

Données techniques*

MODÈLE	SB22m	SB25h	SB31m	SB31h
MOTEUR (DIESEL)				
Modèle	A1000N2	A1100N2	A1100T2	
Type	3 cylindres, moteur diesel refroidit à eau			
Cylindrée (cm ³)	1058		1175	
Puissance (CV/ kW)	21/ 15,3	24/ 17,9	30/ 23,2	30/ 23,2
Vitesse de rotation (tr./min.)	2600			
Capacité du réservoir (l.)	23			
Injection	Indirecte			
Batterie (V.)	12			
Filtre à air	Filtre à air sec			
ENTRAINEMENT				
Type de transmission	Manuel	Hydrostatique	Manuel	Hydrostatique
Gammes	6 AV / 2 AR	2	6 AV / 2 AR	2
Vitesse max. (km/h)	19	21,4	21,9	24,6
4 roues motrices	Engagement			
Embrayage	Monodisque à sec			
Freins	Disque humide			
Blocage du différentiel	Arrière			
PNEUS				
Agraire	Avant	6-12	6-12	7-16
	Arrière	9.5-16	9.5-16	11.2-20
Gazon	Avant	23x8.5x12	23x8.5x12	23x8.5x12
	Arrière	33x12.5-16.5	33x12.5-16.5	33x12.5-16.5
Industriel	Avant	23x8.5x12	23x8.5x12	23x8.5x12
	Arrière	12-16.5	12-16.5	12-16.5
PRISE DE FORCE				
Prise de force arrière (tr./ min.)	540 et 960			
Prise de force centrale (tr./ min.)	2600			
SYSTÈME HYDRAULIQUE				
Débit pompe du 3-points et outils (l/min.)	18,2			
Débit pompe de la direction assistée (l/min.)	13			
Système de direction	Direction assistée hydraulique			
Type de contrôle	Position			
Distributeurs	2 double-effet arrière			
Catégorie attelage trois points	Cat. 1			
Capacité de levage (kg)	650			
DIMENSIONS				
Longueur (mm)	3066		3122	
Largeur (mm)	1124		1369	
Hauteur (mm)	2216		2330	
Garde au sol (mm)	315		407	
Empattement (mm)	1502		1670	
Poids avec arceau (kg)	770	780	885	908

*Données techniques sous réserve.

Informations importantes

• Une utilisation incorrecte du produit peut engendrer des lésions graves et fatales. Lisez, comprenez et suivez minutieusement les instructions de commande et de sécurité du manuel, avant d'utiliser ce produit.

TRACTEUR COMPACT

SB22-25-31



SHIBAURA

 **SHIBAURA**

SHIBAURA EUROPE BV

Begoniaalaan 7

NL - 6851 TE Huissen

T. 0031 (0)26 326 9999

F. 0031 (0)26 326 9990

E. info@shibaura.com

I. www.shibaura.com

Concessionnaire:

TABLEAU DE BORD



Le panneau d'instruments clairement lisible reflète en un aperçu toutes les informations importantes : régime, température et contenu du réservoir.

RELEVAGE AVANT



Relevage avant cat. 0 avec une force de levage de 700 kg.

PRISE DE FORCE LEVIER



Prise de force levier facile à manipuler, pour 2 vitesses arrière et 1 vitesse centrale.

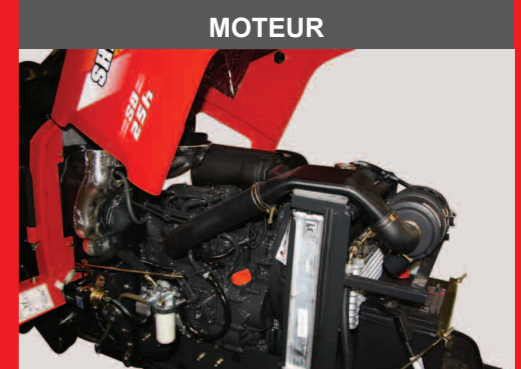
PÉDALES



Pédales de commande hydrostatiques pour rouler souplement, sans mains, en avant et en arrière (modèle hst).



MOTEUR



Le moteur gasoil à 3 cylindres permet une puissance et un couple élevés dans leur classe, avec une excellente durabilité et fiabilité.

SIÈGE



Les leviers de commande sont placés à portée de main, à gauche et à droite du siège, pour une commande ergonomique.

LEVAGE À 3-POINTS



La structure de levage à 3 points Catégorie I a une capacité de levage de 650 kg.



PNEUS



Pneus pour l'industrie, les champs et le gazon