

Disponible immédiatement !!!

8 Unités Mercedes-Benz Arocs 3240

Châssis 8x4

EURO 6 e

Couleur : Blanc Arctique

Année de construction : 2023

Carburant : Diesel

Puissance: 294 kW (400 ch)

Transmission: Boîte Automatique PowerShift 3

Équipement du véhicule :

Moteur OM470, R6, 10,7 l, 290 kW (394 ch), 1900 Nm Euro 6e

Boîte de vitesses G 230-12/11.7-0.78 Programme de conduite tout-terrain PowerShift 3 automatique

Essieu avant 7,5 t Couronne de l'essieu arrière 233 planétaire, 13,4 t

Pneus essieu avant 315/80 R 22,5 Pneus essieu arrière 315/80 R 22,5

Empattement 4250 mm (porte-à-faux châssis 1000 mm)

Cabine M-cab Classic Space

Frein à disque

Réservoir 320 l, gauche, 735 x 700 x 750 mm, aluminium - Réservoir AdBlue 25 l

Paroi arrière de la cabine de conduite, avec vitre - pare-brise teinté

Capteur de lumière - feux de jour

Trappe de toit/toit à volets d'aération

Pare-soleil extérieur, transparent

Volant multifonctionnel

Cockpit multimédia

Climatisation

Régulateur / Limiteur de vitesse

Classe de véhicule N3G, véhicule tout-terrain

Système de verrouillage confort

ABS / EBS / ESP

Filtre à particule

Équipement Malaxeur :

LIEBHERR HTM 905 L - construction légère

Volume nominal 9m³ béton prêt à l'emploi

Tambour mélangeur léger

Tambour mélangeur léger en matériau HARDOX S450

Spirales de mélange dans un design léger en matériau HARDOX S500

Marque du Réducteur HS

Pompe hydraulique marque Bosch Rexroth

Moteur hydraulique marque Bosch Rexroth

Système de refroidissement d'huile intégré

Commande mixte mécanique et start-stop électrique

Système d'eau à air comprimé

Raccordement d'eau sur la plate-forme avec tuyau flexible

Conduite de remplissage d'eau, avec raccord C d'un côté

Tambour mélangeur avec trappe de service

Échelle avec plate-forme debout

Attache en caoutchouc sur l'entonnoir de remplissage

Goulotte d'éjection pivotante à un bras en acier

Plaques d'usure dans la trémie, le bol de décharge et le cordon pivotant

Verrouillage du tambour pour sécuriser le tambour lors des travaux de maintenance

Apprêt polyuréthane

Poids environ 3 320 kg, écarts +/- 5 %

Fonction d'arrêt d'urgence selon la technologie de sécurité de l'UE

Ailes en acier sur les essieux arrière

2x gouttières d'extension en acier ou en plastique

Système d'eau:

Réservoir d'eau 500l (air comprimé) acier

Vanne d'arrêt montée dans la conduite de remplissage sous le réservoir d'eau

Raccordement eau Raccord "C",

Fonctionnement et électricité

Fonctionnement du mélangeur - arrière mécanique

Système Start-Stop (avec EDC)

Volume géométrique 16000 L

Inclinaison du malaxeur 12.3°

Longueur 6785 mm

Largeur 2300 mm

Hauteur de Remplissage 2519 mm

Équipement spécial :

Goulotte d'extension plastique - acier - aluminium

Goulotte pliante plastique (ou acier)

Volet de retenue goulotte pivotante

Boite en plastique

Boîte de rangement en acier inoxydable

Réservoir d'additif dépressurisé

Réservoir sous pression d'additif

Porte-truelle

Serrure à tambour ¾

Phares de travail à LED

Contrôle intelligent du tambour (contrôle électronique du camion malaxeur)

Protection anti-encastrement

Horloge a eau

Manomètre

Extincteur incendie

Goulotte de réduction

Support de goulotte hydraulique