



-  Cette cage de contention spécialement conçue pour les mammifères marin (otaries) allie robustesse et praticité. Fabriquée en acier inoxydable, elle offre une résistance exceptionnelle à la corrosion et garantit une durabilité optimale.
- **Matériaux de haute qualité :** La cage est entièrement fabriquée en inox, assurant une longévité et une facilité d'entretien remarquables. Le plancher est disponible en bois ou en PEHD, offrant une surface confortable et sécurisée pour les animaux.
 - **Fermeture amovible :** Équipée d'une fermeture sur glissière, la cage permet un accès facile tout en garantissant la sécurité des otaries et du personnel animalier lors des manipulations.
 - **Protection renforcée :** Des protections en caoutchouc sont installées sur les barreaudages, minimisant les risques de blessures pour les animaux.
 - **Mobilité facilitée :** Grâce à des roulettes de manutention, la cage peut être déplacée aisément, facilitant ainsi son utilisation et son rangement.

-  This containment cage, specially designed for marine mammals (seals), combines robustness and practicality. Made from stainless steel, it offers exceptional resistance to corrosion and ensures optimal durability.
- **High-Quality Materials:** The cage is entirely made of stainless steel, ensuring remarkable longevity and ease of maintenance. The floor is available in wood or HDPE, providing a comfortable and safe surface for the animals.
 - **Removable Closure:** Equipped with a sliding closure, the cage allows for easy access while ensuring the safety of the seals and the animal care staff during handling.
 - **Enhanced Protection:** Rubber protections are installed on the bars, minimizing the risk of injury to the animals.
 - **Easy Mobility:** Thanks to handling wheels, the cage can be easily moved, facilitating its use and storage.



| Références | Désignation | Dimensions | Poids |
|-------------|--------------|--|--------|
| AC-ZPL-SC01 | SQUEEZE CAGE | Plateau 2400 x 1200 cm Hauteur maxi 1100 cm | 325 kg |



CONTENTION