

Elévateur à ciseaux 3T

Réf: RAV518NL

- Idéal pour le levage sous coque des VL
- Extra plat avec une hauteur mini de 110 mm
- Pratique réglage en longueur des plateformes
- Fiable: synchronisation parfaite, brevet RAV
- Sécurité maximale avec le dispositif de sécurités mécaniques à crémaillères
- Fabrication 100% Européenne

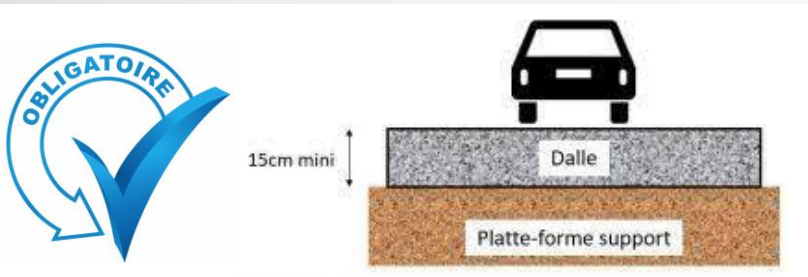
Descriptif technique :

Capacité 3 000 kg - Longueur des plateformes réglable 1 420 – 1 950 mm - Levage de 110 à 1 900 mm – Déverrouillage pneumatique des crémaillères - Protection des pieds par système de descente en 2 temps avec avertisseur sonore - temps montée 36", descente 28" - 1 moteur, puissance 2,6 kW, triphasé 230/400V-50 Hz, section du câble 4mm² , P= 5,5kW, I= 10A - Poids 725 kg

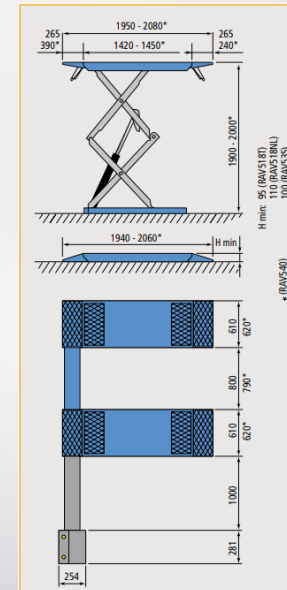
Minima requis qualité du sol : Dalle horizontale et plane +/- 5 mm maxi d'un seul tenant 2 000 x 2 500 mm - Epaisseur 150 mm - Armatures inférieure et supérieure Ø 8 x 150 mm - Béton 250Rbk - Résistance minimale sol 1,3 kg/cm²



H min.
110 mm



Pont livré en RAL 7016



Epreuve de charge OBLIGATOIRE si vous avez au moins 1 salarié . Cette vérification est à la responsabilité du client final et AAI vous conseille fortement de réaliser la vérification