

Spire

95 | 105

Stage V



Agile, élégant et performant.

Outre leurs performances et leur fiabilité, les modèles Lamborghini Trattori se distinguent toujours par leur style et leur élégance. La nouvelle gamme Spire offre une occasion unique à ceux qui travaillent dans les champs de montrer également leur classe innée.

En outre, les tracteurs Lamborghini Spire garantissent un haut niveau de technologie, une grande maniabilité et une polyvalence qui en font le partenaire idéal pour l'agriculture et l'entretien des espaces verts.

Grâce à leur rapport masse/puissance optimal, les Spire 95 et 105 sont idéales pour la fenaison, les semis et les traitements des cultures, ainsi que pour les opérations de traction lourdes, grâce à l'importante gamme d'options de lestage. En outre, leur taille compacte permet d'accroître la maniabilité sur les terrains de l'entreprise et de travailler dans les vignobles et les vergers aux rangs très espacés. Mais ce n'est pas tout : Des caractéristiques telles que des freins à disque sur les 4 roues, un toit avec protection FOPS, une PTO proportionnelle et un blocage de différentiel à 100 % sont optimales pour les missions forestières également.

Avec le lancement des nouveaux modèles Stage V, les ingénieurs de Lamborghini Trattori ont apporté des améliorations supplémentaires à l'ensemble de la gamme Spire, en ajoutant de nouvelles caractéristiques comme les nouveaux moteurs FARMotion 45, qui présentent des courbes de couple et de puissance encore plus performantes avec des taux de consommation spécifiques plus bas, de nouveaux jumelages des pneus, une cabine remaniée et un nouveau kit pour chargeur frontal préparant les tracteurs pour le montage rapide d'un chargeur frontal.

Moteur



FARMotion 45 : conçu spécialement pour un usage agricole.

La nouvelle génération de tracteurs Spire est équipée de moteurs FARMotion 45 Stage V, qui intègrent les dernières avancées en matière de traitement des émissions (DPF, SCR, DOC et EGR). Ces moteurs sont disposés de manière à être extrêmement compacts, afin de garantir la grande maniabilité qui fait la réputation de cette catégorie de tracteurs. Les Lamborghini Spire 95 et 105 Stage V atteignent une puissance maximale de 95 et 105 ch respectivement à un régime moteur de seulement 2000 tr/min ; les intervalles d'entretien programmée ont été étendus à 600 heures complètes.



La performance rencontre le style.

Grâce à son design compact et parfaitement proportionné, à sa cabine à quatre montant et au profil fuselé du capot, la gamme Spire Stage V exprime à la perfection la sophistication et les performances extraordinaires de ces élégantes machines extrêmement polyvalentes. Le design moderne, unique et accrocheur, s'accompagne d'une technologie sophistiquée, comme une transmission à 3 Powershift et un relevage arrière à commande électronique avec amortissement des vibrations.



La transmission la plus complète de sa catégorie.

De série, les tracteurs Spire garantissent l'efficacité et la fiabilité ultimes d'une transmission mécanique, avec une combinaison comprenant 5 vitesses pour 3 gammes et un mini réducteur, pour un total de 30+15 vitesses. Les clients peuvent choisir entre un inverseur mécanique synchronisé ou un électrohydraulique avec SenseClutch, qui permet de régler l'agressivité de l'inverseur sur 5 niveaux. Les versions avec inverseur hydraulique offrent de série Stop&Go et ComfortClutch, qui permet de changer de vitesse en appuyant simplement sur un bouton du levier de vitesses.

Ceux qui recherchent une solution encore plus avancée peuvent ajouter un module supplémentaire avec 3 rapports Powershift, ce qui porte à 45 le nombre total de vitesses disponibles en marche avant et arrière.

Dans tous les cas, les tracteurs Spire peuvent se déplacer à 40 km/h avec le moteur à un régime partiel économique, alors qu'à l'autre bout du spectre, ils peuvent avancer à seulement 200 mètres par heure avec la vitesse rampante la plus basse et le moteur à son régime maximal.





Sécurité optimale grâce à un système de freinage sur les quatre roues.

Les ponts avant robustes de la famille Spire sont équipés de freins humides multidisques de série, pour une sécurité maximale dans toutes les conditions de travail, et présentent un incroyable angle de braquage de 55°, pour une agilité de manœuvre exceptionnelle. Pour une traction maximale sur n'importe quelle surface, le blocage électro-hydraulique à 100 % des deux différentiels et l'activation des 4RM sont fournis de série. Des changements importants ont également été apportés au freinage des remorques.





Hydraulique

La précision ultime pour le relevage.

Les tracteurs Spire sont dotés d'un système hydraulique complet, pour effectuer n'importe quelle opération de manière rationnelle et efficace avec un grand nombre d'outils. C'est pourquoi ils sont équipés de série de deux pompes : une pompe principale de 54 l/min alimente le relevage et les distributeurs, tandis qu'une seconde pompe, qui peut fournir jusqu'à 45 l/min, alimente la direction assistée et les services auxiliaires. Cette configuration garantit une conduite souple à tout moment, même lorsque le moteur est au régime minimum et que le relevage et/ou les distributeurs sont utilisés en même temps.

Grâce aux 3 distributeurs arrière (pour un total de 6 voies), au retour libre fournie de série et au relevage arrière d'une capacité maximale de 3000 kg (avec possibilité d'augmenter à 3600 kg), la famille Spire peut facilement manipuler tous les outils généralement utilisés par cette catégorie de machines. Le relevage arrière est équipé de série d'une commande mécanique classique, mais une version à commande électronique est disponible en option et comprend un amortissement actif des vibrations ainsi qu'une limitation de la hauteur maximale et de la vitesse de descente. Des commandes sur les garde-boue pour le relevage électronique et un puissant relevage avant de 2100 kg sont également disponibles.

Tous les tracteurs Spire peuvent être équipés en usine d'un LightKit pour chargeur frontal, qui prépare le tracteur au montage rapide d'un chargeur frontal et comprend un châssis robuste de forme spécifique et un réservoir diesel de forme conique.







Polyvalents comme aucun autre.

Une polyvalence inégalée pour la prise de force également, qui comprend un embrayage humide multidisque avec engagement électro-hydraulique et des modes 540/540 ECO/1000 tr/min en standard, et une PTO proportionnelle en option ; en outre, les arbres de transmission cannelés sont facilement interchangeables. Pour tirer le meilleur parti de n'importe quel outil avec un tracteur Spire!

La prise de force est remarquablement facile à gérer grâce à des commandes ergonomiques et à un affichage numérique qui indique la vitesse sélectionnée sur le tableau de bord. Lamborghini Trattori propose également une prise de force avant, en mode 1000 tr/min, pour les nouveaux tracteurs Spire.



Poste de conduite

Le juste équilibre entre l'espace et la compacité.

Les tracteurs Lamborghini Spire sont équipés d'une cabine moderne et spacieuse, qui se distingue par son ergonomie remarquable et la disposition rationnelle et efficace des commandes.

Les aménagements de haut niveau choisis et l'utilisation de matériaux de première qualité confèrent à la cabine un style unique, tandis que le design moderne à 4 montants et le capot moteur monobloc fuselé garantissent une excellente visibilité extérieure, même de nuit, grâce à la possibilité d'installer jusqu'à 4 phares de travail à l'avant et 2 à l'arrière, disponibles également en version LED. Une colonne de direction réglable et un siège confortable (disponible en option avec la suspension pneumatique) permettent à chacun de trouver facilement la meilleure position de conduite et de profiter d'un confort luxueux à bord, grâce à une insonorisation soignée et à un système de climatisation très efficace. Comme il est de coutume chez Lamborghini Trattori, les commandes sont disposées selon un système de code couleur qui facilite la vie même des opérateurs les moins expérimentés.







Pour offrir une polyvalence encore plus grande, différentes options sont également disponibles pour le toit, du toit classique (dont la taille compacte permet de travailler dans des espaces restreints), au toit à haute visibilité, qui est également disponible avec la protection FOPS pour une utilisation optimale avec un chargeur frontal ou dans les travaux forestiers. Un échange d'air efficace est assuré par des vitres ouvrables à l'avant et à l'arrière.



DONNÉES TECHNIQUES		Spire	
		95 105	
MOTEUR			
Modèle		FARMotion 45	
Émissions		Stage V	
Cylindres/Cylindrée	nbre/cm³	4 / 3849	
Turbocompresseur		•	
Ventilateur à viscocoupleur		•	
Injection @ pression	Type/bar	Common rail @ 2.000	
Puissance maximale (ECE R120)	kW/Ch	70 / 95 78 / 106	
Puissance à régime nominal (ECE R120)	kW/Ch	66.4 / 90 74 / 101	
Régime à la puissance maximale	tr/min	2000	
Régime maximal (nominal)	tr/min	2200	
Couple maximal	Nm tr/min	389 433 1400 1400	
Couple à la puissance maximale Filtre à air avec éjecteur de poussières	u/IIIII	1400 1400 	
Capacité réservoir carburant (STD/OPT)		85 / 110	
Capacité AdBlue	1	13	
Intervalle de vidange d'huile	Heures	600	
TRANSMISSION	Houres	000	
Modèle		SDF T3500	
Rapport de transmission		1.3830	
Inverseur mécanique		1.000	
Inverseur électrohydraulique à 5 réglages distincts			
INVERSEUR MÉCANIQUE			
Boîte de vitesses	nbre	5 rapports x 3 gammes	
Nbre de rapports avec séparateur mécanique et réducteur	nbre	30+15	
Nbre de vitesses avec 3 rapports Powershift HML et			
réducteur	nbre	45+45	
Vitesse maximale 40 km/h ECO	tr/min	1805	
INVERSEUR ELECTROHYDRAULIQUE			
Boîte de vitesses	nbre	5 rapports x 3 gammes	
Nbre de rapports avec séparateur mécanique et réducteur	nbre	30+15	
Nbre de vitesses avec 3 rapports Powershift HML et	nbre	45+45	
réducteur Stop&Go		•	
ComfortClutch		- -	
Vitesse maximale 40 km/h ECO	tr/min	1805	
HYDRAULIQUE ET RELEVAGE	(1/111111	1000	
Débit de pompe (STD)	I/min	54	
Pompe de direction séparée	17111111	U-1	
Commandes de distributeurs avant	Genre	Mécanique	
Distributeurs hydrauliques auxiliaires (STD)	nbre	3	
Retour libre	112.0		
Stabilisateurs automatiques de bras inférieurs (méca-		Б	
niques]			
Capacité de relevage arrière (STD)	kg	3000	
Capacité de relevage arrière (OPT)	kg	3600	
Catégorie de relevage arrière	Cat.	<u> </u>	
Commande extérieure sur les ailes arrière			
Relevage avant			
Capacité de relevage avant	kg 	2100	
Intervalle de vidange d'huile	Heures	1200	
PDF 540/5405		_	
PDF arrière 540/540E			
PDF arrière 540/540ECO/1000			
PDF synchronisée			
PDF avant 1.000		<u> </u>	
PONTS ET FREINS		enr	
Modèle Blocage de différentiel électrohydraulique intégral		SDF ■	
Angle de braquage	0	- 55	
Frein de stationnement mécanique		55 ■	
Frein de remorque hydraulique à fonction DualMode			
Prise ABS			
CIRCUIT ÉLECTRIQUE		<u>-</u>	
Tension	V	12	
Batterie standard	V / Ah	12 / 100	
Alternateur	V/A		
,	V/AI	14 / 120	
Démarreur	V/kW	14 / 120	

		Spire	
DONNÉES TECHNIQUES		95 105	
CABINE			
Cabine à 4 montants			
Rétroviseurs télescopiques réglables			
Climatisation			
Toit à haute visibilité			
Toit à haute visibilité FOPS			
Siège Max à suspension mécanique			
Siège à suspension pneumatique			
Pré-équipement pour radio avec antenne et haut-parleurs			
4 phares de travail halogènes sur toit cabine			
4 phares de travail à LED			
Jusqu'à 2 gyrophares à LED			
CHARGEUR FRONTAL			
Pré-équipement Light Kit			
Modèles de chargeur frontal possibles		Solid 35-18 Solid 38-20 FZ 36-20.01	
Hauteur de chargement	mm	3250 3550 3340	
Force d'arrachage 900 mm avant le point de pivot	daN	2310 2360 2620	
DIMENSIONS ET POIDS			
Pneus avant (min.)		320/70 R24	
Pneus arrière (min.)		340/85 R36	
Pneus avant (max.)		380/70 R20	
Pneus arrière (max.)		540/65 R30	
Empattement	mm	2271	
Longueur	mm	4065	
Hauteur (maxi)	mm	2571	
Largeur (min-max)	mm	1800 - 2180	
Garde au sol	mm	406	
Largeur pont avant (flasque à flasque)	mm	1500	
Largeur pont arrière (flasque à flasque)	mm	1540	
Poids à vide, avant	KG	1430	
Poids à vide, arrière	kg	2145	
Poids	kg	3575	
Charge maximale admissible, avant	kg	2300	
Charge maximale admissible, arrière	kg	3300	
PTAC	kg	5200	



