



## TABLE ÉLÉVATRICE FIXE

Référence AG\_HS



### L'ESSENTIEL

- Solution compacte et ergonomique
- Construction robuste
- Mécanisme de ciseaux en acier massif
- Protection anti-surcharge
- Boîte à boutons 24V avec arrêt d'urgence
- Conforme à la norme EN12100 et DIN1570
- Matériel avec marquage CE



## INFORMATIONS TECHNIQUES

Le modèle AG\_HS présente une solution compacte et ergonomique dans des espaces de travail étroits, notamment dans l'industrie automobile, dans l'installation et la construction. La charge maximale admissible de ce type d'appareils de manutention est de 4 tonnes. Pour faciliter le transport du matériel, les anneaux de levage sont démontables rapidement.

Cette table élévatrice fixe dispose d'une structure robuste avec une mécanisme de ciseaux en acier massif et des extrémités renforcées. Ce matériel industriel est doté d'une protection anti-surcharge et de barres d'arrêt d'urgence. Il possède une boîte à boutons 24V avec boutons d'arrêt d'urgence. Il bénéficie d'une protection IP54.

Cet appareil mécanique est conforme aux normes EN1570 et EN12100. Ce matériel dispose d'un marquage CE. Ce modèle existe également avec un mécanisme double ciseau (AG\_HSD).

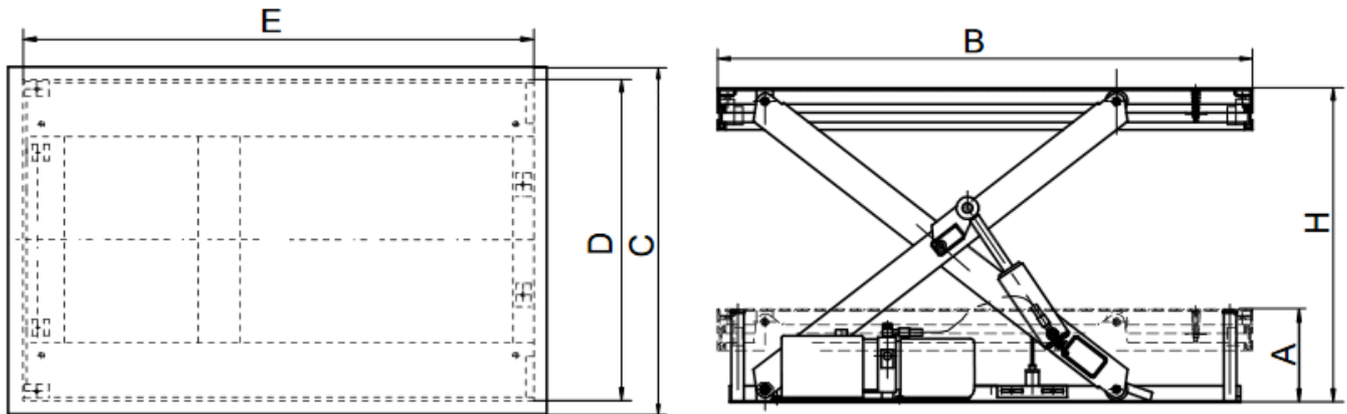
## DÉCLINAISONS

CMU	Hauteur de levage (mm)	Durée de levée (sec)	Puissance (kW)	Monter / descendre (cycle/h)	Poids (kg)
500 Kg	1 043	25	1,1	21	193
1 000 Kg	1033	20	0,75	21	160
1 000 Kg	1343	30	1,1	15	210
2 000 Kg	1043	20	1,5	21	235
2 000 Kg	1343	35	2,2	15	375
4 000 Kg	1098	40	2,2	13	375
4 000 Kg	1448	45	2,2	10	505

## TABLE ÉLEVATRICE FIXE

Référence AG\_HS

### DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Dimensions (mm)					
	A	B	C	D	E	H
500 Kg	243	2 000	800	680	1 615	1 043
1 000 Kg	248	1 300	820	640	1 240	1 033
1 000 Kg	283	1 700	1 000	640	1 580	1 343
2 000 Kg	273	1 300	850	785	1 220	1 043
2 000 Kg	293	2 000	1 000	785	1 600	1 343
4 000 Kg	288	1 700	1 200	900	1 600	1 098
4 000 Kg	348	2 200	1 200	900	2 000	1 448