## **Caractéristiques Techniques**

Detales		
Poids:		
Poids canopy	kg	2720
Poids cabine	kg	
Volume du godet standard	m <sup>3</sup>	0,354
Largeur godet standard	mm	1600

Moteur:

Norme moteur		Euro III A / InterimTier 4
Constructeur		Yanmar
Type		4TNV84T
Cylindrée	cm <sup>3</sup>	1995
Puiss. Nominale	(cv / Kw / tr/min)	51 / 38,5 / 2800
Couple maxi	Nm	167,1
Consommation (100% de	charge) (Nm) Nm	

g/kwh

litres

litres

Réglable - inclinable - anti-déchirure

29

45

Basculable

Système hydraulique:

Réservoir hydraulique

Circuit hydraulique

Émission de CO2 (en g/kwh)

Pompe	2 à débit variable et 2 à engrenages	
Débit de circuit auxiliaire	I/min 57	
(simple et double effet)		
Débit de circuit auxiliaire Hight Flow	l/min	
(simple et double effet)		

Voie et châssis conçus en un seul ensemble Chassis: 1470 Largeur 3195 Longueur mm mm 300 Largeur chenilles 4 Galets (par côté) mm 250 Garde au sol g/cm<sup>2</sup> 321 Pression au sol canopy/cabine %/° 58/30

Confort et sécurité:

Canopy / Cabine

Roulements anti-usure graissés à vie

Siège

Pente maxi admissible

Émission sonore	db	103
Certification		Rops – Fops
Contonances		
Contenances:	lta	F7.0
Réservoir carburant	litres	57,0
		No. of the last of
Performances opérationnelles :		
Hauteur maxi au pivot de godet	mm	2905
Hauteur maxi de déchargement	mm	2275
Charge de basculement (SAE 732)	kg	1600
Charge opérationnelle (SAE J818 -35 %	kg	560
de la charge de basculement)		
Charge opérationnelle (SAE J818 -50 %	kg	800
de la charge de basculement)		
Translation 2 vitesses	km/h	0 à 6,5 /0 à 9,3
Force de traction x 2	kN	14,80

par coté

## \_ 220



Unités en: mm



