



Fabriquant de solutions 2025



Constructeur depuis 1790

Depuis plus de 230 ans, nous sommes au service des agriculteurs et nous restons à leur écoute.

Un savoir-faire et une expérience inégalée

Grâce à notre constante évolution, nous avons pu répondre aux besoins des agriculteurs et rester dans l'air du temps.



550 Route de Bolbec – 76210 RAFFETOT

Tél : 02-35-31-80-11

Mail : contact@ac-orenge.com



ACCESSOIRES POUR L'AGRICULTURE

Les établissements **ORENGE** proposent différentes gammes de lames et godets disponibles avec tout type d'attelage & coloris aux choix.



Godet à fourche multifonction avec griffes boulonnées



Godet à pomme de terre de 1 m³ à 3 m³



Godet à céréales de 1m³ à 4 m³



Godet distributeur avec griffe



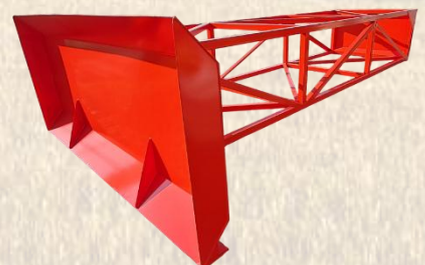
Godet distributeur sans griffe



Lame de nivellement



Barre d'effarouchement

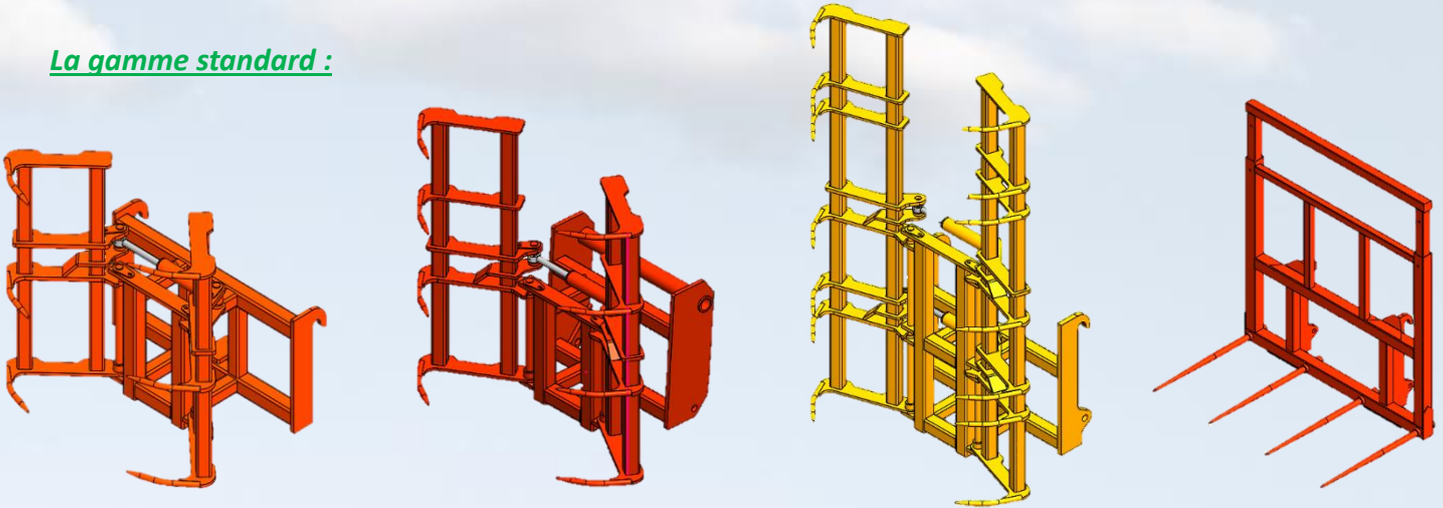


Lame remonte tas de grain

PINCES BALLES & PICS BOTTES

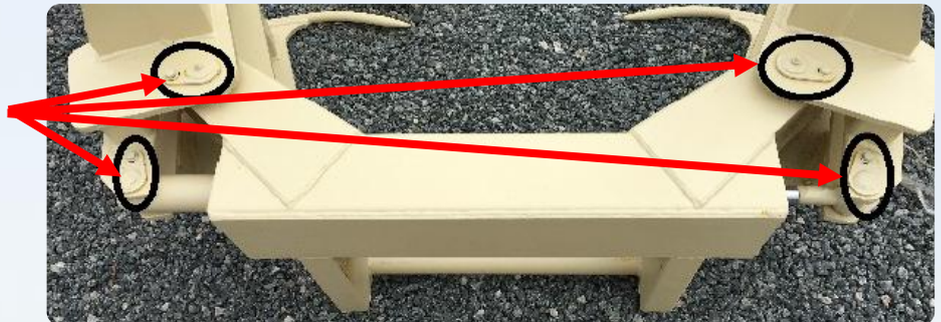
Les établissements **ORENGE** proposent quatre types de pinces balles : 6, 8, 14, pics, enrubannées disponible avec tout type d'attelage & coloris aux choix

La gamme standard :



La gamme spéciale :

Bâti renforcé avec 4 axes rapides pour changer d'accessoire

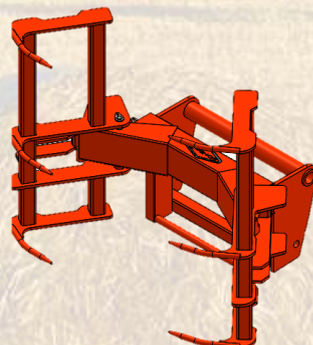


Passage simple et rapide d'un pince balle à un autre toujours avec le même bâti

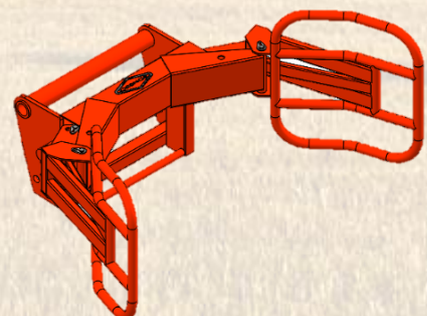
Economie de temps et de place grâce à ce système aussi fiable et robuste qu'un pince balle standard

Pince balles enrubannées gros modèle

Pince balles 8 pics ou plus



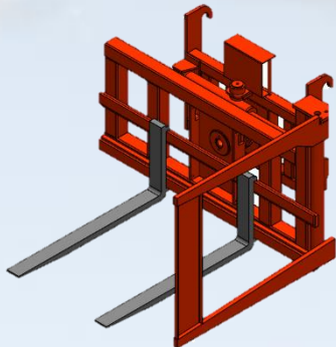
Pince balles 6 pics grand modèle



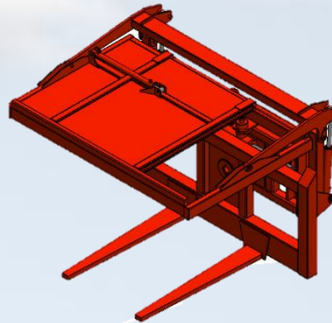
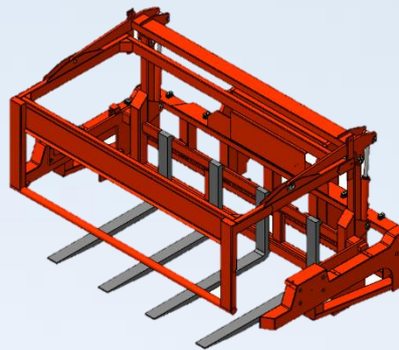
Pince balles à enrubannage grand modèle

RETOURNEUR FRONTAL & LATÉRAL

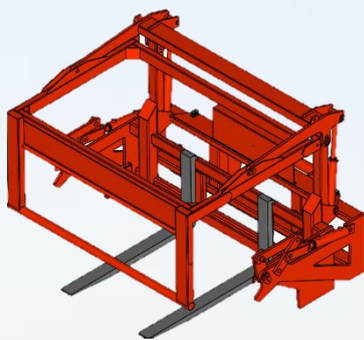
Les établissements **ORENGE** proposent deux types de retourneur de caisses : **Retourneur latéral ou frontal**, avec cinq types de déclinaisons différentes, disponible avec tout type d'attelage & coloris aux choix



Tourne caisses latéral avec bras de renfort sur le côté (TCL 160 ou TCL 240)

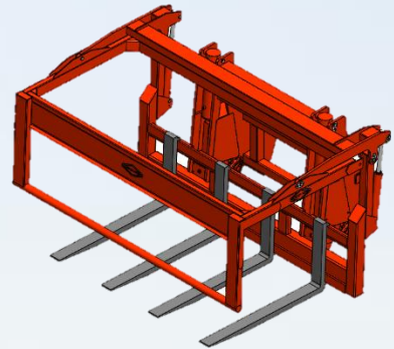


Tourne caisses latéral avec Pince et Trappe hydraulique (TCLPT 240)



Tourne caisses frontal (TCF 160 ou TCF 240)

Tourne caisses frontal avec vérin crémaillère (TCFVC 240)



Tourne caisses frontal sans bras (TCFSB 240)

TYPE	DIMMENSIONS CAISSES (m)	POIDS DE L'OUTILS (Kg)	CAPACITE DE RETOURNEMENT (Kg)	ACCESSOIRES	ORIENTATION (°)
TCL 160	1m60 à 1m80	480	1 200 à 1 500	Bras latéral Vérin + crémaillère	180°
TCL 240	1m80 à 2m40	1 000	1 500 à 2 000	Bras latéral Vérin + crémaillère	180°
TCLPT 240	1m60 à 2m40	1 100	1 500 à 2 000	Pince Trappe hydraulique Vérin + crémaillère	180°
TCF 160	1m60 à 1m80	600	1 200 à 1 500	Pince Vérin + bielle Bras sur le coté	130°
TCF 240	1m80 à 2m40	1 000	1 500 à 2 000	Pince Vérin + bielle Bras sur le coté	130°
TCFVC 240	1m60 à 2m40	1 200	2 200	Pince Vérins + crémaillères Bras sur le coté	200°
TCFSB 240	1m80 à 2m40	1 100	1 500 à 2 200	Pince Vérins + crémaillères	120°

RETOURNEUR DE PALOX

RETOURNEUR LATERAL

TCL 160 – TCL 240



RETOURNEUR FRONTAL

TCF 160 – TCF 240



RETOURNEUR LATERAL AVEC PINCE ET TRAPPE HYDRAULIQUE

TCLPT 160 – TCLPT 240



RETOURNEUR DE PALOX

RETOURNEUR FRONTAL SANS BRAS
AVEC VERIN CREMAILLIERE

TCFSB 240



RETOURNEUR FRONTAL AVEC VERIN
CREMAILLIERE

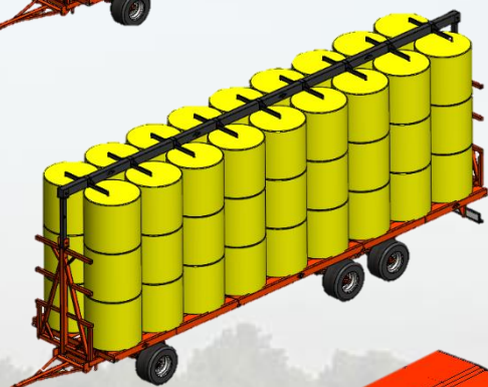
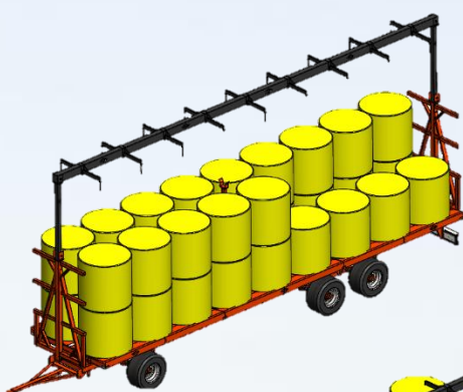
TCFVC 240



ACCESSOIRES POUR LE TRANSPORT DE MARCHANDISES

Les établissements **ORENGE** proposent le système sécurité balles & sécurités caisses pour faciliter le transport de marchandises.

Type	Charge utile (T)	Longueur (m)	Largeur (m)	Hauteur planché (m)		Poids à vide (kg)	Type d'essieu (AV)	Type d'essieu (AR)	Carré d'essieu (mm)
Remorques Semi-porté									
ORSP 180	18	10.50	2.55	1.35		5 300	Tandem		130/10axes
ORSP 320	25	10.50	2.55	1.35		7 000	Tridem		130/10axes
Remorques Linière									
ORL 180	18	11.80	2.55	1.21 (R19.5)	1.32 (R22.5)	4 680	½ Tandem simplifié	Tandem simplifié	80/8 axes
ORL 220	21	11.80	2.55	1.21 (R19.5)	1.32 (R22.5)	5 060	½ Tandem simplifié	Tandem simplifié	90/10 axes



Large gamme

- Les établissements ORENGE proposent une gamme de remorques linières et semi-porté avec un système sécurité balles 6 ou 8 roues robustes, allant de 18 à 21 tonnes.

Conception personnalisée aux besoins

- Nous vous offrons la possibilité de personnaliser votre plateau en fonction de vos besoins.

Sécurité et stabilité

- La flèche libre de la remorque linière facilite son attelage et offre une maniabilité remarquable grâce à son grand angle de braquage.
- Tôle avec des feux à LED intégrés
- Barre anti encastrement en tube de forte section

Cette gamme s'étend également au *semi-remorque* & *remorque linière toutes marques* après une étude pour l'adaptation sur mesure du système sécurité balles & sécurité caisses

ÉLÉVATEUR A NACELLE 21 & 29 m

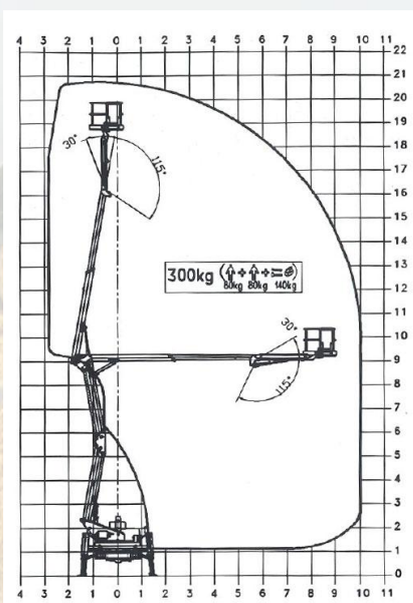
Type	Poids élévateur (kg)	Poids tracteur (kg)	Capacité élévation (kg)	Déport maxi (m)	Panier (mm)	Nombre télescopique	Type élévation
21 m	20.7	18.7	300	10	1400 x 700 x 1100	2	Bras double
29 m	28.7	26.7	230	15	1800 x 700 x 1100	3	Bras double

• CARACTERISTIQUES :

- Structure et bras en acier HLE
- Montage sur la prise de force du tracteur
- Commandes électrohydraulique permettant une extrême douceur des mouvements
- Rotation de la tourelle entre 360°
- Poste de commande bas prioritaire fixé sur l'embase de la nacelle
- Sensibilisateurs hydrauliques protégés et entièrement caréné
- Commande hydraulique pour chaque stabilisateur
- Contacteurs d'entrée et de sorti des stabilisateurs avec voyant lumineux
- Frein de rotation de la tourelle à insertion automatique
- Protection du poste de commande dans le panier
- Limiteur de charge avec indicateur sonore et lumineux et ainsi qu'un capteur de mouvement
- Echelle d'accès au panier
- Peinture de série : noir RAL 9005 OU BLANC RAL 9010
- Panier composé d'une base support isolante permettant de placer facilement des ridelles en aluminium ou coque en fibre de verre
- Pompe manuelle de secours permettant la descente de la nacelle en cas d'urgence
- Clapet anti retour sur les mouvements
- Nacelles conforme à la certification CE (Directive machine 89/392/CEE, norme EN280 annexes et modifications)



Elévateur 21 J



Elévateur 29 J

