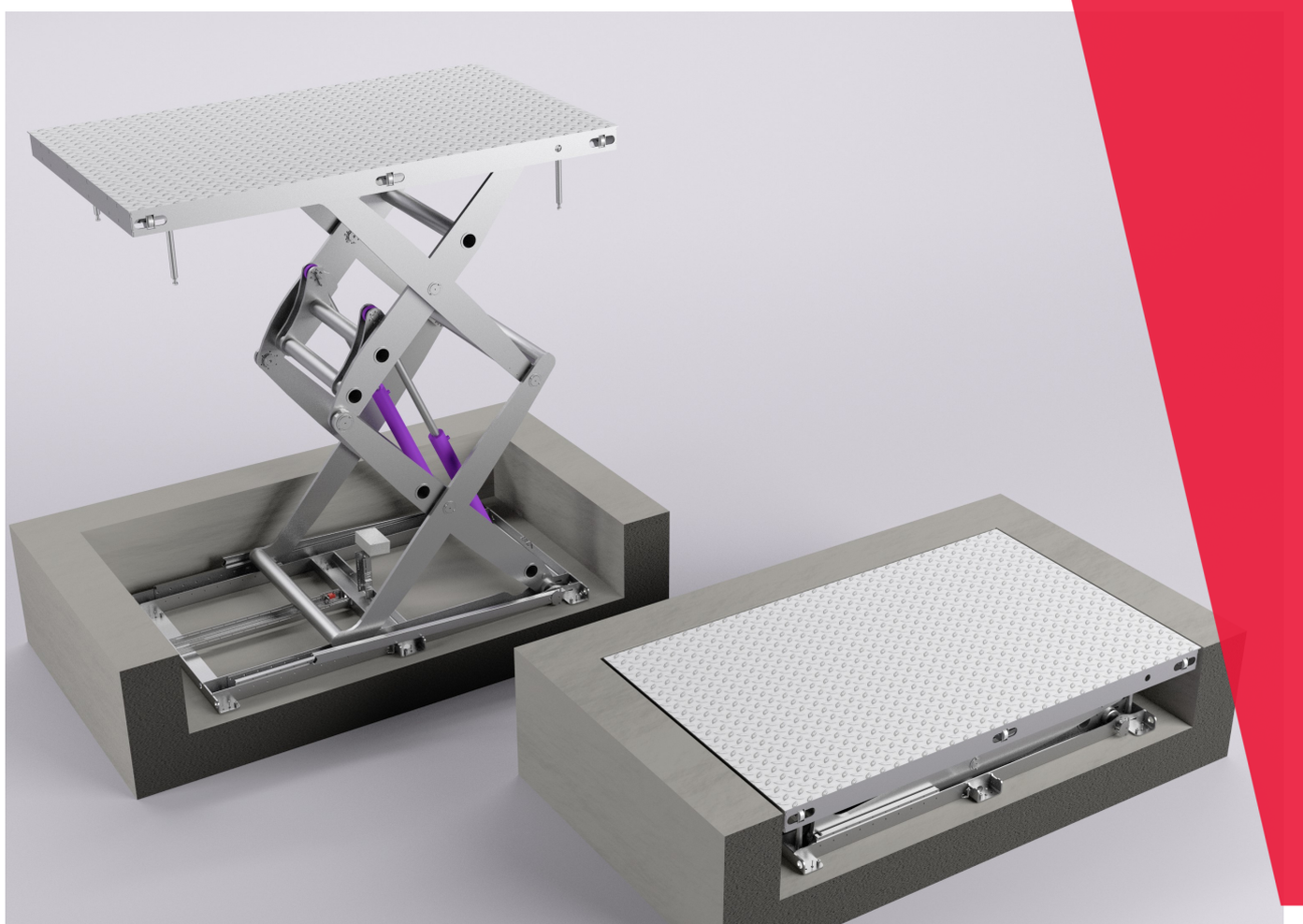




TB4

PLATEFORME ÉLÉVATRICE FIXE,
CONSTRUCTION INOX

CONÇUE ET ADAPTÉE SELON VOTRE IMPLANTATION



PRÉSENTATION

La TB4 est une plateforme élévatrice fixe. Elle permet de transporter du matériel entre deux niveaux différents.

Nous vous accompagnons tout au long de l'implantation afin de toujours rester en adéquation avec les normes de sécurité. Les éléments annexes comme les portes ou les barrières sont développés spécifiquement à chaque installation.



CONSTRUCTION

La structure est déployée par des vérins hydrauliques. Les mouvements sont réguliers.

La stabilité est assurée par un système de roues de guidage en appui sur les murs latéraux.

Positionnée sur ses béquilles de maintenance, l'entretien de la plateforme peut être réalisé en toute sécurité. Tous les points de graissage sont accessibles sans effectuer d'autres mouvements.

DONNÉES TECHNIQUES

Les valeurs spécifiées ci-dessous sont données à titre indicatif. Certaines adaptations peuvent être réalisées sur demande.

POIDS

Masse à vide (env.) 3'000 kg

CARACTÉRISTIQUES OPÉRATIONNELLES

Charge utile totale 2'000 kg

Vitesse d'élévation 3.6 m / min.

ELECTRICITÉ

Tension assignée (Tolérance ± 5%) 3x400 VAC 3LNPE

Courant assigné 10 A

Fréquence 50 Hz

Puissance installée 6 kW

Consommation moyenne (env.) 1 kWh

Bâtiment: Interrupteur différentiel FI (DDR) 30 mA, type B, HI

Bâtiment: Coupe de surintensité en amont 16 A/C

ENCOMBREMENT

Dimensions en mm

