

**PLATEFORME**  
**A2A EH/DC** ▲  
**A2A EH/DCL**  
2 Colonnes



# A2A EH/DC et A2A EH/DCL

## CONÇU POUR LA POLYVALENCE

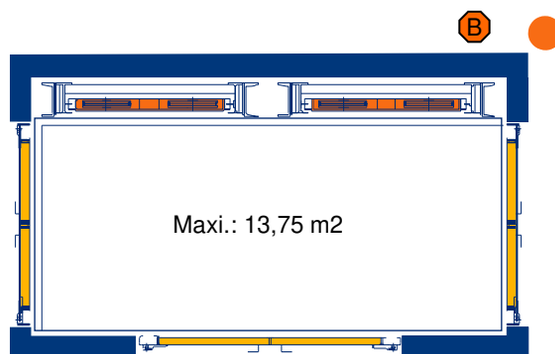
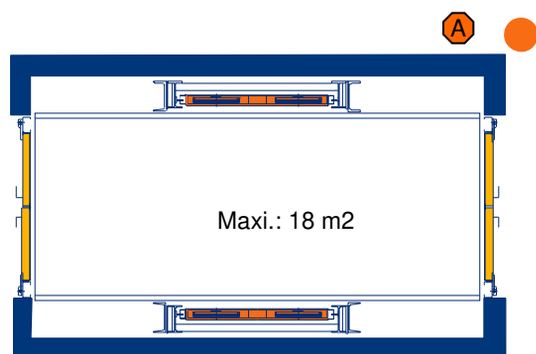
-Ce modèle est conçu pour des charges de 1000 à 5000 kg en proposant les mêmes options que la plateforme A2A EH 1500.

-Grâce à sa capacité de charge et sa conception, ce modèle permet le chargement avec chariot élévateur.

-Le modèle A2A EH/DC est composé de 2 colonnes face à face. Il peut être utilisé pour des largeurs et longueurs importantes de plateau, exemple élévateur pour voitures.

-Le modèle A2A EH/DCL, est composé de 2 colonnes sur un même côté. Il peut être utilisé pour des charges importantes avec la possibilité d'accès sur trois faces.

Modèle	EH/DC	EH/DCL
Capacité	1000 à 5000kg.	2000 et 3000 kg.
Course maximale (*)	17 m (12m pour la EH/DC 1000	17 m
Vitesses : Dimensions maximales	0,1 et 0,2 m/s A: 5000 et B: 6000 Surface max: 18m <sup>2</sup>	0,1 et 0,2 m/s A 5500 et B 2500 mm (max 13,75 m <sup>2</sup> )
Options principales	Iso-nivelage à vitesse lente Taquets de chargement Garde-corps ou cabine	Iso-nivelage à vitesse lente Taquets de chargement Garde-corps ou cabine



A: A2A EH/DC

B: A2A EH/DCL