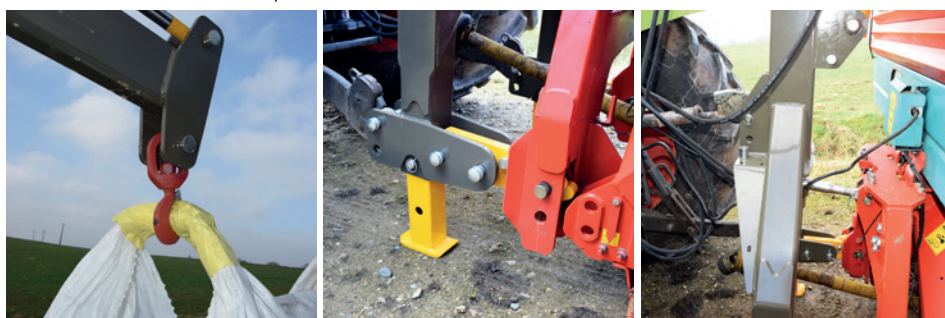




CONCEPTION

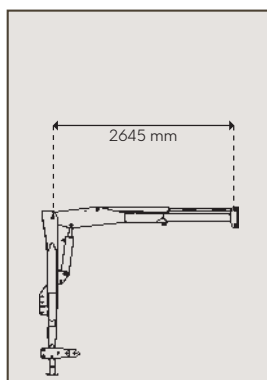
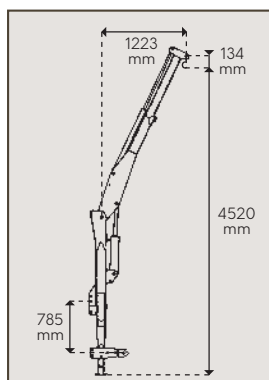
Capacité de levage 2000 kg flèche repliée, 1250 kg flèche déployée. Capacité d'attelage au semoir 3500 kg. Passage optimisé de prise de force sans liaison inférieure du châssis.

- Attelage au tracteur par goujons catégorie 2, Ø 28 mm, espacement de 800 mm. Réglable en hauteur afin de réduire le déport de charge.
- Couplage compact et sûr au semoir à engrais par chapes d'attelage d'épaisseur 15 mm réglables en largeur.
- 3^{ème} point de fixation au semoir réglable par vis, fixé sur un plat d'épaisseur 15 mm sur le même ancrage que le 3^{ème} point du tracteur.
- Mât principal fabriqué en longeron de 150 x 150 mm d'épaisseur 6 mm d'un seul tenant.
- Partie basse fabriquée en longerons de 120 x 120 mm d'épaisseur 8 mm.
- Allonge de flèche fabriquée en tube de 120 x 60 mm d'épaisseur 6 mm.
- Axes principaux d'articulation de flèche et de galets de flèche équipés de graisseurs
- Béquilles 80 x 80 mm réglables et rétractables à l'embase du châssis améliorant la stabilité au moment du levage.
- Béquille centrale réglable par le 3^{ème} point du LEVE-SACS fournie pour assurer une bonne stabilité en position dételée.
- Châssis mécano-soudé, robuste et stable. Sans liaison en partie basse pour éviter d'abimer les cultures en place.



EQUIPEMENTS HYDRAULIQUES

- Levage du mât, vérin 50x100 mm simple effet, course de 400 mm, équipé d'un clapet parachute et d'un régulateur de débit, flexible souple avec valve push pull.
- Déport de flèche : coulissante sur 2 galets, un avant (galet centreur) et un arrière, vérin 30x50 mm double effet, course de 900 mm, équipé d'un régulateur de débit, flexibles souples avec valves push pull.



	Références	Prix HT	Poids
MARS 1500	111 09 09		345 kg
Distributeur débit 45 l/mn (2 double effet) avec flexible	111 35 05		