

CAPTAIN

EU MODÈLE 263 (25 HP)

8G
THE EIGHTH
GENERATION



CAPTAIN

COMPACT TRACTORS



Powered by

**MITSUBISHI
DIESEL ENGINE**

Remarque : Les produits subissent des mises à jour continues.

www.captaintractors.com

EU-FRENCH

LE **RUGIR** OBTIENT **PLUS FORT**



DU ATTERRIR DE LES LIONS



CAPTAIN

EU MODÈLE 263 - STAGE V

Powered by
 MITSUBISHI DIESEL ENGINE

Conception
Italienne Visage
de lion

Direction
Assistée
Hydrostatique

Mitsubishi
Moteur 3 cylindres
Euro étape 5

9+3 Leviers
de Vitesses
à Gauche

Capot à
Ouverture
Frontale

Sièges
Ergonomiques avec
pied de lit
Presque Plat

850 kilogrammes
Hyd.levage
Capacité

2 PDF
Vitesses

Blocage de
Différentiel

Freins
Multidisques
Humides

Smart ADDC
(2 leviers)
Hydraulique

Piste étroite
Option séparément
Disponible dans ce modèle

	CARACTÉRISTIQUES	CAPTAIN 263 4WD (Pneumatiques Agricoles)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus de gazon)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus industriels/de flottaison)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus agricoles larges Plus)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus Galaxy Garden Pro Plus)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus F-Agri plus larges)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus agricoles de base)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus agricoles larges)	CAPTAIN 263 4WD (Pneus Galaxy Garden Pro)
Moteur	Puissance du moteur (kW)	25 (18.2)								
	Type de moteur	Mitsubishi Stage-V S3L2								
	Nombre de cylindre	3								
	Capacité (CC)	1319								
	Vitesse nominale (RPM)	2500								
	Système de refroidissement	Liquide de refroidissement								
	Alésage / Course (mm)	78/92								
	Couple maximum (Nm) à tr/min	76.3 (Nm) @ 2000 tr/min								
Pneus	Devant	180/85D12	23 x 8.5 - 12	23 x 8.5 - 12	180/85D12	220/55R12	23 x 8.5 - 12	5.00 x 12	6.5/80-12	220/55R12
	Arrière	8.30 x 20	33 x 15.5 - 16.5	33 x 15.5 - 16.5	280/70R20	280/70R18	280/70R18	8.00 x 18	280/70R18	280/70R16
Transmission	Taper	Transmission à mailles coulissantes : leviers de vitesses latéraux								
	Engrenages	9 Avant, 3 Arrière								
	Max. Vitesse (km/h)	20.83	19.15	19.83	20.76	18.86	19.55	18.96	19.55	18.30
	Régime PDF	540 & 1000								
	Pilotage	Direction Hydraulique								
	Type de frein	Freins multi-disques à bain d'huile								
Hyd.	Système hydraulique	Détection automatique du tirant d'air et contrôle de la profondeur (2 leviers)								
	Capacité de levage (kg)	850 (au point de liaison inférieur)								
	Nombre de pompes	2 (un pour la direction hydrostatique et pour le système hydraulique)								
	Hydraulique auxiliaire	1 système hydraulique auxiliaire DA avec 2 QRC								
Dimensions #	Taille LxH (mm)	2700* x 1080 x 2100	2700* x 1490 x 2050	2700* x 1490 x 2050	2700* x 1167 x 2095	2700* x 1220 x 2060	2700* x 1220 x 2060	2700* x 1050 x 2060	2700* x 1200 x 2060	2700* x 1220 x 2030
	Empattement (mm)	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490	1490
	Centre de voie arrière (mm)	811 to 988	980 to 1080	980 to 1080	883	845 to 988	845 to 988	743 to 988	845 to 988	935
	Poids (kg)	950	992	1020	981	962	956	929	952	959

*Les dimensions correspondent aux maillons inférieurs standard, elles peuvent varier avec des maillons plus longs.

+/- 5% Variations de tolérance

Remarque : Les produits subissent des mises à niveau continues. Par conséquent, les spécifications mentionnées ci-dessus sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.