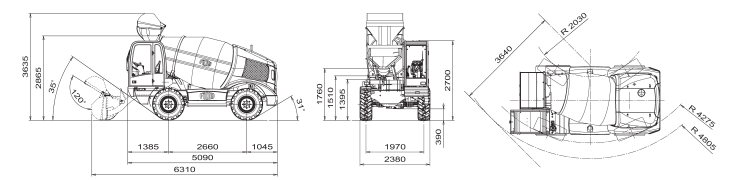


# **MIXER SYSTEM**

# DB X35



MOTEUR DIESEL	No emission compliance	Stage IIIA / Tier 3	Tier 4 Final EPA	Stage V
Modèle :	PERKINS série 1 104	PERKINS série 1 104	KOHLER série KDI 3 404 TCRSCR	PERKINS série 904J-E36TA
Type :	Turbo	Turbo Intercooler	Turbo intercooler	Turbo intercooler
Cylindrée, n° Cylindres :	4 400cc - 4 en ligne	4 400cc - 4 en ligne	3 400cc - 4 en ligne	3 600cc - 4 en ligne
Injection:	directe à contrôle mécanique	directe à contrôle mécanique	Common Rail à contrôle électronique	Common Rail à contrôle électronique
post-traitement sys :	-	-	EGR + DOC + SCR	EGR + DOC + DPF + SCR
Refroidissement:	et à eau, filtre à air à sec	et à eau, filtre à air à sec	et à eau, filtre à air à sec	et à eau, filtre à air à sec
Puissance maxi :	82,5 kW (112 Hp)	83 kW (113 Hp)	90 kW (122 Hp)	90 kW (122 Hp)
Puissance rég. :	82 kW (2 400 tr/mn)	83 kW (2 200 tr/mn)	90 kW (2 200 tr/mn)	90 kW (2 400 tr/mn)
Couple maxi :	404 Nm a 1 400 tr/mn	418 Nm a 1 400 tr/mn	500 Nm a 1 400 tr/mn	500 Nm a 1 500 tr/mn
Alternateur :	12V - 65 A	12V - 65 A	12V - 90 A	12V - 120 A

# CIRCUIT ÉLECTRIQUE

### TRANSMISSION INTÉGRALE TOUT TERRAIN

Transmission hydrostatique "automotive" avec pompe à cylindrée variable et moteur hydraulique à cylindrée variable avec commande électro-hydraulique, inversion de marche au volant. Boîte de vitesses mécanique pour "marche pendant le travail" et "marche pendant les déplacements", à commande électro-hydraulique.

# **VITESSE**

4 vitesses avant		2 marches arrière		
lère	0 - 3,0 Km/h	0 - 3,0 Km/h		
Ilème	0 - 7,2 Km/h	0 - 3,0 Km/h		
Illème	0 - 10,0 Km/h	0 - 10,0 Km/h		
IVème	0 - 25,0 Km/h	0 - 10,0 Km/h		
Rapport traction / poids				

#### **ESSIEUX ET ROUES**

Avant, directeur avec réducteurs épicycloïdaux aux moyeux de roues et boîte de vitesses bridée.

Arrière, oscillant ( $\pm$  6°) et directeurs, avec réducteurs épicycloïdaux aux moyeux de roues.

Pneus

#### **FREINS**

De service et de secours à disques internes en bain d'huile qui agissent sur les 4 roues, actionnement par pompe mini-servo sur double circuit indépendant.

De stationnement, du type négatif, avec disques internes en bain d'huile sur pont avant, desserrage à commande électro-hydraulique.

# DIRECTION

Assistée à travers la direction assistée de détection de charge à double cylindrée sur 4 roues directrices ; dispositif de sélection de braquage pour : 2 roues directrices, 4 roues directrices et braquage en crabe.

# **CIRCUIT DE L'EAU**

Pompe à eau de type volumétrique "autoamorçante" à aspiration rapide.

Actionnement pompe eau depuis le poste de conduite. Sélection de l'admission depuis le sol par des tuyauteries à raccordement rapide.

# MALAXAGE ET DÉCHARGEMENT

Goulotte de déchargement avec inclinaison hydraulique par vérin double effet et commande située dans la cabine.

1 Rallonge goulotte de déchargement fournie en dotation.

#### **CIRCUIT HYDRAULIQUE SERVICES**

Pompe à engrenages	
Capacité maximum45 lt/n	nn
Pression maximum	ars
Distributeur à 3 éléments avec un levier à do	oigt
multifonction.	-

Échangeur en aluminium pour le refroidissement de l'huile hydraulique.

Admission circuit fermé pressurisé avec filtre à huile remplaçable de l'extérieur.

# **GODET DE CHARGEMENT**

Dispositif de chargement avec benne mordante et bras de soulèvement commandés par des cylindres hydrauliques double effet. Trappe de déchargement automatique à commande électrohydraulique.

Capacité volumétrique	680 litres
Nombre de godets par	chargeenv. 9

### CABINE

Cabine fermée chauffée conçue selon les critères ROPS & FOPS Niveau I.

Glace avant à ouverture basculante.

Siège anatomique avec suspension élastique et réglage de la hauteur, ceintures de sécurité. Afficheur TÉLÉ LCD avec caméra vidéo pour visibilité arrière, en option et en série pour certaines motorisations.

# RAVITAILLEMENTS

Réservoir à combustible	85 litres
Capacité totale du circuit hydraulique	120 litres
Huile moteur	7,96 kg

#### MASSE

Masse d'exploitation 6		
Masse maximum 14	800	kg
Charge utile 8	700	ka