



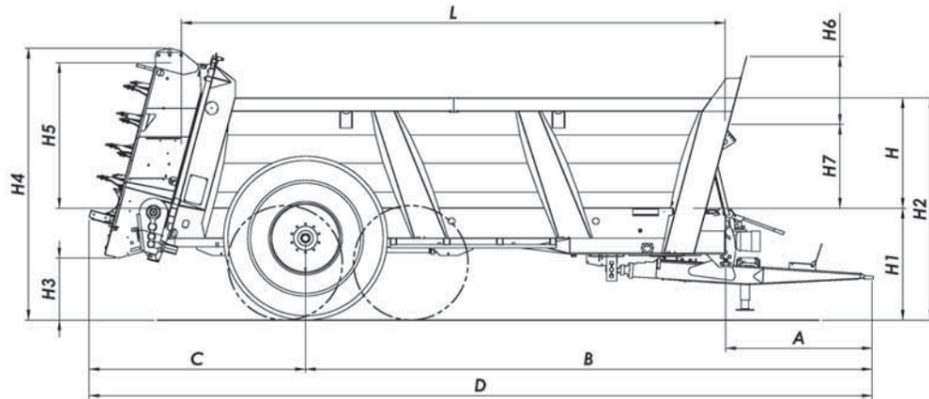
GILIBERT

Modèle	Hérix 14	Hérix 16	Hérix 18	Hérix 20	Hérix 20 TD
PTAC (T)	15,8	15,8	15,8	15,8	23,5
Poids à vide indicatif (T)	4,9	5,3	5,5	5,7	7,7
Charge Utile indicative (T) : route / chantier	10,9 / 15,0	10,5 / 15,0	10,3 / 15,0	10,1 / 15,0	15,8
Caisse					
Cubage (m ³) sans rehausse / avec rehausse	13,6 / 15,5	14,9 / 17,1	16,2 / 18,1	17,8 / 20,5	17,8 / 20,5
Longueur (m)	5,00	5,50	6,00	6,60	6,60
Largeur intérieure (m) : Bas / Haut	1,43 / 1,96	1,43 / 1,96	1,43 / 1,96	1,43 / 1,96	1,43 / 1,96
Hauteur côtés (m)	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
Hauteur rehausse de base (m)	option 0,20				
Châssis					
Attelage ressort réglable en haut.	série	série	série	série	série
Béquille hydraulique	série	série	série	série	série
Train roulant	1 essieu	1 essieu	1 essieu	1 essieu	Tandem
Essieux Carré (mm) - Nb axes	110 - 10	110 - 10	110 - 10	140 - 10	2 x (140 - 10)
Freins (mm)	406 x 120				
Voie (m)	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
Empattement (m)					1,48
Prise de force (t/mn)	1000	1000	1000	1000	1000
Type de cardan	grand angle				
avec sécurité par	cames débrayables				
Tapis 2 chaînes : diamètre x long (mm)	16 x 56				
Hérissons Diamètre (mm)	890	890	890	890	890
Dimensions principales (à vide) (m)					
avec roues	580 / 70 R 38	600 / 55 R 26,5			
H Hauteur côté	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
H1 Hauteur plancher / sol	1,23	1,23	1,23	1,25	1,37
H2 Hauteur chargement	2,53	2,53	2,53	2,55	2,67
H3 Hauteur traverse arrière / sol	0,64	0,64	0,64	0,66	0,78
H4 Hauteur hors-tout	3,14	3,14	3,14	3,16	3,28
H5 Passage sous hérissons	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
H6 Hauteur grille anti-projection	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
A Longueur attelage	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
B Empattement	5,46	5,69	6,15	6,66	6,13
C Porte à faux arrière	2,19	2,44	2,49	2,53	3,06
D Longueur totale	7,65	8,13	8,64	9,19	9,19
L Longueur caisse	5,00	5,50	6,00	6,60	6,60



Epandeurs HÉRAX

de 13,6 à 20,5 m³



F.G. Industries

222, route de vienne
38260 Faramans - France

Tél. : +33 (0)4 74 54 22 42

Fax : +33 (0)4 74 54 23 43

E-mail : commercial@gilibert.com



Votre Partenaire **GILIBERT**

FG11008VZF - Imp. RONJAT - Beauraupaire



Photos non contractuelles. Le constructeur se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de ses produits.

www.gilibert.com

www.gilibert.com



HÉRAX 18

Les épandeurs GiLiBERT bénéficient de 60 années d'expérience de l'Entreprise avec plus de 20000 unités mises en service dans de nombreux pays. Le développement permanent de ses systèmes d'épandage positionne GiLiBERT en partenaire des utilisateurs les plus exigeants en offrant un coût d'exploitation optimum.

La gamme HERAX, spécialement conçue pour un usage très intensif, convient particulièrement aux ETA et aux CUMA qui souhaitent s'équiper d'épandeurs de grande capacité, fiables et robustes. Par leur qualité de travail remarquable, ces épandeurs sont reconnus parmi les plus performants.



HÉRAX 20



HÉRAX 20 TD



HÉRAX 20



HÉRAX 20 TD



La conception du système d'épandage ROTOMAX garantie un travail régulier avec un bon émiettement tout en étant peu tirant.

Prédisposition de plusieurs équipements permettant une évolution ultérieure de l'épandeur (indicateur d'ouverture de porte, compteur, etc...)

Structure de caisse renforcée parfaitement adaptée aux utilisations intensives



Entretien facilité par un capot de protection relevable

Caisse évasée et faible hauteur de chargement permettant une excellente stabilité dans les pentes

Plusieurs types d'attelage sont disponibles selon vos exigences

Quelques détails et options...



Commande électrique



Boitier électronique



Indicateur de niveau d'ouverture de porte



Porte hydraulique verticale

Les systèmes d'épandage...



Tapis à barettes tubulaires



ROTOMAX



MAXXIS +



Embase des ROTOMAX



Le système ROTOMAX est conçu pour épandre tout type de fumiers et composts, de 5 à 70 T/ha. Lors d'opérations spécifiques, il peut être équipé d'une hotte d'épandage ou de compostage. La table d'épandage MAXXIS est étudiée pour épandre des fientes, des boues, de la chaux, des composts, à faible dosage de 1 à 30 T/ha. La régularité et la précision de ces systèmes peuvent être améliorées par l'ajout de DPA, calculateur, pesée, etc...