Jakeuchi

TB235

MINI PELLE de 3,5 tonnes

Données techniques

Poids:

Poids opérationnel version canopy kg 3465 Poids opérationnel version cabine kg 3605 m³ Volume du godet standard 0,105 Largeur du godet standard mm 540

Moteur:

Constructeur YANMAR Type **3TNV88** cm³ Cvlindrée 1642

(ch./KW/tr/min) 29,2/21,5/2400 Puissance nominale

Nm Couple maxi 107,4

Stage III A/EPA Tier 4 Norme moteur

I/h Consommation 6.2 Émission de CO2 g/kWh 250

Système hydraulique :

Pompe 2 à débit variable/2 à engrenage Pression de fonctionnement maxi P1 bars bars 210 bars 196 Р3 bars Ρ4 34 I/min Débit d'huile hydraulique P1 38.9 I/min 38.9 PЗ I/min 22.8 I/min 10.8 Ρ4 litres 61.7 Débit ligne auxiliaire primaire

Fixe

1630

2110

350

4

30

295

58

268/279

déchirure

ROPS/TOPS/FOPS

95 (LWA)

Réglable, inclinable, anti-

mm

mm

mm

nb

mm

db

g/cm²

Châssis:

Type de voie Largeur hors tout Longueur chenilles Largeur chenilles Galets (par côté) Type de structure Franchissement Garde au sol Pression au sol (canopy / cabine) Pente maxi admissible

Confort et sécurité : Siège

Emission sonore Certification

Contenances:

Réservoir carburant 53 litres Réservoir hydraulique litres 35 Circuit hydraulique 67 litres

Performances opérationnelles :

Déport angle droit/gauche 60/80 Profondeur maxi d'excavation 3400 mm Hauteur maxi de déchargement 3815 mm Hauteur maxi d'excavation 5240 mm Force de cavage godet 2750 kg 1830 Force de cavage balancier kg Force de traction kΝ 39,5 Vitesse de translation km/h 2,6/5 Vitesse de rotation tourelle tr/min 10



Avantages

STABILITE:

Contrepoids adapté offrant une très grande

Centre de gravité rabaissé Capacité de levage Lame longue

PRODUCTIVITE:

Souplesse et précision des mouvements Puissance Rapidité Porte outil polyvalent

FIABILITE:

Flexibles externes avec gaines anti-jet et ressort à spiral pour les lignes auxiliaires Flexibles internes protégés contre les frictions Contrepoids fonte enveloppant, permettant la protection du capot moteur

ERGONOMIE / CONFORT:

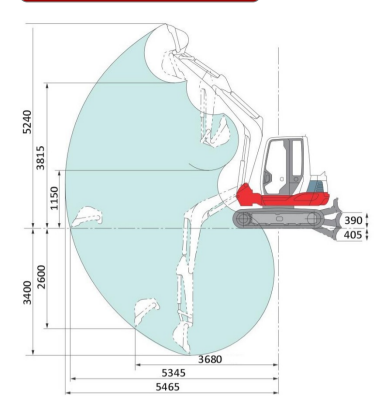
Cabine spacieuse offrant une très grande

Siège suspendu avec réglages multi-positions Vérin avec ralentisseur de fin de course Radio AM/FM/MP3 en version cabine

ENTRETIEN / ACCESSIBILITE:

Cabine ou canopy basculant Accessibilité du moteur Coffres et capots avec serrures Lot de bord et outillage

Unités: mm



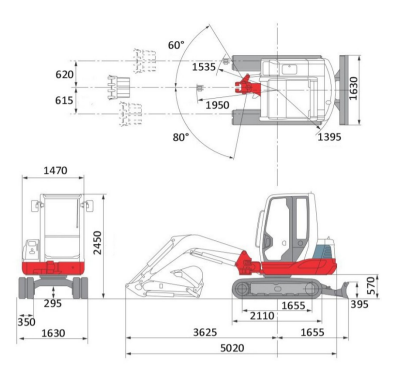


TABLEAU DE CHARGE



: Machine orientée vers l'avant



Machine orientée sur le côté

La machine est équipée d'un balancier LSA de 1600 mm et d'un kit clapets de sécurité pour le levage, lame levée.

	ļ.	*	ļ.	*	III	#	ı.		ļ.	F
4,5 m					590*	590*				
3 m							551*	492		
2 m					691*	691*	584	483		
1 m					887	725	565	465	481	343
0 m			1433*	1273	850	690	549	450		
- 1 m	1486*	1486*	1646	1280	841	682	546	447		
- 2 m	2483*	2483*	1663*	1315	861	700				
	1 m	1 m	2 m	2 m	3 m	3 m	4 m	4 m	4,7 m	4,7 m

Ces mesures ont été prises avec la machine posée sur un sol plan et meuble, la lame bull levée. Les valeurs selon ISO 10567, machine équipée de son godet standard et sa lame bull, et clapets de sécurité Les capacités de levage n'excèdent pas 75% de la charge statique de basculement et 87% de la capacité hydraulique, Les valeurs indiquées avec un astérisque (*) sont limitées par la puissance hydraulique. Les unités de mesures sont le Mètre (m) et le Kilogramme (Kg).



Parc d'activité des Béthunes Siège social: 3, avenue de la Mare 95 ST-OUEN-L'AUMONE

B.P. 29252 - 95078 CERGY PONTOISE CEDEX

TEL: 0134643030-FAX: 0134640895 E-mail: sales2@takeuchi-france.com www.takeuchi-france.com

Dans votre région distribué par :