

**GAMME
ROLLFORCE**

**LA VRAIE FORCE
DE L'ÉPANDAGE**

B REMORQUES
ROLLAND

GAMME ROLLFORCE

LE SAVOIR-FAIRE ROLLAND AU PROFIT DE L'ÉPANDAGE

L'épandeur ROLLFORCE est né du savoir-faire ROLLAND. Ergonomie, vision du travail, gestion du produit à épandre, traçabilité, sécurité, confort et design, tout ces éléments ont été pris en compte dans le développement du produit pour s'adapter parfaitement aux besoins des utilisateurs.

INTÉRIEUR DE CAISSE DE CONCEPTION ÉVOLUÉE

Parfaite adéquation des cadres à la caisse : pas de freins à la vidange, passage des chaînes au plus près des côtés, raclage intégral du fond grâce aux barres en U, entraînement puissant grâce aux paliers larges.

SOLUTIONS D'ÉPANDAGES ADAPTÉES

Cadres verticaux
et table d'épandage TCEi

GARDE-BOUE ROTOMOULÉS

Propreté du véhicule et des usagers

FLEXIBLES TOTALEMENT INTÉGRÉS

en 3 parties avec passes-cloisons, protection sous carter, longévité et facilité d'entretien.

**TRAPPE
ROBUSTE**
sans aucun frein
à la vidange

BANDEAU SUPERIEUR DE CAISSE

(à partir du RF 5517)
Rigidité exemplaire,
y compris sur le
panneau avant



DES ÉQUIPEMENTS COMPLÉMENTAIRES ADAPTÉS

CASQUETTE AVANT GRANDE VISION

Vision optimale
sur l'intérieur
de caisse et suivi
du travail



CAPOT PROTECTEUR

protection totale des
équipements (centrale,
régulation, boîte à outils...)

INDICATEUR DE NIVEAU

de trappe hydraulique :
suivi en temps réel



SUSPENSION DE FLÈCHE VERTICALE

à ressorts (standard)
ou hydraulique (option),
confort maximal sur route
et au champ

PROTECTION DES FEUX

automatique
au travail : pour
rouler en toute sécurité
sur la voie publique



PORTÉ-FLEXIBLE ACCESSIBLE

Attelage et connexion
des flexibles aisés



ANNEAUX DÉMONTABLES

Plat, tournant ou rotule,
pour adapter l'épandeur
au tracteur

CENTRALE HYDRAULIQUE AUTONOME

Connexions hydrauliques
limitées, moins
d'échauffement
d'huile



FLÈCHE TRIANGULÉE

à suspension verticale.
Triangulation avec assises
sur le châssis : allie stabilité
et robustesse

BÉQUILLE HYDRAULIQUE

intégrée sous la flèche
Facilité de repliage et limitation
des risques d'accrochages

TE

GAMME ROLLFORCE

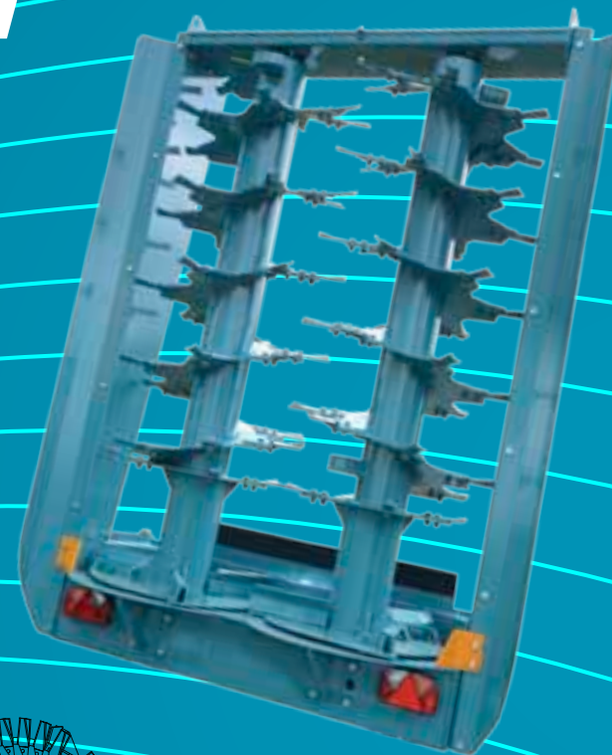
À CHAQUE PRODUIT SA SOLUTION

ROLLAND propose plusieurs solutions d'apport de matière fertilisante au sol qui garantissent qualité de répartition, précision et facilité d'entraînement. Les épandeurs ROLLFORCE peuvent être équipés de deux solutions d'épandage : cadres verticaux V à spire continue et table d'épandage TCEi avec nouveaux positionnements de tables.

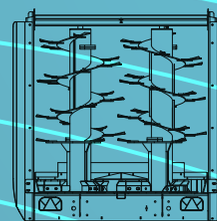
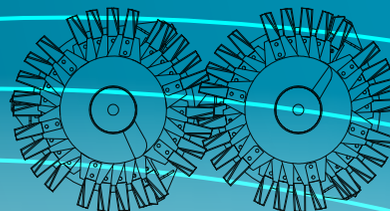


Solutions
d'épandage
testées
à l'IRSTEA

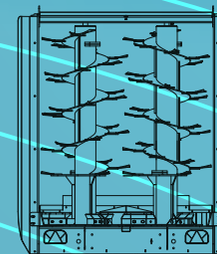
CADRE VERTICAL
Spire unique, équilibrée
dynamiquement et disponible
en 3 hauteurs différentes



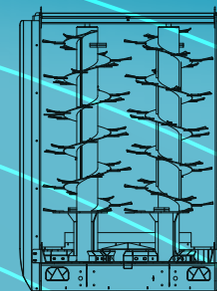
**PROFIL
AGRESSIF**
Répartition spatiale
des doigts optimisée
et testée, 3 doigts
d'attaque en bas
de spire



V17 :
1,70 m



V21 :
2,10 m



V25 :
2,5 m



DES AVANTAGES COMMUNS

TABLE D'ÉPANDAGE TCEI

nouveaux démêleurs horizontaux et disques d'épandage à 3 ou 4 pâles rehaussées et réversibles

VOLET DE BORDURE
hydraulique pour TCEI

CHICANE

anti-intrusion de matière dans les boîtiers d'entraînement

ACCOUPEMENT

ajusté et optimisé

BOÎTIERS D'ENTRAÎNEMENT

renforcés à dentures spiro-coniques

FINITION AGRI

Fond et arrondis de table monoblocs robustes

FINITION EDT

Pièces d'usure démontables, boîtiers renforcés

CONTRÔLEZ PRÉCISÉMENT VOTRE ÉPANDAGE



BOÎTIER ÉLECTRONIQUE SIMPLIFIÉ

Mise en marche du tapis, deux gammes de vitesses et potentiomètre précis (écran en option)



BOÎTIER ÉLECTRONIQUE 3 FONCTIONS

Mise en marche du tapis et contrôle de sa vitesse, débouillage du tapis, trappe à fumier et fonctions annexes : hotte du TCEi, volet de bordure... (écran en option)



BOÎTIER ÉLECTRONIQUE DPA

Débit d'épandage proportionnel à la vitesse d'avancement, plus de précision et plus de régularité (informations de surface d'épandage, capteurs de pression système...)



PESÉE EMBARQUÉE ROLLAND

Mesure très précise du poids embarqué, augmentation de la traçabilité.



IMPRIMANTE EMBARQUÉE ET LOGICIEL ROLLAND

Traçabilité augmentée des épandages et informatisation des données

GAMME ROLLFORCE

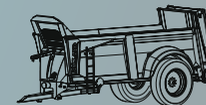
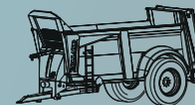
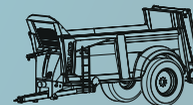
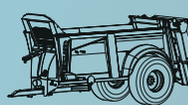
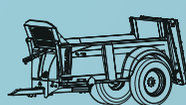
CHOISISSEZ



LE VÔTRE...



CARACTÉRISTIQUES	RF 5013	RF 5514	RF 5517	RF 6118	RF 6119	RF 6620	RF 6622
Volume de chargement	13 m ³	14 m ³	17 m ³	18 m ³	19 m ³	20 m ³	22 m ³
Longueur de caisse (cm)	500	550	550	610	610	660	660
Largeur de caisse - Haut / Bas (cm)	184 / 146	184 / 146	181 / 146	181 / 146	183 / 146	181 / 146	183 / 146
Hauteur côtés (cm)	123	123	155	155	170	155	170
Hauteur de chargement, roues standard (cm)	242	247	280	280	300	283	298
Longueur hors tout (cm)	767	817	817	867	867	917	917
Hauteur hors tout, roues standard (cm)	328	334	352	353	374	356	368
PTAC (Kg)	13000	14000	14000	16000	16000	16000	25800
Charge utile approximative (Kg)	7700	8180	8140	9600	9480	9340	18000
Solution d'épandage	V17, V21, TCEi	V17, V21, TCEi	V21, V25, TCEi	V21, V25, TCEi	V25, TCEi	V21, V25, TCEi	V25, TCEi
Chaînes	2x16 (80) U70						
Essieu	100	100	100	110	110	110	2 x 110





Depuis 1946, ROLLAND est à l'écoute du monde agricole et s'adapte aux besoins des utilisateurs. L'épandeur ROLLFORCE et ses nombreux avantages en sont un nouvel exemple. Aujourd'hui, le ROLLFORCE

comme les autres véhicules qui sortent chaque jour des lignes de production ROLLAND bénéficie de la découpe laser, de la soudure sur gabarit ainsi que de l'ultra-moderne procédé grenailage et cataphorèse de l'usine ROLLAND avec dégraissage, phosphatation et protection par trempage total des véhicules. La peinture poudre appliquée par des robots et la double cuisson garantissent une finition haut de gamme dans le respect de l'environnement.

ROLLAND, UN CONSTRUCTEUR VISIONNAIRE



REMORQUES ROLLAND

ZA Les Landes
29800 TREFLEVEZ
FRANCE
Tél : 00 33 (0)2 98 85 13 40
Fax : 00 33 (0)2 98 21 38 15
www.remorquerolland.com