

HOLSTER FORKLIFT UNIVERSEL

Cet étui a été conçu pour le rangement et le transport des terminaux de saisie avec manche. Il se fixe sur un chariot de préparation de commande/chariot élévateur ou sur un plan de travail.

Adapté à des usages intensifs, ce support est robuste et renforcé. Son pied en métal inclinable (de 45° à 90°) dispose de 5 trous pour des vis (compatibles support AMPS) ou des aimants.



HOLSTER UNIVERSEL POUR SCANNER GUN FORKLIFT Ref. 031023

MADE
IN FRANCE

2
YEARS
WARRANTY

PROTECTION RENFORCÉE

Matière ABS,
idéale pour un
usage intensif

UNIVERSEL

Compatible avec tous
les holsters guns

INCLINABLE

Orientation de
45° à 90°

GRIPS CRANTÉS ANTI-VIBRATION & ANTI-ÉJECTION

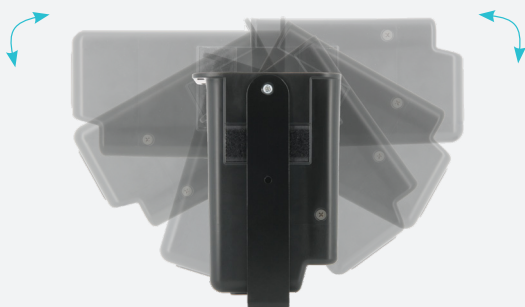
Structure souple et
amovible

SUPPORT MÉTAL

- Fixation à visser (5 trous AMPS/4mm)
- À aimanter (kit en option)

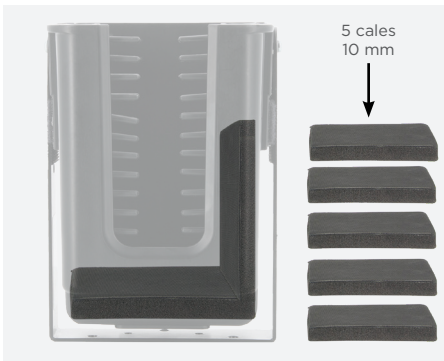
Dimensions intérieures maximales : 270 x 110 x 50 mm

Rotation dans les deux sens, jusqu'à 90°



HOLSTER GUN FORKLIFT

Cales intérieures incluses



5 cales amovibles (10 mm)

Zones de drainage



2 sillons d'évacuation d'eau et d'humidité.
4 trous AMPS.

Compatible bandoulières



2 passants compatibles bandoulière (non incluse)
(ref.001092)

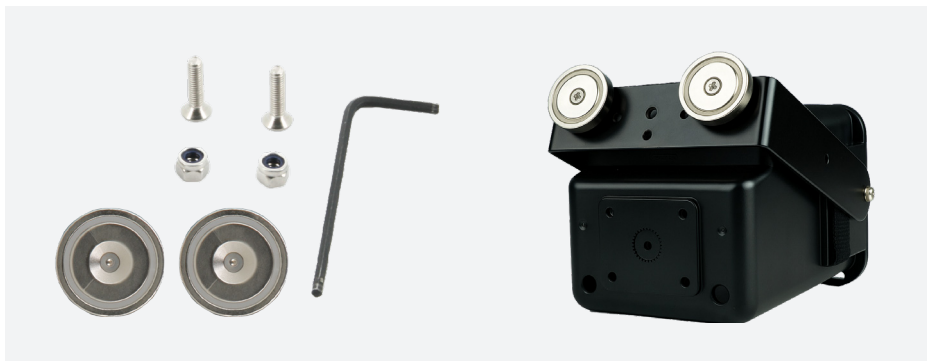
EN OPTION

Kit de recharge



Composition du pack (ref 031024) :
2 grips crantés + 2 vis à tête fraisé M4 x 12

Fixation aimantée



Composition du pack (ref. 031018) :
2 aimants ronds + 2 vis + 2 écrous + 1 clé BTR 1 pince
ou 1 clé plate (non fournie) est nécessaire.

Force d'adhérer 17kg par aimant soit 34kg pour
le pack

OPTIONS DE MONTAGE PERSONNALISABLES

NOUS VOUS GUIDONS PAS À PAS POUR CHOISIR
LA SOLUTION IDÉALE :

- **Boule de 20 mm** : Assure la compatibilité avec différents supports.
- **Bras** : Choisissez parmi des bras longs, courts ou inclinés.
- **Base** : Optez pour des fixations par vis, pince, ventouse ou aimant.



Exemple de montage
sur mesure



Pour en savoir plus, contactez-nous !

SPÉCIFICATIONS

Ref	Désignation produit	Code EAN	Quantité SPCB	Quantité PCB	Composition
031023	Universal Holster for Scanner Gun Forklift - Made in France	3700992533759	-	10	1 holster
031024	Spare part kit for Universal Holster Forklift	3700992533766	-	10	2 grips crantés + 2 vis
031018	Magnetic studs for Pistolgrip holster Forklift	3700992529066	25	100	2 aimants ronds - 2 vis - 2 écrous - 1 clé BTR
001092	Universal breakaway shoulder strap - expandable pocket - 2 attachment points	3700992531854	50	200	1 bandoulière

datacapture.mobiliscase.com

@MOBILIS DataCapture @Mobiliscase DataCapture

MOBILIS DATA CAPTURE®, les logos MOBILIS DATA CAPTURE® (logo MOBILIS DATA CAPTURE®, logo MOBILIS® DC et logo M), et tout autre signe distinctif apparaissant sur ce document sont des marques exploitées ou enregistrées de la société MOBILIS DEVELOPMENT. Tous les logos sont également protégés par le droit d'auteur. Photos non contractuelles.

MOBILIS
DC

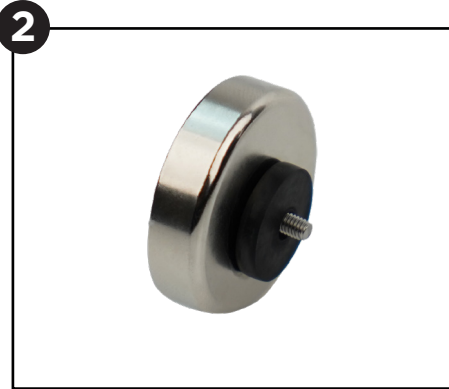
INSTALLATION DES AIMANTS
INSTALLATION OF THE MAGNETS

REF O31018



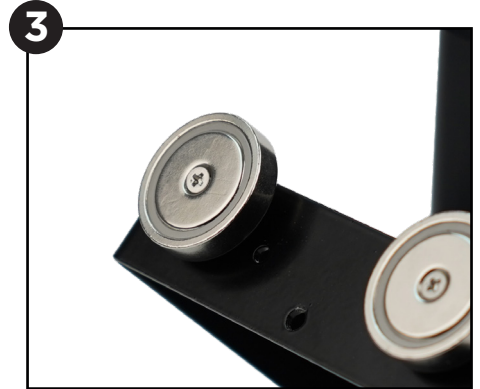
1 **Repérez les deux trous AMPS où positionner les aimants.**

Locate the two AMPS holes where the magnets should be positioned.



2 **Insérez la vis au centre de l'aimant puis ajoutez la rondelle noire à l'arrière.**

Insert the screw into the centre of the magnet and then add the washer to the back.



3 **Positionnez l'aimant dans le trou du support en métal du holster.**

Position the magnet in the hole in the metal holster support.

(Note: The shear force is about 1/5 of the tensile force and depends on the nature of the surface).



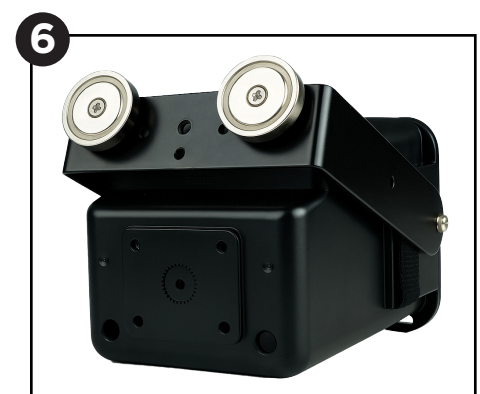
4 **Serrez l'écrou qui se trouve à l'arrière**

Tighten the nut at the rear.



5 **Maintenir l'écrou avec une clé plate ou une pince (non fournie) d'un côté et vissez à l'aide de la clé BTR de l'autre.**

Hold the nut in place with a spanner or pliers (not supplied) on one side and tighten with the Allen key on the other.



6 **Répérez cette opération pour le deuxième aimant.**

Repeat this operation for the second magnet.



7 **Répérez cette opération pour l'autre aimant. Le forklift est prêt à être fixé.**

Repeat this process for the other magnet. The forklift is now ready to be secured.

ATTENTION ! WARNING!

UN SERRAGE EXCESSIF PROVOQUE UN RISQUE DE FISSURE DES AIMANTS. LES VIS PERMETTENT LA SOLIDARISATION DES ÉLÉMENTS, MAIS N'EMPÊCHENT PAS LEUR ROTATION. LA FORCE DE SERRAGE NE DOIT PAS EXCÉDER 79 NEWTON MÉTRE.
OVERTIGHTENING MAY CAUSE THE MAGNETS TO CRACK. THE SCREWS HOLD THE COMPONENTS TOGETHER, BUT DO NOT PREVENT THEM FROM ROTATING. THE TIGHTENING FORCE MUST NOT EXCEED 79 NEWTON METERS.