

SA J HUWER - z.i. DE RUITZ - BP 84 62620 BARLIN

DOSSIER TECHNIQUE

CLIENT : ETECH WATERFLOW

N° de Fab : 6814

CITERNE :

N° de citerne : 6030
Diamètre citerne : 1700 mm
Pression d'épreuve : 2 bars
Hauteur réelle : 3750 mm

DATE DE SORTIE : 17/06/2013

AGENCE : UK

N° ADR : ///

Epaisseur : 8 mm Matériau : Acier noir
Hauteur indiqué dans la cabine : 3850 mm

CHASSIS :

Empattement : 5100 + 1350 (cabine moyenne)
MARQUE : MB ACTROS 2541 6x2
N° DE CHASSIS : WDB9302052L720639

PEINTURE :

Cabine Blanc MB 9147
citerne Idem cabine
GRIS DB 7350

ENTRAINEMENT :

Prise de mouvement Type : NMV 200
Rapport : 1,09
Tourner moteur : 1550 tr/mn

Couple : moteur
Sens : gauche

POMPES :

Pompe HP : P3.45 P 60 débit : 348 l/mn Pression : 190/205 Bars
Pompe à vide : HU 2000

DIVERS :

MIXTE COMBIPACK + Easy recyclage

Flèche Ø 150 mm (vanne tampon Ø 150 mm)

Cloison déplaçable	Position 1	Position 2	Position 3
Capacité EAU :	1300 L	2800 L	4300 L
Capacité BOUE :	10700 L	9200 L	7700 L

Bennage frontal

4 Verrouillages hydrauliques

Dévidoir principal : 200 m 1"

Dévidoir secondaire : hydraulique 100 m 1/2"

Monté latéralement dans l'empattement gauche

FAUX CHASSIS

Profilé rectangulaire : 140x70x6

Carrés de bennage : 100x150 mm (citerne relevée de 70 mm)

Articulation de bennage : 60x235 mm

Positionnement des ventrières :

Distance entre les axes d'articulation de bennage et le repos de benne : 4350 mm