

SOLUTIONS ET OUTILS DE LEVAGE

حلول و أدوات الرفع
و المناولة





TRANSPALETTE



AC25 I AC30

Transpalette standard

- Capacité de 2.5 Tonnes. **AC25.**
- Capacité de 3 Tonnes. **AC30.**
- Longueur des fourches 1150 mm



AC25 Court

Transpalette à fourches courtes

- Capacité de 2.5 Tonnes.
- Fourches 800mm de longueur conviennent aux endroits étroits.



CBK50

Transpalette manuel standard

- Capacité de 5 Tonnes.
- Longueur des fourches 1150 mm



AC20L

Transpalette à fourches longues

- Capacité de 2 Tonnes.
- Fourches longues 1.8M.



AC30-685

Transpalette à fourches larges

- Capacité de 3 Tonnes.
- Fourches de 685mm de largeur adaptées aux palettes larges.



AC25-45

Transpalette à fourches étroites

- Capacité de 2.5 Tonnes.
- Fourches 45mm de largeur adaptées aux palettes de petites dimensions.



AC-LOW-51MM

Transpalette à fourches basses

- Capacité de 1,5 Tonne.
- Fourches basses 51mm adaptées aux palettes basses.



HPT20S

Transpalette peseur

- Capacité de 2 Tonnes.
- Peseur haute précision.
- Faible consommation d'énergie.



AC4WAY

Transpalette 4 directions

- Capacité de 2 Tonne.
- Deux galets pour mouvements en 4 directions.



ERA20

Transpalette Easy Roller

- Capacité de 2 Tonnes.
- Assistance mécanique au démarrage.
- Système de verouillage des roues.



AC X10M

Transpalette haute levée

- Capacité de 1 Tonne.
- Levage jusqu'à 800mm.



ACS20L

Transpalette en inox 304

- Capacité de 2 Tonnes.
- Transpalette entièrement en inox 304.



ACZ 20R500 - 700 - 1000

Transpalette porte bobine

- Capacité de 2 Tonnes, Idéal pour les objets de forme cylindrique (fût, bobine...).
- 3 modèles de transpalettes porte bobines: AC20R500, AC20R700, AC20R1000.



EPT15H I EPT20H

Transpalette électrique économique

- Capacité de 1.5 Tonnes et 2 Tonnes.
- Levage et déplacement électrique.
- Batterie Lithium sans entretien 48V 10Ah^{EPT15H}.
- Batterie Lithium sans entretien 48V 15Ah^{EPT20H}.



EPT15

Transpalette électrique économique

- Capacité de 1.5 Tonnes.
- Chargeur intégré.
- Batterie AGM sans entretien 24V 85Ah.



EPT20Q

Transpalette électrique

- Capacité de charge jusqu'à 2000kg.
- Batterie AGM de 24V 85Ah, offrant une autonomie prolongée pour une utilisation continue et fiable.
- Conception de Poignée ergonomique et intelligente.



PT20N

Transpalette électrique à usage intensif

- Capacité de charge jusqu'à 2000kg.
- Moteur de traction AC Allemand.
- Batterie Acide de 24V 160Ah.
- Direction assistée EPS.
- Plateforme pliable pour porte-opérateur.



PR1250A

Transpalette tout terrains

- Capacité de 1.25 Tonnes.
- Equipé de fourches réglables et de pneus pour une meilleure adhérence sur les surfaces difficiles.

Disponibilité d'une large gamme des roues

Nous pouvons vous proposer les pièces de rechange nécessaires pour vos transpalettes et outils de manutention. Vous pouvez contacter notre service commercial :

Tel: 0560 88 31 18
0560 02 66 51

E-mail: sav@innovexalgerie.com

Web: innovexalgerie.com/pièces/





GERBEUR



PS0415

Mini Gerbeur manuel à plateforme

- Capacité de 400kg.
- Léger et facile à manoeuvrer.
- La levée du plateau se fait par une pédale rabattable.
- Plaque démontable qui transforme le gerbeur à une table élévatrice.



SFH1516

Gerbeur manuel à fourches ajustable

- Capacité de 1500kg et de hauteur 1.6M
- Structure en acier profilé robuste.
- Equipé de double chaînes pour assurer l'équilibre et la stabilité.
- Fourches ajustables de 330 à 740mm.



SFH1516G | SFH1025G

Gerbeur manuel à fourche fixe

- Capacité de 1500kg et de hauteur 1.6M
- Capacité de 1000kg et de hauteur 2.5M
- Doté d'un timon 3 positions (levée, descente, neutre).



ESFH1016

Gerbeur semi électrique à usage léger

- Capacité de 1500kg et de hauteur 1.6M
- Levée et descente électrique, aussi possibles manuellement.
- Batterie AGM sans entretien 48V 20Ah.



WS15H

Gerbeur électrique à usage léger

- Capacité de 1500kg.
- Hauteur de levage jusqu'à 3500mm.
- Batterie AGM sans entretien 24V 85Ah.
- Levage proportionnel assure un levage et une descente fluides.



PSE12B

Gerbeur électrique économique

- Capacité de 1200kg et de hauteur 2.9M.
- Capacité de 1200kg et de hauteur 3.6M.
- Batterie AGM sans entretien 24V 85Ah.



PSE12BD

Gerbeur électrique à levage initiale

- Capacité de 1200kg et de hauteur 3.6M.
- Batterie AGM sans entretien 24V 85Ah.



PSE12B-SL

Gerbeur électrique économique à fourche ajustable

- Capacité de 1200kg et de hauteur 2.9M.
- Fourches ajustables de 252mm à 800mm.
- Batterie AGM sans entretien 24V 85Ah.



PSE15-C

Gerbeur électrique économique

- Capacité de 1500kg.
- Duplex mât à levage jusqu'à 3515mm.
- Batterie AGM sans entretien 24V 106Ah.
- Plateforme pliable pour porte-opérateur, avec bras de protection intégrés.



PSB12

Gerbeur électrique à usage intensif

- Capacité de 1200mm.
- Duplex mât à levage jusqu'à 3600mm.
- Batterie Acide de 24V 210Ah.
- Plateforme pliable pour porte-opérateur, avec bras de protection intégrés.



PSB15

Gerbeur électrique court à usage intensif

- Capacité de 1500kg, triplex mât à levage libre "Full Free Lift" jusqu'à 3400mm.
- Mât court (1.76m) adapté aux endroits courts.
- Batterie Acide de 24V 210Ah.
- Plateforme pliable pour porte-opérateur, avec bras de protection intégrés.



PS16N

Gerbeur électrique à usage intensif

- Capacité de 1600kg.
- Triplex mât à levage jusqu'à 5300mm.
- Direction assisté EPS.
- Levage proportionnel.
- Batterie acide de 24V/240Ah.
- Plateforme pliable pour porte-opérateur, avec bras de protection intégrés.



PS20N

Gerbeur électrique à usage intensif

- Capacité de 2000kg.
- Triplex mât à levage jusqu'à 4600mm.
- Direction assisté EPS.
- Levage proportionnel.
- Batterie acide de 24V/270Ah.
- Plateforme pliable pour porte-opérateur, avec bras de protection intégrés.



PS16CB

Gerbeur électrique à contre poids

- Capacité 1600kg.
- Triplex mât à levage libre.
- Hauteur de levage 4000mm.
- Fourches inclinables.
- Direction assisté EPS.
- Batterie acide de 24V/350Ah

GERBEUR

PORTE BOBINE



M200A

Mini gerbeur manuel porte bobine

- Capacité de 200kg et de hauteur 1.5M.
- Levage et descente manuels par manivelle qui est fixée sur un câble d'acier.
- Manipulation facile.



MRL1015TF

Gerbeur manuel avec berceau pour bobine

- Capacité de 1000kg et de hauteur 1.5M.
- Berceau large de forme U permet de lever des bobines de diamètres et longueurs différentes.



ERL1015TF

Gerbeur semi électrique avec berceau pour bobine

- Capacité de 1500kg et de hauteur 865mm.
- Berceau large de forme U permet de lever des bobines de diamètres et longueurs différentes.
- Système de levage hydraulique.



GERBEUR DE FÛTS



DA45 | DA45-1

Gerbeur porte-basculateur de fûts sans et avec peseur

- Gerbeur de fût mécanique d'une capacité de 450kg et levage jusqu'à 1500mm.
- DA45-1 avec système de pesage de fût.
- Rotation du fût à 360°.



DA450AB | DA450AB-1

Gerbeur porte-basculateur de fût semi-électrique sans et avec peseur

- Gerbeur, verseur de fût à levage vertical à deux étages d'une capacité de 450kg et hauteur de levage peut aller jusqu'à 2300mm.
- Rotation du fût à 360°.



DA400A

Gerbeur bouteille à gaz

- Gerbeur bouteille à gaz permet de déplacer des bouteilles à gaz, allant jusqu'à 400kg.
- Lève et transporte facilement les bouteilles de gaz.



DTF450B

Mini gerbeur porte fût à crochet

- Gerbeur lève fût hydraulique d'une capacité de 450kg et levage jusqu'à 600mm.
- Fixation de fût par une pince qui se croche sur le bord de fût lors de levage.



DE450

Chariot diable porte fût

- Chariot porte fûts convient aux fûts en acier.
- S'incline pour se tenir à un angle de 45°.
- Roues pneumatiques tout terrain.



DF10

Chariot diable porte fût

- Chariot porte fûts convient aux fûts en acier et en plastique.
- Déplacez et tournez facilement sur (04) roues.
- S'incline pour se tenir à un angle de 45°.



HD80A

Chariot porte basculeur de fût manuel

- Basculer / transporter des fûts en plastique et en acier.
- Le fût est verrouillé et facilement versé ou positionné grâce à un tendeur à chaîne.



DC500

Chariot porte fût manuel

- Chariot porte fûts convient aux fûts en acier et en plastique.



DT250

Chariot porte fût

- Capacité 250kg, utilisation avec fût métallique ou plastique à rebord.
- Chariot porte-fût de levage par vérin hydraulique à une hauteur jusqu'à 200mm.



DG360A

Pinces à fût pour chariot élévateur

- Capacité de charge 360 kg.
- Pince porte fût 1 crochet pour un seul fût.
- Adaptable aux fourches standards de chariot élévateur.



DG720A

Pinces à double fût pour chariot élévateur

- Capacité de 360 kg pour chaque fût.
- Pince à double crochet pour chaque fût.



DH300

Pince et positionneur de fût horizontal pour chariot élévateur

- Pince à fût montée sur un chariot élévateur soulève les fûts en position horizontale.



DG40

Pince et positionneur de fût vertical pour chariot élévateur

- Pince à fût montée sur un chariot élévateur, elle soulève les fûts en position verticale



DR400

Positionneur de fût vertical et horizontal pour chariot élévateur

- Positionneur de fût monté sur un chariot élévateur soulève les fûts en position verticale et horizontale.



DL350

Pince de levage de fût

- Capacité de charge 350kg.
- Il maintient les fûts en position verticale pendant le levage, réduisant les déversements et les blessures.



MK10

Crochet de levage pour chariot élévateur

- Capacité de charge 1000kg.
- Crochet fixé aux fourches de chariot élévateur, est un outil polyvalent pour le levage et le transport de charges avec un point d'attache fixe.



CR05T | CR05 | CR10

Crochet de levage pince pour fût en plastique et métal

- Capacité de charge 500kg et 1000kg.
- Poignées rétractables en métal.
- Idéal pour transporter ou stocker les fûts.



NY100A

Support pour stockage de fûts horizontal

- Ce support de stockage de fûts en acier soudé.
- Les supports de fûts en acier peuvent accueillir des fûts de 200L.



NY150A

Support pour stockage de fûts horizontal avec roulette

- Ce support de stockage de fûts en acier soudé avec et sans roulette.
- Les supports de fûts en acier peuvent accueillir des fûts de 200L.



CF25

Ceinture chauffante pour fût

- La ceinture chauffante en caoutchouc de silicone offre une solution efficace et économique pour chauffer les fûts et autres récipients cylindriques.



ACCESSOIRES DE LEVAGE



NK30A

Plateforme de travail pour chariot élévateur

- Idéale pour tous les types d'entretien, de la réparation à la manutention des marchandises, ainsi que pour les interventions en hauteur.



TLB01

Grue télescopique montée sur un chariot élévateur

- Convertir un chariot élévateur à fourche en grue mobile pour atteindre et transporter des charges longues et encombrantes à partir d'un emplacement inaccessible.



CY10 | CY20

Lève-palettes à fourches réglables à équilibrage automatique

- Capacité de charge de 1000kg - 2000kg.
- Hauteur utile jusqu'à 2000mm.
- Convertir un chariot élévateur à fourche en grue mobile pour atteindre et transporter des charges longues et encombrantes à partir d'un emplacement inaccessible.



HM50 | HM100

Cric monobloc hydraulique à patte

- Capacité de charge 5 - 10 tonnes.
- Levier orientable à 180°.



HG-5 | HG-10

Cric monobloc hydraulique à patte standard

- Capacité de charge 5 à 10 tonnes ^{HG-5}.
- Capacité de charge 10 à 20 tonnes ^{HG-10}.
- Levier orientable à 180°.



HFJ-500 | HFJ-700

Cric chariot élévateur

- Capacité de charge 5 - 7 tonnes.
- Idéal pour l'entretien des chariots élévateurs dans les entrepôts ou les engins de chantier.



CT | CTA | CTB-6

Patins rouleurs industriels

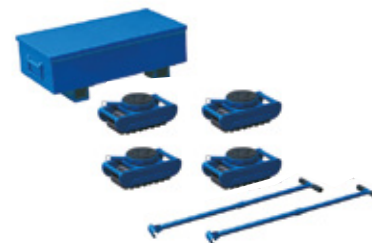
- Capacité de charge 6 - 8 - 12 tonnes.
- Patins rouleurs pour déplacer des charges lourdes.
- CT: Plateau recouvert d'une plaque antidérapante.
- CTA: Plateau tournant en acier.
- CTB-6: Patins à timon de roulettes fixes et roulettes pivotantes.



HRS-40-SVD

Kit patins rouleurs

- Capacité de 40 tonnes, avec une caisse roulante, et équipés d'une structure pointue tournante en acier SVD.



HRS-60-SVP

Kit patins rouleurs

- Capacité de 60 tonnes, avec une caisse roulante.
- Équipés de 4 rouleaux SVP de 15 tonnes et de plateaux tournants ronds avec revêtement en caoutchouc.



SK20

Patin rouleurs charges lourdes

- Patins rouleurs pour charge lourds d'une capacité de 32 Tonnes avec surface en caoutchouc antidérapante et tige de traction.



X16 + Y16

Patin rouleurs charges lourdes

- Patins rouleurs pour charge lourds d'une capacité de 32 Tonnes avec surface en caoutchouc antidérapante et tige de traction.



HGYS-SERIE

Levage magnétique vérin à aimant permanent

- Outil de levage magnétique portatif à grue à aimant de levage permanent de 400kg, 600kg - 1000kg.

ACCESSOIRE CHARIOT ÉLEVATEUR



11RCP20-B107

Pince bobine pour chariot élévateur

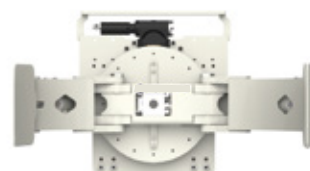
- Capacité 2000kg et ouverture de 200 à 1450mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Doté de double vérins dans le bras court le bras long.
- Rotation 360° avec patins de contact en caoutchouc.



6RCP20-B003

Pince bobine pour chariot élévateur

- Capacité 2000kg et ouverture de 350 à 1600mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Doté de double vérins dans le bras court le bras long.
- Rotation 360°.



RCF12G-007A

Pince bobine pour chariot élévateur

- Capacité 1100kg et ouverture de 490 à 1525mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 2A.
- Bras unique.
- Rotation 360°.



11CCS15-A022 | CCS15E-006B

Pince à cartons pour chariot élévateur

- Capacité 1500 kg et ouverture de 550 à 2000mm.^{11CCS15-A022}
- Capacité 1200 kg et ouverture de 560 à 1930mm.^{CCS15E-006B}
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.^{CCS15E-006B}
- Pads antidérapants avec revêtement en caoutchouc sur les bras, avec largeur des bras réglable.
- Système de sécurité hydraulique avec soupapes intégrées pour éviter d'endommager la marchandise.



11BCS20-A201

Pince à balle pour chariot élévateur

- Pince à balle multi-usage: Conçue pour manipuler des balles de papier, de textile, de plastique, etc.
- Capacité 2000 kg et ouverture de 550 à 2000mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 2A.



11MCS20-B001

Pince à balle pour chariot élévateur

- Capacité 2000 kg et ouverture de 540 à 1840mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Bras antidérapants avec pads en caoutchouc pour un maintien sécurisé sans endommager la marchandise.



FMS20D-094A

Pince à balle en textile / coton

- Capacité 1400 kg et ouverture 720 à 2500 mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 2A.
- Le système hydraulique d'ouvrir / fermer les bras et déplacement latéral.



8FDS25-B002

Double fourches de palette pour chariot élévateur

- Capacité 2500kg et ouverture de 560 à 1920mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Conçue pour transporter deux palettes simultanément en une seule opération.



DTS20D-003A

Pince à fût pour chariot élévateur

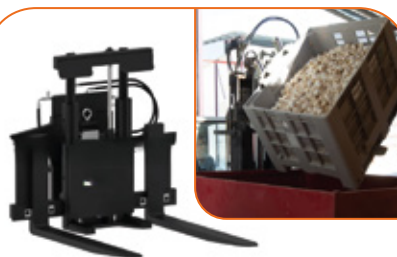
- Capacité 1900 kg et ouverture de 520 à 1750mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Revêtement des pinces en caoutchouc pour manipuler les fûts en toute sécurité.



7RRB25-A010 | 7RRB30-B002

Rotateur

- Capacité de charge 2500 kg ^{7RRB25-A010} et 3000kg ^{7RRB30-B002}.
- Espacement des fourches max 870 mm ^{7RRB25-A010}.
- Espacement des fourches max 1070 mm ^{7RRB30-B002}.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A. ^{7RRB30-B002}.
- Rotation 360° pour répondre à une utilisation multi-angle.



BRH15A-980A BRH15B-980B

Rotateur de caisse spécial pour bac en plastique

- Capacité 1500 kg et rotation de 360°.
- Largeur du chariot 856 mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Le système de verrouillage automatique des fourches.



FPS30G-1100B

Positionneur de fourches

- Capacité 3500kg et ouverture de 290 à 1010mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Vérin de déplacement latéral externe assurant un déplacement constant la position des fourches.



7SSS25-A001 | 7SSS30-B001

Tablier à déplacement latéral

- Capacité 2500kg et largeur du chariot 1040mm. ^{7SSS25-A001}
- Capacité 3500kg et largeur du chariot 1100mm. ^{7SSS30-B001}
- Classe de montage selon la norme ISO 3A. ^{7SSS30-B001}
- L'opérateur peut ajuster la position des marchandises de 100 mm.



TFB20E-010B

Extension de charge

- Capacité 2000kg et largeur du chariot 1150mm.
- Classe de montage selon la norme ISO 3A.
- Idéal pour une variété d'industries et d'application nécessitant la manipulation de charges de différentes longueurs.



CHARIOT DIABLE



HT2052

Chariot diable à main en acier

- Capacité 300kg.
- Roues pneumatique en caoutchouc.
- Facile à utiliser, pratique pour une utilisation dans les supermarchés et les entrepôts.



HT4026A

Chariot diable à plateforme pliable.

- Capacité 250kg.
- Roues pneumatique en caoutchouc.
- Facile à utiliser, pratique pour une utilisation dans les supermarchés et les entrepôts.



HT2046C

Chariot diable pour bouteille à gaz.

- Capacité 200kg.
- Roues pneumatique en caoutchouc.
- Support pliable doté de 2 roues de positionnement horizontal et une chaîne de maintien.



HT2106B

Chariot diable en aluminium

- Capacité 200kg.
- Roues pneumatique en caoutchouc.
- Structure entièrement en aluminium, léger et facile à utiliser.



HT2046

Chariot diable à main en acier

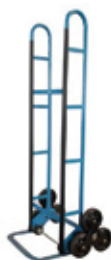
- Capacité 200kg.
- Roues pneumatique en caoutchouc.



HT0123PR

Chariot à main pour appareils électroménagers

- Capacité 300kg.
- Hauteur du chariot 1510mm.
- Roues pneumatique en caoutchouc.
- Ceinture de sécurité préinstallée pour sécuriser la charge.



HT0123

Chariot à main à trois roues

- Capacité 300kg.
- Hauteur du chariot 1510mm.
- 3 roues en caoutchouc pour escalier.



ESCABEAU MOBILE



RL354

Escabeau mobile avec portillon de sécurité

- Comprend 4 marches, dotés de surfaces antidérapantes.



RLC355

Escabeau mobile avec portillon de sécurité

- Comprend 5 marches, dotés de surfaces antidérapantes.



RLC357

Escabeau mobile avec portillon de sécurité

- Comprend 7 marches, dotés de surfaces antidérapantes.



QUAI DE DÉCHARGEMENT & HAYON ÉLÉVATEUR POUR CAMION



QU-2017

Quai de déchargement amovible

- Capacité de 2 tonnes et hauteur de levage 1700mm.
- Équipement essentiel pour simplifier et sécuriser le transfert des marchandises depuis ou vers des camions ou des conteneurs.



HAC-18

Hayon élévateur pour camion en acier

- Capacité de 1500kg, permet de soulever des charges lourdes facilement, réduisant les blessures et améliorant la productivité.



HAL-18

Hayon élévateur pour camion en aluminium

- Capacité de 1500kg, permet de soulever des charges lourdes facilement, réduisant les blessures et améliorant la productivité.

TABLE ÉLEVATRICE



TF15 | TF50 | TF100

Table élévatrice hydraulique

- Capacité 150kg, 500kg, 1000kg.
- Hauteur 714mm, 900mm, 1000mm.
- Table élévatrice avec pompe hydraulique.
- Châssis et ciseaux en acier profilé robuste.



TFD35 & TFD70

Table élévatrice à double ciseaux

- Capacité de 350 kg et hauteur 1300 mm.
- Capacité de 700kg et hauteur 1500mm.
- Double ciseaux.



SPP360-2000

Table élévatrice à niveau constant et plateau pivotant à 360°

- Capacité de charge 2000kg.
- Un plateau tournant permet un chargement/déchargement des palettes plus rapides.



PLA250T-DX

Chariot à plateforme en plastique

- Capacité de 200kg, 250kg, 300kg.
- Plateforme antidérapante.
- Barre de poussée pliable.



PLA300T-DX

Chariot à plateforme en plastique

- Capacité de 200kg, 250kg, 300kg.
- Plateforme antidérapante.
- Barre de poussée pliable.



PLA300-DX-SF

Chariot à plateforme en plastique silencieux à bras longue

- Capacité de 300kg.
- Plateforme antidérapante de couleur noir et rouge, et barre de poussée longue et pliable.



TB300P-DX

Chariot à plateforme en acier à bras pliable

- Capacité de 300kg, et plateforme en acier couvert par bordures en caoutchouc anti-collision protègent les murs et les obstacles.



PLA400-Y

Chariot à plateforme en plastique longue

- Capacité de 400kg.
- Plateforme antidérapante.
- Barre de poussée fixe.



PLA600Y

Chariot à plateforme en plastique longue

- Capacité de 600kg.
- Plateforme antidérapante.
- Barre de poussée fixe.



PLA400T-HL1

Chariot à plateforme en plastique longue avec grillage

- Capacité de 400kg.
- Plateforme antidérapante.
- Barre de poussée fixe avec grillage.



PLA300-AM1

Chariot conteneur grillagé silencieux

- Capacité de 300kg.
- Maniement facile avec 2 barres de poussée en deux sens.
- Panneau rabattable sur un côté.



PLA200T-HL2-D

Chariot à plateforme en plastique à 2 étages

- Capacité de 200kg.
- Plateforme antidérapante.
- Rebords grillagés antichute.



ST150-T2

Chariot à plateforme à 2 étages en inox

- Capacité de 150kg et maniement facile avec 2 barres de poussée en deux sens.
- Roues ultra silencieuses pour un déplacement sans traces.



ST300-DX

Chariot à plateforme en inox

- Capacité de 300kg.
- Plateforme entièrement en inox 304.
- Barre de poussée pliable.



CAISSE CONTENEUR & PALETTES BACS DE STOCKAGE



C01

Caisse conteneur grillagé pliable en acier galvanisé

- Capacité 1000kg.
- Dimensions 1200*1000*890mm
- 4 roues (en option)
- La cage peut être déplacé par transpalette.



C02

Caisse conteneur grillagé pliable en acier galvanisé

- Capacité 1000kg.
- Dimensions 1000*800*840mm
- 4 roues (en option)
- La cage peut être déplacé par transpalette.



C03

Caisse conteneur grillagé pliable en acier galvanisé

- Capacité 800kg.
- Dimensions 800*600*640mm
- 4 roues (en option)
- La cage peut être déplacé par transpalette.



BAC AJOURÉ

Bacs de grande taille ajourés en plastique alimentaire

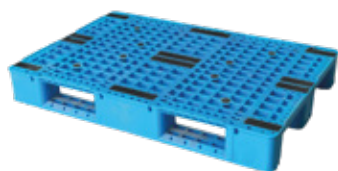
- Capacité de charge 600kg.
- Bacs perforée pour une meilleure aération du contenu.
- Résistance de -25°C à 70°C.



BAC PLEIN

Bacs de grande taille pleins en plastique alimentaire

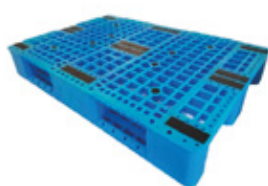
- Capacité de charge 600kg.
- Economique et robuste.
- Résistance de -25°C à 70°C.



PM21 | PM31

Palette ajourée alimentaire

- Capacité de charge 1500-1800kg, utilisées dans les industries chimiques, pharmaceutiques et agro-alimentaires.
- 04 entrées (pour fourches transpalette ou chariot élévateur).
- Résistance de -25°C à 70°C.



PM31A

Palette alimentaire avec barre d'acier

- Capacité de charge 2000kg, opaque lisse ou ajourée utilisées dans les industries chimiques, pharmaceutiques et agro-alimentaires.
- 04 entrées (pour fourches transpalette ou chariot élévateur).
- Avec antidérapant.



PM22 | PM32

Palette opaque lisse alimentaire

- Capacité de charge 1600-2000kg, utilisées dans les industries chimiques, pharmaceutiques et agro-alimentaires.
- 04 entrées (pour fourches transpalette ou chariot élévateur).
- Résistance de -25°C à 70°C.



SCP-B5-150

Bac de rétention pour 2 fûts

- Capacité de 150L, fabriqué en polyéthylène de haute qualité, haute résistance aux produits chimiques et aux rayons UV.
- Le plateau est doté d'une grille facilitant l'évacuation des liquides.



SCP-B5-270

Bac de rétention pour 4 fûts

- Capacité de 270L, fabriqué en polyéthylène de haute qualité, haute résistance aux produits chimiques et aux rayons UV.
- Le plateau est doté d'une grille facilitant l'évacuation des liquides.





CAISSES DE STOCKAGE ALIMENTAIRES



CAISSES PERFORÉES

Caisses de stockage alimentaire perforées

- Caisses perforées pour une meilleure aération du contenu.
- Empilable avec et sans couvercle, grande capacité d'empilement en hauteur.
- Caisses résistantes aux températures extrêmes adaptées aux chambres froides.



CAISSES PLEINES

Caisses de stockage alimentaires pleines

- Couvercle adapté aux caisses pleines, également aux caisses perforées.
- Empilable avec et sans couvercle, grande capacité d'empilement en hauteur.
- Caisses résistantes aux températures extrêmes



CAISSES PORTE ALVÉOLE

Caisses portealvéoles alimentaires

- Caisses perforées ventilées pour une meilleure circulation de l'air lors du transport et du stockage.
- Plateau œufs en plastique empilable.
- Disponible en plusieurs couleurs: bleu, rouge et vert.



CAISSES AGRICOLES

Caisses agricoles ajourées empilables grand / moyen / petit modèle

- Idéale pour le stockage des fruits et des légumes.
- Caisses résistantes aux températures extrêmes adaptées aux chambres froides
- Caisses perforées pour une meilleure aération du contenu.



CAISSES DE FERMENTATION

Caisses de fermentation en plastique alimentaires perforée et ajourée

- Fond plat sans zone de rétention, nettoyage facile.
- Empilable avec et sans couvercle, grande capacité d'empilement en hauteur.
- Caisses résistantes aux températures extrêmes adaptées aux chambres froides.



CRA12

Caisse pliable ajourée

- Large ventilation parois ajourée et facile à plier et déplier grâce à sa fermeture ergonomique.
- Disponible en couleurs: gris, vert, bleu, blanc.



CRA24

Caisse pliable ajourée

- Large ventilation parois ajourée et facile à plier et déplier grâce à sa fermeture ergonomique.
- Disponible en couleurs: gris, vert, bleu, blanc.



CRT26

Caisse pliable ajourée

- Caisses pliables pour un gain d'espace lors du stockage et du transport.
- Fond et côtés perforés avec poignées.
- Disponible en plusieurs couleurs.



CRP26

Caisse pliable pleine

- Caisses pliables pleines avec couvercle pour un gain d'espace lors du stockage et du transport.
- Fond et côtés perforés avec poignées.
- Disponible en plusieurs couleurs.



CAISSE EN POLYSTYRÈNE

Caisse en polystyrène isothermes EPS

- Capacité de 06kg - 10kg - 12kg - 30kg.
- Excellente isolation : -40°C à +45°C.
- Caissons résistantes aux chocs et légères.
- Caissons en polystyrène, empilables et modulables.
- Idéal pour la conservation des produits frais.
- Destinée aux secteurs de l'Agro-alimentaire ou de la Santé.



CTB-32

Caisse de stockage en plastique pleine avec couvercle crocodile à charnière

- Capacité de 20kg et volume de 25 litres.
- Le clip de verrouillage doit être cassé pour ouvrir la caisse.
- Facile à déplacer, emboîtable et empilable pour un stockage efficace.



MATÉRIEL DE NETTOYAGE



JL920B

Balayeuse mécanique

- Capacité de 40 litres.
- Largeur de balayage de 920mm.
- Équipée de deux brosses latérales pour un nettoyage précis, même dans les angles.
- Idéale pour les surfaces plates telles que les ateliers, entrepôts, parkings, centres logistiques et autres espaces industriels ou commerciaux.



JL780

Balayeuse mécanique

- Capacité de 50 litres.
- Largeur de balayage de 780mm.
- Équipée de deux brosses latérales pour un nettoyage précis, même dans les angles.
- Idéale pour les surfaces plates telles que les ateliers, entrepôts, parkings, centres logistiques et autres espaces industriels ou commerciaux.



JL750

Balayeuse électrique

- Capacité de 50 litres.
- Largeur de balayage de 950mm.
- Équipée de deux brosses latérales et une brosse centrale pour un nettoyage précis, même dans les angles.
- Rotation de brosses électriques.
- Système d'aspersion d'eau.
- Idéale pour les surfaces plates telles que les ateliers, entrepôts, parkings, centres logistiques et autres espaces industriels ou commerciaux.



NB530

Autolaveuse accompagnée

- Capacité de 50 litres.
- Largeur de balayage de 760mm.
- Alimentation par batterie 24V (2x12V100Ah).
- Démarre avec un seul bouton.
- Capacité de nettoyage 1800 m2/h.



NR530

Autolaveuse autoportée

- Capacité de 70 litres et largeur de balayage de 780mm.
- Alimentation par batterie 24V (2x12V120Ah).
- Capacité de nettoyage 3100 m2/h.
- Trois vitesses et débit d'eau réglable pour une utilisation personnalisée.
- Levage électrique des brosses et de la raclette via un seul bouton, avec levée automatique en marche arrière.



NACELLE ÉLÉVATRICE

Nacelle élévatrice à ciseaux électrique professionnelle



SC08EC

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile électrique

- Capacité de 320kg et hauteur jusqu'à 8M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.

SC10EC

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile électrique

- Capacité de 450kg et hauteur jusqu'à 10M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.

SC12EC

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile électrique

- Capacité de 320kg et hauteur jusqu'à 12M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.

SC14EC

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile électrique

- Capacité de 320kg et hauteur jusqu'à 14M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.



Nacelle élévatrice à ciseaux électrique

MPG06

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile

- Capacité de 230kg et hauteur jusqu'à 5.8M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.

MPG10

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile

- Capacité de 300kg et hauteur jusqu'à 10M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.

MPG12

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile

- Capacité de 300kg et hauteur jusqu'à 12M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.

MPG14

Nacelle élévatrice à ciseaux mobile

- Capacité de 300kg et hauteur jusqu'à 14M.
- Offre une fonction de marche automatique, de levage vertical et d'extension de plate-forme.
- Déplacement motorisé au bord de la nacelle par une commande.

Nacelle élévatrice à ciseaux semi électrique



N05-8

Nacelle à ciseaux semi électrique

- Capacité de 500kg.
- Hauteur jusqu'à 8M.
- Déplacement manuel et levage à alimentation électrique par une prise de 220V.

N05-10

Nacelle à ciseaux semi électrique

- Capacité de 500kg.
- Hauteur jusqu'à 10M.
- Déplacement manuel et levage à alimentation électrique par une prise de 220V.

NB05-10

Nacelle à ciseaux semi électrique

- Capacité de 500kg.
- Hauteur 10M.
- Levage par batterie et par prise électrique de 220V.

NBT05-12

Nacelle à ciseaux semi électrique

- Capacité de 500kg.
- Hauteur 12M.
- Déplacement par batterie 48V.
- Équipée de bras de déplacement et d'un variateur de vitesse, offrant un contrôle fluide, précis et sécurisé des mouvements.

NBT05-14

Nacelle à ciseaux semi électrique

- Capacité de 500kg.
- Hauteur 14M.
- Déplacement par batterie 48V.
- Équipée de bras de déplacement et d'un variateur de vitesse, offrant un contrôle fluide, précis et sécurisé des mouvements.

Nacelle / Plateforme élévatrice mono mât en aluminium



YBC01-8

Nacelle/Plateforme élévatrice mono mât en aluminium

- Capacité de 500kg et hauteur de levage 8M.
- Déplacement manuel et levage électrique par prise de 220V.



Nacelle / Plateforme élévatrice double mât en aluminium



YBC02-10

Nacelle/Plateforme élévatrice double mât en aluminium

- Capacité de 500kg et hauteur de levage 10M.
- Déplacement manuel et levage électrique par prise de 220V.

YBC02-12

Nacelle/Plateforme élévatrice double mât en aluminium

- Capacité de 500kg et Hauteur de levage 12M.
- Déplacement manuel et levage électrique par prise de 220V.





PONT PORTIQUE ROULANT

Pont roulant portique manuel



GCM-2030

Pont roulant portique manuel

- Dimensions 3m*3m et d'une capacité 2000kg
- Déplacement du pont manuel.
- Palan électrique avec et sans câble, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

GCM-203525

Pont roulant portique manuel

- Dimensions 3.5m*2.5m et d'une capacité 2000kg
- Déplacement du pont manuel.
- Palan électrique avec et sans câble, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

GCM-2043

Pont roulant portique manuel

- Dimensions 4m*3m et d'une capacité 2000kg
- Déplacement du pont manuel.
- Palan électrique avec et sans câble, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

Types de palans



Mini palan treuil à câble

Mini palan treuil à chariot de déplacement latéral mécanique



Mini palan treuil à câble

Mini palan treuil à chariot de déplacement latéral électrique



Palan treuil à chaîne

Palan treuil à chariot de déplacement latéral électrique



Palan treuil à chaîne

Palan treuil à chariot de déplacement latéral mécanique



Palan à câble

Palan à chariot de déplacement latéral électrique

Pont roulant portique électrique motorisé



GCA-2033

Pont roulant portique électrique motorisé

- Dimensions 3m*3m et d'une capacité 2000kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

GCA-3043

Pont roulant portique électrique motorisé

- Dimensions 4m*3m et d'une capacité 3000kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

GCA-3044

Pont roulant portique électrique motorisé

- Dimensions 4m*4m et d'une capacité 3000kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

GCA-3054

Pont roulant portique électrique motorisé

- Dimensions 5m*4m et d'une capacité 3000kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

GCA-5043

Pont roulant portique électrique motorisé

- Dimensions 4m*3m et d'une capacité 5000kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

GCA-5044-5054

Pont roulant portique électrique motorisé

- Dimensions 4m*4m & 5m*4m et d'une capacité 5000kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

Types de palans



Mini palan treuil à câble
Mini palan treuil à chariot de déplacement latéral mécanique



Mini palan treuil à câble
Mini palan treuil à chariot de déplacement latéral électrique



Palan treuil à chaîne
Palan treuil à chariot de déplacement latéral électrique



Palan treuil à chaîne
Palan treuil à chariot de déplacement latéral mécanique



Palan à câble
Palan à chariot de déplacement latéral électrique



Palan à chaîne à hauteur perdu super réduite
Palan à chaîne à chariot de déplacement latéral électrique

Pont roulant portique pivotant



PVA-0543

Pont pivotant électrique motorisé

- Dimensions 4m*3m et d'une capacité 500kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

PVA-1043

Pont pivotant électrique motorisé

- Dimensions 4m*3m et d'une capacité 1000kg.
- Déplacement du pont électrique par commande.
- Palan électrique à chaîne, levage et déplacements horizontal et vertical par commande.

Types de palans



Palan treuil à chaîne
Palan treuil à chariot de déplacement latéral électrique



Palan treuil à chaîne
Palan treuil à chariot de déplacement latéral mécanique



Palan à chaîne à hauteur perdu super réduite
Palan à chaîne à chariot de déplacement latéral électrique



Palan à câble
Palan à chariot de déplacement latéral électrique

Nous fabriquons des ponts roulants sur mesure, adaptés aux besoins spécifiques du client, en termes de capacité, portée et hauteur de levage.

Nos ponts sont livrés avec un palan de votre choix.



PALANS



PA1000E

Mini palan treuil à câble avec chariot de déplacement latéral électrique

- Capacité 500 / 1000kg.
- Longueur maximale du câble 6M.
- Crochet de levage rotatif à 360°.
- Levage électrique et déplacement horizontal électrique par télécommande.



PA1000M

Mini palan treuil à chariot de déplacement latéral mécanique

- Capacité 500 / 1000kg.
- Longueur maximale du câble 6M.
- Crochet de levage rotatif à 360°.
- Levage électrique et déplacement horizontal mécanique.



Palan treuil à chaîne avec chariot de déplacement mécanique

- Capacité 1000kg.
- Capacité 2000kg.
- Longueur maximale du câble 6M.
- Crochet de levage rotatif à 360°.
- Levage électrique et déplacement horizontal mécanique.



Palan treuil à chaîne avec chariot de déplacement électrique

- Capacité 2000kg.
- Capacité 3000kg.
- Capacité 5000kg.
- Capacité 7500kg.
- Longueur de chaîne disponible 6M à 12M.
- Disponibles en une chaîne ou en double chaîne.
- Disponible en deux types de vitesse: une vitesse ou double vitesse (avec variateur de vitesse).
- Crochet de levage rotatif à 360°.
- Levage et déplacement horizontal et vertical avec et sans télécommande.



Palan à chaîne à hauteur perdu super réduite à chariot de déplacement latéral électrique

- Capacité 5000kg.
- Capacité 7500kg.
- Longueur de chaîne disponible 6M à 12M.
- Disponibles en une chaîne ou en double chaîne.
- Disponible en deux types de vitesse: une vitesse ou double vitesse (avec variateur de vitesse).
- Crochet de levage rotatif à 360°.
- Levage et déplacement horizontale et verticale avec et sans télécommande.



Palan treuil à câble à chariot de déplacement latéral électrique

- Capacité 1000kg.
- Capacité 2000kg.
- Capacité 3000kg.
- Équipé d'un double moteur, idéal pour travaux industriels intensifs.
- Longueur du câble jusqu'à 12M.
- Disponibles en une chaîne ou en double chaîne.
- Disponible en deux types de vitesse: une vitesse ou double vitesse (avec variateur de vitesse).
- Crochet de levage rotatif à 360°.
- Levage et déplacement horizontale et verticale avec et sans télécommande.

Vous pouvez sélectionner parmi différents modèles

de palans adaptés à vos besoins.

SAV

SERVICE APRES VENTE

Innovex met à la disposition de ses clients un service après-vente complet et professionnel pour leurs machines et outils, allant de l'entretien et de la réparation à la fourniture de pièces de rechange.



Service de réparation



Pièces de rechange



Equipe de techniciens qualifiés



Toutes nos machines sont sous garantie

Service Après Vente (Nord)

294 Rue Sidi M'hamed (Sorecal),
Bab Ezzouar. Alger

Tél: 0560 88 31 18
0560 02 66 51

E-mail: sav@innovexalgerie.com
Web: innovexalgerie.com/pièces/

Service Après Vente (Ouest)

04 Boulevard Bouchikhi,
(Fernard ville) Bir El Djir. Oran

Tél: 0560 05 05 26
0560 05 05 27

E-mail: ouest@innovexalgerie.com
Web: innovexalgerie.com/pièces/





Qualité assurée



Service de réparation



**Equipe de techniciens
qualifiés**



Pièces de rechange

Innovex Machine (Nord)

Adresse1: Ennakhla section 06 GP 50
Zone industrielle Réghaia, Alger

Adresse2: 294 Rue Sidi M'hamed (Sorecal),
Bab Ezzouar. Alger

Tél: 0560 97 75 41

0560 32 53 79

0560 05 05 24

0560 05 05 29

E-mail: info@innovexalgerie.com

Web: www.innovexalgerie.com/manutention/

Innovex Machine (Ouest)

04 Boulevard Bouchikhi, (Fernard ville)
Bir El Djir. Oran, Algérie

Tél: 0560 05 05 26

0560 05 05 27

E-mail: ouest@innovexalgerie.com

Web: www.innovexalgerie.com/manutention/

Scannez ici pour
accéder à notre site web



Innovex © 2026
JANVIER