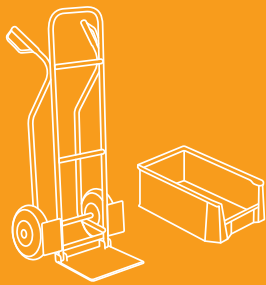


BACS DE RANGEMENT



BACS À BECS :

- Stockage pratique de pièces non conditionnées
- Accès facile aux produits stockés dans les bacs
- Différents matériaux pour répondre à vos exigences
- Nombreuses dimensions adaptées à votre besoin
- Compatibles avec plusieurs supports d'utilisation (rayonnage, convoyage, chariot, armoire, ...)

ÉQUIPEMENT MANUTENTION



① SÉRIE "CARTON RENFORCÉ"

- Carton renforcé par kraft blanc • Résistant • Livré à plat
- Montage rapide sans agraphe

Réf.	P. x L.	Réf.	P. x L.	Réf.	P. x L.
B75	300x75 mm	C100	400x100 mm	D100	500x100 mm
B150	300x150 mm	C200	400x200 mm	E75	600x75 mm

② SÉRIE "ÉCO CONCEPT"

- Réalisés en Polypropylène entièrement recyclé.
- Piliers de renfort pour forte résistance
- Fond plat anti-dérapant, crans de blocage pour un gerbage stable.
- Patte d'accrochage pour réglette murale et poignée de préhension à l'avant
- Porte étiquette intégré • Coloris noir.

Profondeurs	Largeurs	Hauteurs	Capacités
90 mm	90 mm	50 mm	0,3 L
125 mm	125 mm	75 mm	1,05 L
200 mm	200 mm	100 mm	2 L
225 mm	225 mm	125 mm	3 L
300 mm	300 mm	150 mm	8 L

③ BACS À BECS SÉRIE "EUROPEAN"

- Matériau en polyéthylène haute densité • Usage intensif et professionnel
- Nombreux accessoires et supports : porte-étiquettes latéral, fond anti-dérapant, poignée de préhension, large porte étiquette en façade, volet abattant, ...
- Large surface d'appui pour un gerbage stable
- Choix de coloris : bleu, jaune, rouge, vert.

Contenances	Largeurs	Hauteurs	Profondeurs
0,3 litre	103 mm	54 mm	103 mm
1 litre	103 mm	75 mm	160 mm
3 litres	150 mm	125 mm	230 mm
8 litres	210 mm	150 mm	342 mm
11 litres	210 mm	200 mm	347 mm
23 litres	315 mm	200 mm	500 mm
23 litres <i>fond renforcé</i>	315 mm	210 mm	500 mm

④ BACS GERBABLES Normes Europe

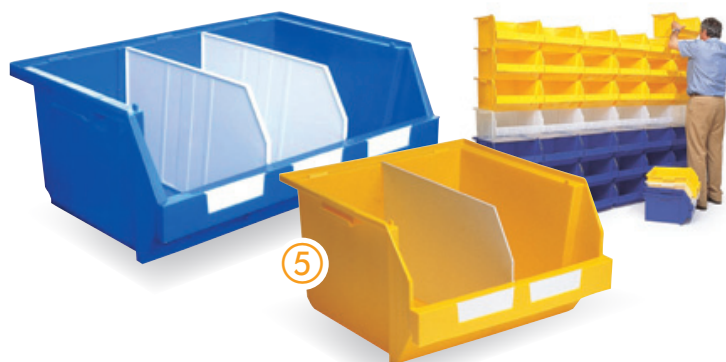
Disponible en différentes variantes :

- Parois et fond pleins ou ajourés
- Parois ajourées fond plein
- Parois pleines fond ajouré
- Poignées ouvertes ou fermées
- Coloris : blanc, beige, bleu, rouge.

Dimensions :

Différentes hauteurs disponibles sur consultation.

400x300 mm
600x400 mm
800x600 mm



⑤ BACS PICK-IN Nouvelle génération de bacs à becs gerbables et emboîtables

Bac à bec conçu pour un usage professionnel intensif

- Forte résistance mécanique en position 4/1
- Dimensions adaptées pour être positionné sur des supports aux normes européennes standards
- Séparations intérieures blanche et étiquette de façade en option
- Accroche des bacs entre-eux par poignées latérales
- Large ouverture en façade pour un accès facile aux produits stockés
- Coloris : jaune ou bleu.

400x400x240 mm Capacité 28 litres
600x400x250 mm Capacité 45 litres

TRANSPALETTES ET GERBEURS

① TRANSPALETTE STANDARD

- Manipulation aisée de vos palettes au quotidien
- Utilisation universelle
- Capacité 2 500 kg
- Roues caoutchouc, boggies polyuréthane
- Pompe hydraulique

Caractéristiques :

Longueur fourches :	1.150 mm
Largeur fourches :	520 mm
Hauteur minimale :	85 mm
Hauteur maximale :	200 mm

② TRANSPALETTE HAUTE LEVÉE ÉLECTRIQUE HB 1056E

- Mono-vérin
- Commande rapide avec pompe soit à levée manuelle, soit électro-hydraulique.
- Construction compacte avec batterie et unité moteur placées entre le corps et le vérin de levage.
- Equipé de voyants indiquant la charge de la batterie.

Caractéristiques :

Capacité :	1.000 kg
Hauteur de levée :	800 mm
Longueur fourches :	1.190 mm
Largeur fourches :	560 mm
Poids :	140 kg

③ GERBEUR ÉLECTRIQUE ET SEMI-ÉLECTRIQUE

- Capacités de charges : de 1.000 à 1.600 kg selon modèle
- Elévation : de 1.600 à 4.500 mm selon modèle
- Longueurs des fourches : 1.150 mm.

Plusieurs modèles à votre disposition en parfaite adéquation avec chacune de vos utilisations.

④ TRANSPALETTE PESEUR MANUEL

- Fabrication très robuste, idéal pour le contrôle de vos palettes
- Fonctionnement sur piles (LR6) du pesage
- Autonomie : 200 h avec coupure automatique pour économie d'énergie
- Roues directrices polyuréthane
- Roues de charge double en polyurethane
- Capacité 2 000 kg, graduation 1 kg
- Fonctions : Brut/Tare/Net/Totalisation
- Clavier tactile, correction du zero automatique et manuelle
- Possibilité de commander un certificat d'étalonnage COFRAC.

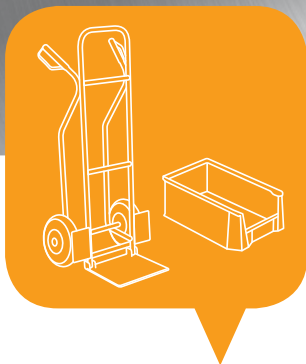
Caractéristiques :

Longueur des fourches :	1150 mm
Largeur des fourches :	180 mm
Hauteur en position basse :	90 mm
Hauteur max :	200 mm
Ecartement extérieur des fourches :	555 mm



TABLES ELEVATRICES ET ESCABEAUX

ÉQUIPEMENT MANUTENTION



ESCABEAUX

- Idéal pour tous travaux intérieurs et extérieurs
- Facilite l'accès à vos rayonnages et mezzanines

③ MODÈLE ROULANT EN TUBE PEINT À IMMOBILISATION AUTOMATIQUE

- Système d'immobilisation dès que l'opérateur pose le pied sur la 1ère marche
- Stabilisateurs orientables
- Plateforme inférieure en bois de grandes dimensions
- Plateforme supérieure en bois ou alu
- 4 roulettes diamètre 125 mm, 2 fixes et 2 pivotantes à bandage caoutchouc
- Coloris anthracite RAL 7024

Hauteurs et dimensions des escabeaux sur consultation

④ ESCABEAU ROULANT EN ALUMINIUM

- Marches en aluminium strié anti-dérapantes de profondeur 80 mm
- Plateforme de l. 520X P. 760mm équipée de garde-corps sur 3 côtés avec lisse, sous-lisse et plinthe
- 2 roues pivotantes à frein diamètre 125 mm côté escalier
- 2 roues fixes diamètre 125 mm à l'arrière
- Stabilisateur pivotant à 160° en acier

Options pratiques :

- 2 roues pivotantes commandées par un levier
- Tablette porte-outils
- Sortie frontale ou sortie latérale au choix.

TABLES ELEVATRICES

- Moyen pratique de levée précis dans les environnements industriels
- Solution ergonomique qui augmente le confort et la productivité

① TABLE ÉLEVATRICE MANUELLE

- Levée hydraulique du plateau par pédale au pied
- Descente à 2 vitesses, lente et rapide, commandée par une manette montée sur l'arceau de poussée
- 4 roulettes en Caoutchouc Ø 100 mm dont 2 orientables et 1 à frein et 1 fixe
- A simple ou double ciseaux selon modèle

Référence	Capacité	Encombrement	Dimensions plateau	Levée
BI-BX-15	150 kg	853x450x796 mm	450x700 mm	213 / 750 mm
BI-BX-30	300 kg	1008x500x896 mm	500x815 mm	288 / 880 mm
BI-BX-50	500 kg	1191x518x930 mm	520x1010 mm	438 / 1020 mm

② TABLES ÉLEVATRICES À NIVEAU CONSTANT

- Maintien de la charge à hauteur confortable au fur et à mesure que le poids change
- Réglage manuel de la hauteur du plateau en fonction de la hauteur souhaitée à l'aide d'une molette et une échelle graduée d'indication de force
- 4 roulettes en caoutchouc Ø 100 mm dont 2 orientables et 1 à frein.

Référence	Capacité	Encombrement	Dimensions plateau	Levée
BI-ESX10	30-100 kg	844x450x893 mm	450x700 mm	265 / 662 mm
BI-ESX21	80-210 kg	1006x500x895 mm	500x813 mm	350 / 770 mm
BI-ESX40	100-400 kg	1191x518x930 mm	518x1010 mm	370 / 790 mm
BI-ESX60	220-600 kg	1191x518x930 mm	518x1010 mm	394 / 814 mm



DIABLES DE MANUTENTION



Facilite la manutention des produits

- Le choix du produit adapté à l'utilisation : charge utile, type de roues, poignées, dimensions et forme du tablier, type de bavette.
- Des châssis alliant légèreté et robustesse
- Une ergonomie étudiée
- Point de basculement optimisé pour réduire les efforts de basculement

① DIABLE À TABLIER DROITS AVEC BAVETTE FIXE OU REPLIABLE

- Ossature en tube acier mécano-soudé Ø 25 mm
- Poignées ergonomiques avec garde
- Roues à bandage caoutchouc ou pneumatiques gonflables
- Finition : peinture Epoxy, coloris : rouge RAL 3002 – bleu RAL 5007.

Référence	Charge utile	Hauteur tablier	Profondeur bavette	Largeur bavette	Hauteur hors tout
810 3903	250 kg	940 mm	180 mm	430 mm	1.170 mm
810 3905	250 kg	940 mm	430 mm	270 mm	1.170 mm

② DIABLE AVEC ROUES ESCALIERS À BAVETTE FIXE OU REPLIABLE

- Modèles livrés avec sangles ajustables pour maintien de la charge
- Disponible avec roues caoutchouc ou bandage gris non tâchant (à préciser)
- Poignées fermées
- Ossature en tube acier mécano-soudé
- Finition : peinture Epoxy • Coloris : rouge RAL 3002.

Référence	Charge utile	Hauteur tablier	Profondeur bavette	Largeur bavette	Hauteur hors tout
810 3922	300 kg	990 mm	180 mm	450 mm	1.290 mm
810 3926	300 kg	990 mm	380 mm	350 mm	1.290 mm

③ DIABLE ALUMINIUM

- Construction tube et tôle alu, mécano-soudés
- Poignées à garde
- Bavette repliable • Pneumatique Ø 260 mm
- Très léger.

Réf.	Charge utile	H. x L. hors tout	Largeur x H. tablier	Prof. x L. bavette
815 5490	180 kg	1.200x480 mm	290x1.170 mm	255x300 mm

④ DIABLE PORTE-PNEUS

- Industrie automobile, garages, centres autos
- Pour déplacer jusqu'à 8 pneus jusqu'à diam. 660 mm
- Basculement à la charge facilité par le tube transversal

Réf.	Charge utile	Hauteur	Largeur	Profondeur
810 5705	150 kg	1 425 mm	720 mm	800 mm

⑤ DIABLE PORTE-FÛTS

- Idéal pour la manutention de fûts métalliques et plastiques à rebord 220 l
- Un seul diable pour 2 types de fûts
- Roues caoutchouc 250 mm ou pneumatique 260 mm
- Finition peinture Epoxy, coloris : rouge RAL 3002.

