

- ▶ Plateformes élévatrices
- ▶ Rampes ajustables
- ▶ Sas d'étanchéité



Plateformes élévatrices



Rampes ajustables



Sas d'étanchéité

Les plateformes élévatrices servent à déplacer verticalement tout type de chargement en s'adaptant aux besoins du client, après étude technique préalable.

La plateforme élévatrice à simple ciseau est composée d'une base qui supporte le groupe hydraulique ainsi que le mécanisme des ciseaux. Au-dessus se trouve la plateforme supérieure, sur laquelle s'effectue le travail. Le tout conçu et fabriqué conformément aux normes de sécurité. Pour plus de durabilité l'ensemble est soumis à un dégraissage suivi d'un apprêt anticorrosion et terminé par une peinture polyuréthane RAL 7016.



La rampe ajustable est recommandée pour le chargement et le déchargement de camions dans les magasins industriels et les bâtiments qui ne disposent pas d'une hauteur de quai suffisante.

En accord avec les besoins du client, les rampes ajustables peuvent être produites dans différentes longueurs et capacités. Dans tous les cas, elles sont équipées d'éléments de sécurité conformes aux réglementations de la CE.

Le sas d'étanchéité est conçu pour les magasins, centres logistiques et des autres entreprises de production. Il permet d'économiser une importante quantité d'énergie et de protéger les marchandises. Il assure un plus grand confort au moment de charger et de décharger les camions. Les bâches du sas sont en PVC de 3 mm à double treillis directionnel, avec 95% de profilés en aluminium, conçus pour résister aux frottements. Le sas est composé d'une structure périphérique qui soutient l'ensemble des bâches, lesquelles s'adaptent à la carrosserie du camion.

La structure est rétractable. Cela permet au sas de retourner à sa position initiale. Les bandes réfléchissantes verticales facilitent la visibilité du sas pendant les manœuvres. Le fait de centrer le camion par rapport au quai de transbordement permet de garantir une adaptation optimale des bâches du sas au véhicule et, par conséquent, l'exécution optimale des fonctions du système.

