

Modelo padrão

- 2 batedores horizontais (acionamento mecânico)
- Transportador de acionamento hidráulico; dispositivo de controle de vazão
- Transportador de corrente de tubo (duas correntes)
- Rodas padrão,
- Eixo cardan padrão
- Guarda da grade dianteira
- Freios mecânicos e hidráulicos
- Luzes, Aprovado para uso em estrada - 25 km / h



Opções disponíveis

- Spreading hood (to direct the product across the width of the row)
- Hinged side flaps (to set the spreading width)
- Hydraulic sliding door
- Mechanical spreading table
- Tapered extensions
- 2 vertical beaters (1.2 m-wide body shell — overall width 1.9m depending on the wheels)
- 1 hydraulic horizontal beater (recommended for carrying compost)

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Overall Width	Loading Height	Wheels
RES2 2500	3200	1,9 / 2,9	3m00 x 1m30 x 0m50	2m00	1m30 (+0m25)	205 x 15
RES2 4000	5200	2,4 / 3,6	3m50 x 1m40 x 0m50	2m09	1m22 (+0m25)	10.0/75-15.3 14 ply
RES2 4001	5200	2,8 / 4,2	4m00 x 1m40 x 0m50	2m25	1m35 (+0m25)	11.5/80-15.3 14 ply

Modelo estandar

- 2 batidores horizontales (accionamiento mecánico)
- Transportador hidráulico de accionamiento; dispositivo de control de caudal
- Tubo transportador de cadena (dos cadenas)
- Ruedas standard,
- Eje de cardan estandar
- Guardia de parrilla delantera
- Frenos mecánicos e hidráulicos.
- Luces, aprobadas para uso en carretera - 25 km / h



Opciones disponibles

- Capucha de distribución (para dirigir el producto a lo ancho de la fila)
- Colgajos laterales abatibles (para ajustar el ancho de expansión)
- Puerta corredera hidráulica
- Mesa de separación mecánica
- Extensiones cónicas
- 2 batidores verticales (cuerpo de 1,2 m de ancho - ancho total de 1,9 m según las ruedas)
- 1 batidor hidráulico horizontal (recomendado para transportar composto)

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Overall Width	Loading Height	Wheels
RES2 2500	3200	1,9 / 2,9	3m00 x 1m30 x 0m50	2m00	1m30 (+0m25)	205 x 15
RES2 4000	5200	2,4 / 3,6	3m50 x 1m40 x 0m50	2m09	1m22 (+0m25)	10.0/75-15.3 14 ply
RES2 4001	5200	2,8 / 4,2	4m00 x 1m40 x 0m50	2m25	1m35 (+0m25)	11.5/80-15.3 14 ply

Modèle standard

- 2 batteurs horizontaux (entraînement mécanique)
- Convoyeur à entraînement hydraulique; dispositif de contrôle d'écoulement
- Tube convoyeur à chaîne (deux chaînes)
- Roues standard,
- Arbre à cardan standard
- Grille de protection avant
- Freins mécaniques et hydrauliques.
- Phares homologués pour usage routier - 25 km / h



Options disponibles

- Hotte de distribution (pour diriger le produit sur toute la ligne)
- Rabats latéraux rabattables (pour ajuster la largeur d'expansion)
- Porte coulissante hydraulique
- Table de séparation mécanique
- Extensions effilées
- 2 batteurs verticaux (largeur de corps 1,2 m - largeur totale 1,9 m en fonction des roues)
- 1 batteur hydraulique horizontal (recommandé pour le transport de compost)

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Overall Width	Loading Height	Wheels
RES2 2500	3200	1,9 / 2,9	3m00 x 1m30 x 0m50	2m00	1m30 (+0m25)	205 x 15
RES2 4000	5200	2,4 / 3,6	3m50 x 1m40 x 0m50	2m09	1m22 (+0m25)	10.0/75-15.3 14 ply
RES2 4001	5200	2,8 / 4,2	4m00 x 1m40 x 0m50	2m25	1m35 (+0m25)	11.5/80-15.3 14 ply

Standard model

- 2 horizontal beaters (mechanical drive)
- Hydraulic drive conveyor; flow-rate control device
- Tube chain conveyor (two-chain)
- Standard wheels,
- Standard Cardan shaft
- Front grill guard
- Mechanical and hydraulic brakes
- Lights, Approved for road use - 25 km/h



Options available

- Spreading hood (to direct the product across the width of the row)
- Hinged side flaps (to set the spreading width)
- Hydraulic sliding door
- Mechanical spreading table
- Tapered extensions
- 2 vertical beaters (1.2 m-wide body shell — overall width 1.9m depending on the wheels)
- 1 hydraulic horizontal beater (recommended for carrying compost)

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Overall Width	Loading Height	Wheels
RES2 2500	3200	1,9 / 2,9	3m00 x 1m30 x 0m50	2m00	1m30 (+0m25)	205 x 15
RES2 4000	5200	2,4 / 3,6	3m50 x 1m40 x 0m50	2m09	1m22 (+0m25)	10.0/75-15.3 14 ply
RES2 4001	5200	2,8 / 4,2	4m00 x 1m40 x 0m50	2m25	1m35 (+0m25)	11.5/80-15.3 14 ply