

REMA Work made easy.

Table élévatrice mobile, manuelle type HT



HT-25 / HT-100

Une solution ergonomique pour usage industriel à simple pantographe pour charges réparties. Série HT :Table élévatrice manuelle. Série D :Table élévatrice manuelle à double ciseaux. Cette table élévatrice compacte offre, grâce à l'emploi de ciseaux doubles robustes, de course supplémentaire pour une dimension de plate-forme restant insignifiante. Elle constitue une vraie offre d'économie de place pour vos emplois dans des espaces étroits, dans la construction d'installations, dans l'industrie automobile et dans la construction de centrales électriques.

Caractéristiques

- Conforme à la norme DIN 1570.
- Système hydraulique trop-plein pour une meilleure sécurité.
- Pédale de levage.
- La vitesse de descente peut être contrôlée à l'aide d'une manivelle.
- Équipées de 2 roues fixes et 2 roues pivotantes avec freins.
- Barre poussoir fixe (HT-15 avec barre pliable).







HT-15 pliée



HT-D double ciseaux

Туре	CMU (kg)	Dimensions plateau (mm)	Hauteur plateau min. (mm)	Hauteur plateau max. (mm)	Hauteur du levier (mm)	Diamètre roue (mm)	Poids (kg)	No.article
HT-15	150	700 x 450	260	765	1000	100	41	3460015
HT-25	250	815 x 500	310	910	1100	125	78	3460025
HT-50	500	1010 x 520	420	1010	1130	150	118	3460050
HT-75	750	1010 x 520	420	1010	1130	150	120	3460075
HT-100	1000	1010 x 520	430	955	1130	150	135	3460100
HT-50D	500	1010 x 520	435	1585	1130	150	168	3460150

33

Table élévatrice fixe type HS

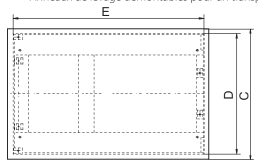


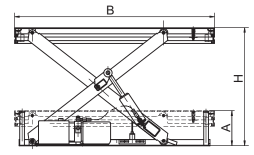
La table élévatrice universelle, fixe constitue une vraie offre d'économie de place pour vos emplois, plaçant dans une fosse.

Caractéristiques

- Conforme à la norme DIN 1570.400 V, 50 Hz, 3 phases, IP 55.Construction robuste.Profils des extrémités renforcés.Mécanisme de ciseaux en acier massif.Barres d'arrêt d'urgence autour.Supports pour un entretien en tout sécurité.Protection anti-surcharge.Avec soupape de sécurité anti-rupture conduite. Cylindre dur chromé.Roulements fermés graissés à vie.Unité de commande compacte.

- Y compris boîte à boutons avec arrêt d'urgence (commande TBT 24 V).
- Anneaux de levage démontables pour un transport facile.





Туре	CMU (kg)	Durée de levée (sec)	Monter/des- cendre cycles/h	Tension (VAC)	Courant (VAC)	Puissance (kW)	Classe de protection IP	Poids (kg)	No.article
HS05-01	500	25	21	400	24	1,1	IP55	193	3459005
HS1-01	1000	20	21	400	24	0,75	IP55	160	3459001
HS1-04	1000	30	15	400	24	1.1	IP55	210	3459007
HS2-01	2000	20	21	400	24	1,5	IP55	235	3459002
HS2-06	2000	35	15	400	24	2,2	IP55	315	3459003
HS4-01	4000	40	13	400	24	2,2	IP55	375	3459004
HS4-06	4000	45	10	400	24	2,2	IP55	505	3459006

Туре	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)
HS05-01	243	2000	800	680	1615	1043
HS1-01	248	1300	820	640	1240	1033
HS1-04	283	1700	1000	640	1580	1343
HS2-01	273	1300	850	785	1220	1043
HS2-06	293	2000	1000	785	1600	1343
HS4-01	288	1700	1200	900	1600	1098
HS4-06	348	2200	1200	900	2000	1448

Table élévatrice fixe à double ciseaux type HSD

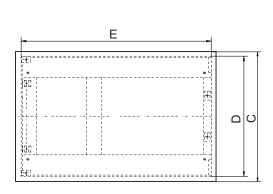


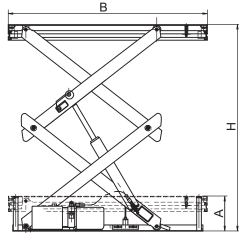
Table élévatrice fixe, électrique à double ciseaux suivant les normes EN 1570 et ANSI/ASME. Montage possible sur le sol et dans une fosse.

Caractéristiques

- Table pourvue d'un encadrement de sécurité en aluminium.
- Protection contre la surcharge.
- Soupape spéciale pour une descente contrôlée.
- Soupape de sécurité en cas de rupture de conduite.
- Roulements graissés à vie.
- Cylindre et piston chromés durs.

- Y compris boîte à boutons avec arrêt d'urgence (commande TBT 24 V).
- Anneaux de levage démontables pour un transport facile.





Туре	CMU (kg)	Durée de levée (sec)	Monter/des- cendre cycles/h	Tension (VAC)	Courant (VAC)	Puissance (kW)	Classe de protection IP	Poids (kg)	No.article
HSD-1.0	1000	35	12	400	24	2,2	IP55	210	3459031
HSD-2.0	2000	35	12	400	24	2,2	IP55	295	3459033
HSD-4.0	4000	55	8	400	24	2,2	IP55	520	3459035

Туре	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)
HSD-1.0	348	1300	820	680	1266	1823
HSD-2.0	403	1300	850	785	1255	1823
HSD-4.0	448	1700	1200	930	1600	2098

33

Table élévatrice fixe, modèle basse type HSL

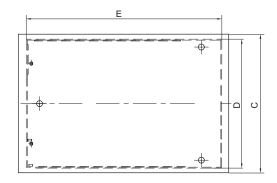


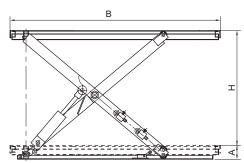
Table élévatrice extra-plate extrêmement basse à plate-forme qui permet d'éviter le montage en fosse. Grâce à sa rampe d'accès, vous pouvez conduire vos palettes lourdes tout à fait commodément avec un transpalette ou avec une chariot directement sur la plate-forme en tôle d'acier lisse.

Caractéristiques

- Conforme à la norme DIN 1570.
- Base basse et stable.
- Table renforcé le long des extrémités.
- Mécanisme de ciseaux en acier massif.
- Barre de contact autour.
- Supports pour faire l'entretien en tout sécurité.
- Protection anti-surcharge.
- Soupape de sécurité contre la rupture des conduites.
- Cylindre et piston durs chromés.
- Roulements fermés graissés à vie.
- Unité de commande extérieure.

- Y compris boîte à boutons avec arrêt d'urgence (commande TBT 24 V).
- Anneaux de levage démontables pour un transport facile.





Туре	CMU (kg)	Durée de levée (sec)	Monter/des- cendre cycles/h	Tension (VAC)	Courant (VAC)	Puissance (kW)	Classe de protection IP	Poids (kg)	No.article
HSL-1.0	1000	20	21	400	24	0,75	IP54	364	3459011
HSL-2.0	2000	20	15	400	24	2,2	IP54	419	3459015

Туре	A (mm)	B (mm)	(mm)	D (mm)	E (mm)	H (mm)
HSL-1.0	85	1600	1140	1074	1325	860
HSL-2.0	105	1600	1200	1114	1427	870

Table élévatrice fixe, modèle basse, forme "U" type HSU

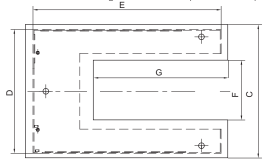


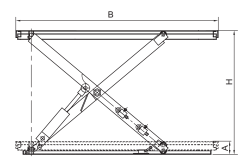
Notre table élévatrice extra-plate en forme de U, capable de supporter des charges importantes, a plus d'un argument qui parle en sa faveur. Elle vous permet, en effet, de manutentionner en toute simplicité des palettes et des palettes grillagées lourdes. Elle permet d'éviter le montage en fosse.

Caractéristiques

- Conforme à la norme DIN 1570.
- Base basse et stable.
- Table renforcé le long des extrémités.
- Mécanisme de ciseaux en acier massif.
- Barre de contact autour.
- Supports pour faire l'entretien en tout sécurité.
- Protection anti-surcharge.
- Soupape de sécurité contre la rupture des conduites.
- Cylindre et piston durs chromés.
- Roulements fermés graissés à vie.
- Unité de commande extérieure.

- Y compris boîte à boutons avec arrêt d'urgence (commande TBT 24 V).
- Anneaux de levage démontables pour un transport facile.





Туре	CMU (kg)	Durée de levée (sec)	Monter/des- cendre cycles/h	Tension (VAC)	Courant (VAC)	Puissance (kW)	Classe de protection IP	Poids (kg)	No.article
HSU-1.0	1000	18	20	400	24	0,75	IP54	280	3459017
HSU-1.5	1500	18	20	400	24	1,5	IP54	380	3459019
Туре	A (mm)	B (mm)	C (mm)		D nm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)
HSU-1.0	85	1450	1140	10)74	1325	585	1080	860
HSU-1.5	105	1600	1180	11	114	1427	585	1194	860