

PLATEFORME

A2A HO & A2A EH500 ◀

1 Colonne



A2A HO

- La plateforme A2A HO est munie de guides calibrés, soudés à un châssis. La suspension est assurée par des chaînes et un parachute à rupture de suspente.
- La plateforme A2A HO s'adapte parfaitement pour des gaines de faible encombrement et nécessitent une cuvette de seulement 120 mm.

A2A EH500

- La plateforme A2A EH500 est d'une construction robuste avec une colonne de guidage en profils laminés et coulisseaux métalliques.
- La plateforme A2A EH500 est équipée de deux câbles ou chaînes de levage et de deux câbles de sécurité contre la rupture des organes de suspension.
- La plateforme A2A EH500 permet de disposer d'un plateau de grandes dimensions en admettant des charges jusqu'à 750 kg.
- La plateforme A2A EH500 peut être munie de garde-corps de protections en périphérie ou d'un habitacle (cabine).

Modèle	A2A HO	A2A EH500
Capacité	De 100 à 500 kg.	De 200 à 750 kg.
Course maximale (*) Vitesses :	12 m / 0,1 0,2 et 0,3 m/s	12 m / 0,1 et 0,2 m/s
Surface minimale / maximale	0,49 m ² / 2 m ²	0,65 m ² / 3,15 m ²
Options principales	Iso-nivelage à vitesse lente Garde-corps	Iso-nivelage à vitesse lente Garde-corps ou cabine

(*) Pour des courses supérieures, consultez-nous.



A: Plateforme A2A HO
B: Modèle avec cabine.