

Modelo padrão

- 2 rotores de parafuso angular verticais (acionamento mecânico)
- Transportador de acionamento hidráulico; dispositivo de controle de vazão
- Transportador de corrente de tubo (duas correntes)
- Rodas tratoras
- Eixo cardan grande angular
- Guarda da grade dianteira
- Suporte de estacionamento tipo parafuso (exceto para o modelo E30, que possui um suporte para estacionamento de rodas)
- Freios mecânicos e hidráulicos
- Luzes aprovadas para uso em estrada - 25 km / h

Opções disponíveis

- Porta basculante traseira hidráulica 'up-and-over'
- Engate a mola
- Abas laterais articuladas (para definir a largura de espalhamento)
- Carrinho de estacionamento hidráulico
- Controle de transporte elétrico
- Unidade de potência hidráulica

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Loading Height	Wheels
E30	4500	3,0 / 4,1	3m50 x 1m26 x 0m70	1m40 (+0m25)	11.5/80-15.5 14 ply
E40	5990	4,0 / 5,2	3m80 x 1m26 x 0m85	1m64 (+0m25)	380/70 R 28
E55	8000	5,8 / 7,2	4m25 x 1m26 x 1m10	1m96 (+0m25)	16.9-28 12 ply
E65	10000	8,9 / 10,5	4m40 x 1m50 x 1m35	2m25 (+0m25)	16.9-28 12 ply

Modelo estándar

- 2 rotores de tornillo en ángulo vertical (accionamiento mecánico)
- Transportador hidráulico de accionamiento; dispositivo de control de caudal
- Tubo transportador de cadena (dos cadenas)
- Ruedas tipo tractor.
- Eje cardán gran angular
- Guardia de parrilla delantera
- Soporte de estacionamiento tipo tornillo (excepto el modelo E30, que tiene un soporte de estacionamiento con ruedas)
- Frenos mecánicos e hidráulicos.
- Luces aprobadas para uso en carretera - 25 km / h

Opciones disponibles

- Puerta hidráulica trasera abatible 'hacia arriba'
- Enganche de muelle
- Colgajos laterales abatibles (para ajustar el ancho de expansión)
- Aparcamiento hidráulico.
- Control de transportador eléctrico.
- Unidad de poder hidráulico

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Loading Height	Wheels
E30	4500	3,0 / 4,1	3m50 x 1m26 x 0m70	1m40 (+0m25)	11.5/80-15.5 14 ply
E40	5990	4,0 / 5,2	3m80 x 1m26 x 0m85	1m64 (+0m25)	380/70 R 28
E55	8000	5,8 / 7,2	4m25 x 1m26 x 1m10	1m96 (+0m25)	16.9-28 12 ply
E65	10000	8,9 / 10,5	4m40 x 1m50 x 1m35	2m25 (+0m25)	16.9-28 12 ply

Modèle par défaut

- 2 rotors à vis verticalement inclinés (entraînement mécanique)
- Convoyeur à entraînement hydraulique; dispositif de contrôle du débit
- Tube convoyeur à chaîne (deux chaînes)
- Roues de type tracteur
- Arbre de cardan grand angle
- Grille de protection avant
- Support de stationnement à vis (sauf pour le modèle E30, qui a un support de stationnement à roues)
- Freins mécaniques et hydrauliques
- Phares homologués pour usage routier - 25 km / h

Options disponibles

- Porte hydraulique basculante à l'arrière
- Attelage à ressort
- Volets latéraux articulés (pour régler la largeur d'épandage)
- Support de stationnement hydraulique
- Commande de convoyeur électrique
- Unité hydraulique

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Loading Height	Wheels
E30	4500	3,0 / 4,1	3m50 x 1m26 x 0m70	1m40 (+0m25)	11.5/80-15.5 14 ply
E40	5990	4,0 / 5,2	3m80 x 1m26 x 0m85	1m64 (+0m25)	380/70 R 28
E55	8000	5,8 / 7,2	4m25 x 1m26 x 1m10	1m96 (+0m25)	16.9-28 12 ply
E65	10000	8,9 / 10,5	4m40 x 1m50 x 1m35	2m25 (+0m25)	16.9-28 12 ply

Standard model

- 2 vertical angled screw rotors (mechanical drive)
- Hydraulic drive conveyor; flow-rate control device
- Tube chain conveyor (two-chain)
- Tractor-type wheels
- Wide-angle Cardan shaft
- Front grill guard
- Screw-type parking stand (except for the E30 model, which has a wheel parking stand)
- Mechanical and hydraulic brakes
- Lights, approved for road use - 25 km/h

Options available

- Hydraulic rear swing 'up-and-over' door
- Spring-loaded towbar
- Hinged side flaps (to set the spreading width)
- Hydraulic parking stand
- Electric conveyor control
- Hydraulic power unit

Model	GVW (kg)	Volume (m3)	Length x Width x Height (body shell)	Loading Height	Wheels
E30	4500	3,0 / 4,1	3m50 x 1m26 x 0m70	1m40 (+0m25)	11.5/80-15.5 14 ply
E40	5990	4,0 / 5,2	3m80 x 1m26 x 0m85	1m64 (+0m25)	380/70 R 28
E55	8000	5,8 / 7,2	4m25 x 1m26 x 1m10	1m96 (+0m25)	16.9-28 12 ply
E65	10000	8,9 / 10,5	4m40 x 1m50 x 1m35	2m25 (+0m25)	16.9-28 12 ply