

Caractéristiques techniques

- Flèche d'attelage rigide avec 2 positions de réglage en hauteur
- Béquille hydraulique avec pompe à main
- Régime prise de force tracteur 540 tr/min
- Freinage à commande hydraulique assisté
- Panneau avant anti-projection avec lucarne de visibilité
- Fond mouvant 2 chaînes marines
- Epanchage par deux hérissons verticaux double spire Ø730
- Avancement et variation du fond mouvant à commande électrique depuis le poste de conduite ; possibilité d'inverser le sens de marche par le distributeur double effet du tracteur
- Vitesse de rotation des hérissons 420 tr/min
- Coupe ficelle sur hérissons
- Sécurité du cadre d'épandage par limiteur de couple à cames débrayables
- Gyrophare arrière



Dimensions

Type	CU (T)	PV (kg)	Vol (m3)	Long. Intérieur	Larg. Intérieur	Haut Côté	Essieu	Voie (m)	Pneus	Larg. Hors tout	Code
HV 73-08	6 t	2900	8	4,75 x 1,25/1,6 m	1,10 m	80 8A	1,9	16,5/85 x 28 12 P Ø 1423 x 417	2,3 m	FU 5906	
HV 73-09	7 t	3300	9,5	5,25 x 1,25/1,6 m	1,10 m	80 8A	2	18,4 x R30 14 P Ø 1550 x 467	2,5 m	FU 5910	

Options	Code
Transmission avec un joint homocinétique	FU 5960
Transmission arrière avec roue libre	FU 5963
Flèche d'attelage à ressorts	FU 5720
Porte à fumier sans bavette d'étanchéité de type semi guillotine	FU 5943
Porte à lisier avec bavettes d'étanchéité de type semi guillotine	FU 5975
Sécurité de porte	FU 5949
Indicateur visuel d'ouverture de porte	FU 5728
Centrale hydraulique avec régulateur de débit et inverseur de marche à commande électrique	FU 5942
Compteur d'épandeur sur arbre du fond mouvant	FU 5962
Kit pâles d'usure sur le premier tiers inférieur du hérisson	FU 6630
Volets d'andainage pour cadre de hérissons Ø730	FU 5959
Anneau d'attelage tournant	FU 5955
Options roues	Voir tableau page 10