



TABLE ÉLÉVATRICE FIXE À DOUBLE CISEAUX

Référence AG_HSD



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_HSD 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 maintenance est de 4 tonnes. Pour faciliter le transport du matériel, les anneaux de levage sont démontables rapidement. Il est possible de monter la table sur le sol ou dans une fosse.

Cette table élévatrice fixe dispose d'une structure robuste avec une mécanisme de double ciseaux en acier massif. Elle bénéficie d'un encadrement de sécurité en aluminium. En plus d'une protection contre la surcharge, elle dispose d'une soupape de sécurité en cas de rupture et une soupape supplémentaire permettant de contrôler la descente.

La table est livrée avec sa boîte à boutons 24V avec boutons d'arrêt d'urgence. Elle 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 à simple ciseau (AG_HS)

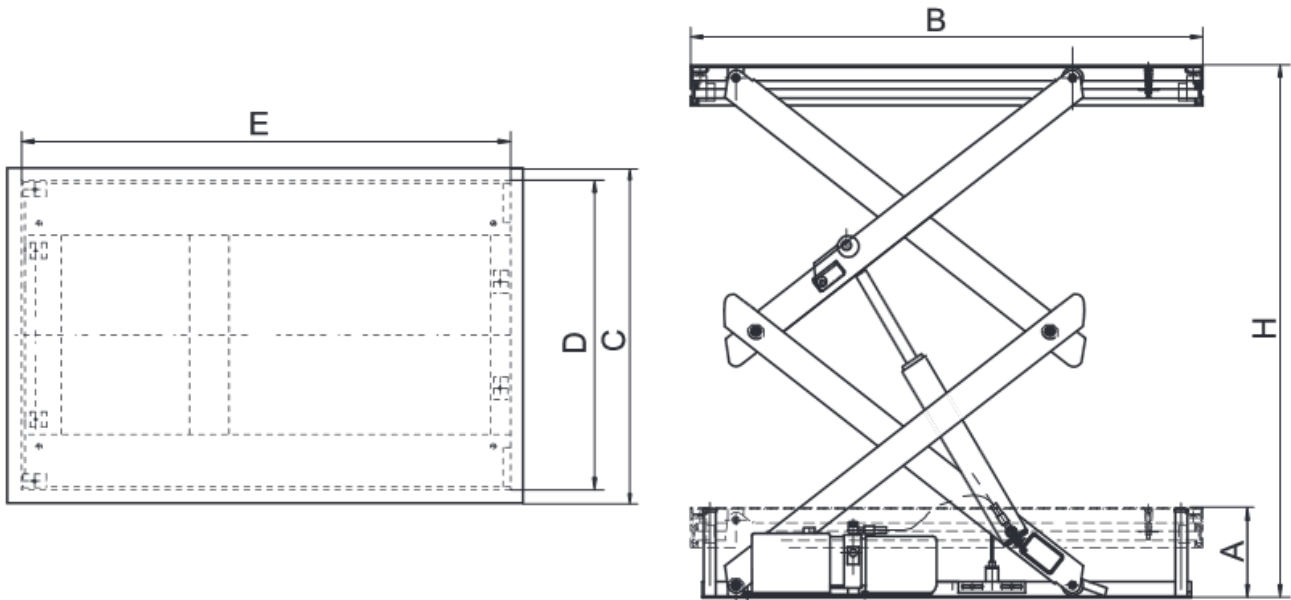
DÉCLINAISONS

CMU	Hauteur de levage (mm)	Durée de levée (sec)	Puissance (kW)	Monter / descendre (cycle/h)	Poids (kg)
1 000 Kg	1 823	35	2,2	12	210
2 000 Kg	1 823	35	2,2	12	295
4 000 Kg	2 098	55	2,2	8	520

TABLE ÉLÉVATRICE FIXE À DOUBLE CISEAUX

Référence AG_HSD

DIMENSIONS TECHNIQUES



CMU	Dimensions (mm)					
	A	B	C	D	E	H
1 000 Kg	348	1 300	820	680	1 266	1 823
2 000 Kg	1 300	850	785	1 255	1 823	295
4 000 Kg	448	1 700	1 200	930	1 600	2 098