# OPTIMISATION DES ÉQUIPES, PROCESS ET OPÉRATIONS



# **Chariots de levage pour équipements lourds**

Déplacez vos équipements lourds en toute sécurité avec nos chariots de levage.



Réf. SPS-01-040

Dans les environnements IT où la densité des équipements et les contraintes d'accès rendent chaque intervention délicate, la maîtrise des opérations de manutention devient essentielle. Les chariots de levage ODC apportent une réponse concrète aux besoins de mobilité, de sécurité et d'efficacité dans les salles techniques, tout en s'adaptant aux réalités du terrain.

# DESCRIPTIF PRODUIT

Pensés pour accompagner les opérateurs dans le déplacement d'équipements lourds, les chariots ODC couvrent une large gamme de capacités et de formats. Qu'il s'agisse de soulever des baies informatiques, de repositionner des racks ou de transporter du matériel sensible, chaque modèle est conçu pour offrir une manipulation stable, ergonomique et sécurisée.

Leur conception robuste, associée à des systèmes de levée adaptés, permet d'intervenir rapidement tout en assurant sécurité, stabilité et efficacité dans les zones techniques sensibles.

# **AVANTAGES**

 Sécurité et ergonomie : Réduction des risques de blessure, confort optimisé pour les techniciens, même en environnement contraint.

- Gain de temps: Manipulation sans démontage, interventions plus rapides, moins d'interruptions de service.
- Adaptabilité et préservation : Compatibilité avec toutes configurations IT, respect du plancher technique, répartition.

### **CARACTÉRISTIQUES**

Découvrez ici une sélection représentative de notre gamme catalogue, adaptable selon vos besoins.

#### LE LÈVE BAIE 1800 KG

Système de levée : Pompe hydraulique

manuelle

Hauteur de levée : 200 mm

Caractéristiques:

- Pales de supportage horizontales (600 x 60 mm) recouvertes de caoutchouc anti-dérapant
- Roues pivotantes en polyuréthane non marquantes Ø 150 mm

#### Dimensions:

- L 680 x Ép. 420 x H 1070 mm
  - · Poids: 86 kg (la paire)
  - · Livré avec une sangle de 5 m

#### Précautions d'utilisation :

- Vérifiez que le centre de gravité de la charge n'excède pas 0,8 ML de hauteur (risque de basculement).
- Assurez-vous que les baies ne présentent ni vérins, ni roulettes sur les 60 premiers mm de profondeur.
- Évitez de manipuler des charges lourdes au-dessus d'une hauteur de 80 cm.

#### LE LÈVE BAIE 600 KG

Système de levée : Manivelle à

crémaillère

Hauteur de levée : 300 mm

#### Caractéristiques:

- Supportage en partie basse (225 x 120 mm) recouvert de caoutchouc antidérapant
- Roues pivotantes en polyuréthane non marquantes Ø 125 mm

#### Dimensions:

- L 570 x Ép. 390 x H 780 mm
- Poids : 25 kg (la paire)
- Adapté à toutes les profondeurs de baies grâce à son chariot en deux parties

#### Précautions d'utilisation :

- S'assurer que les baies ne présentent ni vérins, ni roulettes sur les 60 premiers mm de profondeur.
- Évitez de manipuler des charges lourdes au-dessus d'une hauteur de 80 cm.

#### TRANSPALETTE À LEVÉE RAPIDE (CAPACITÉ 2,5 TONNES)

#### Caractéristiques :

- · Châssis en tôle d'épaisseur 3 mm
- · Galets en polyuréthane
- Roues directrices en caoutchouc Ø 200 mm
- Timon ergonomique et léger
  Dimensions: Longueur des fourches
  1150 mm, Largeur 520 mm
- Poids: 76 kg
- Garantie de 2 ans sur la pompe hydraulique

#### Précautions générales :

- Évaluez l'état du plancher technique avant manipulation.
- Assurez-vous que les composants rackés sont bien fixés.

Pour plus de références, n'hésitez pas à nous contacter







Besoin d'un conseil?

contact@exploitant.fr

N° 0805 29 28 27

Numéro vert