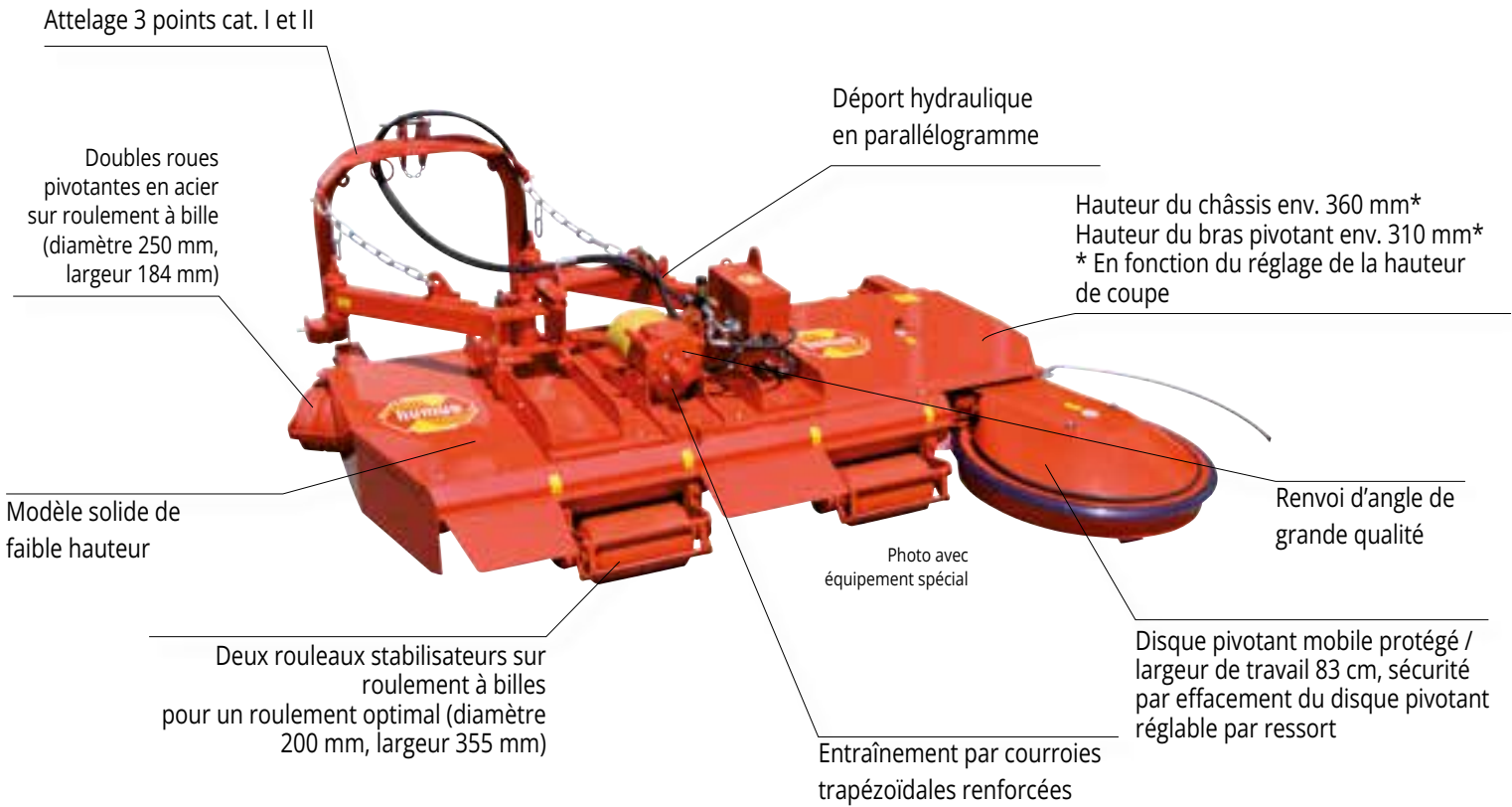


AFLR 3200

Adaptation : traînée
Passage automatique entre les piquets
de clôture grâce à un dispositif à ressort

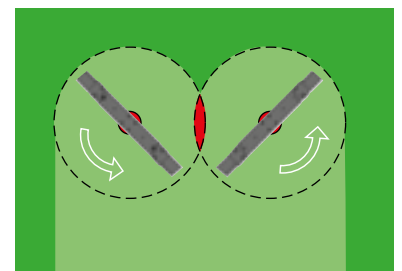


Équipement de série



AFLR 3200		
Largeur de travail	m	2,74 - 3,20
Déport latéral max. du milieu du tracteur	m	2,80
Course / parallélogramme	m	0,91
Puissance nécessaire* à partir de kW / CV		55 / 75
Vitesse de rotation de la prise de force	tr/min	540
Poids**	env. kg	900
	Prix €	14 300,00
Réf.		V33300000
Emballage/palettisation	€	95,00

*La puissance nécessaire dépend également de la hauteur et de l'épaisseur de l'herbe.
**Poids variable selon l'équipement en option.



Le modèle AFLR 3200 de base est équipé de trois rotors. Ceci permet un grand entrecroisement des lames, qui se traduit par une coupe extrêmement nette. Les lames sont montées sur des porte-couteaux afin de réduire les coûts de remplacement.

Domaines d'utilisation courants

- Parcs à chevaux
- Vergers
- Broyage sous les haies
- Parcs solaires
- Prés et champs

Veuillez utiliser notre formulaire de commande à la page 111

Accessoires

- Commande électro-hydraulique de précision du disque pivotant, avec déport latéral linéaire hydraulique (uniquement si le tracteur est équipé d'un distributeur double effet ou simple effet avec retour libre) **2 600,00 €**
- Régulateur de débit d'huile complet monté sur la machine
 - nécessaire pour la commande de précision uniquement si le tracteur n'est pas équipé
 - nécessaire uniquement au-dessus de 25 l/min
 (réf. 329.90.701) **620,00 €**
- Câble adaptateur pour allume-cigare sur connecteur mâle 3 pôles
 (réf. 871.20.038) **29,00 €**
- Dispositif hydraulique d'escamotage du disque pivotant (distributeur simple effet nécessaire)
 (réf. 333.90.303) **460,00 €**
- Cardan avec profil en étoile 1810, long (réf. 800.11.009) **640,00 €**
- Cardan avec roue libre et profil en étoile 1810, long (réf. 800.11.013) **900,00 €**



Sous le rotor du disque pivotant se trouve une assiette qui s'escamote vers le haut pour permettre une meilleure adaptation au terrain.



Un palpeur monté devant le bras pivotant détecte les obstacles, de sorte qu'avec la commande électro-hydraulique de précision, le disque pivotant est manœuvré finement autour de l'arbre. Cette détection précise permet de couper et de déposer l'herbe broyée tout près des éventuels obstacles (troncs, pieds de vigne, buissons, clôtures) et même sous les panneaux photovoltaïques dans les parcs solaires.

