMENT

1ère max. 5 km/h

2ème 10 km/h

3ème 25 km/h

Effort de traction maximum 132 kN

DIMENSIONS

Longueur 8840 mm

Largeur 2350 mm

Hauteur 2750 mm

ANGLE DE BRAQUAGE

Extérieur 6350 mm

Intérieur 3950 mm

POIDS

A vide 9500 kg

TOUPIE

Volume de la toupie 5 m³

Commande hydraulique pour malaxer et vider

Vitesse de rotation ajustable de 0 à 13 tr/min



Normet Corporation

Ahmolantie 6
FIN-74510 PELTOSALMI
FINLAND
Tel +358 (0)17 83 241
Fax +358 (0)17 823 606

Variomec 1050 M

Variable concrete Transporter

TI 1700571
DRW
DATE 25.04.2003
PAGE 2 / 2
APPR.

