

Table élévatrice

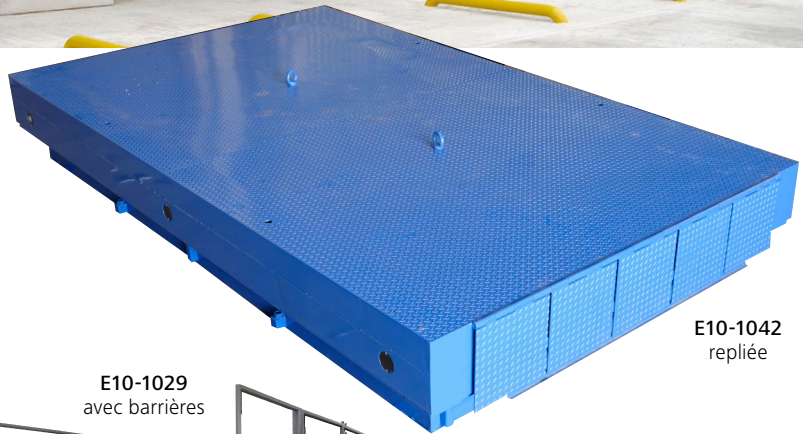
MCT

Les tables de chargement de camion sont prévues et conçues pour l'élévation, le transfert de charges, et d'une façon générale, pour toute mise à niveau. Le plateau s'élève sous l'action de ciseaux poussés par un ou plusieurs vérins hydrauliques.

Le plateau supérieur est réalisé en tôle armée.

Nos tables élévatrices sont certifiées CE et répondent à la norme EN 1570-1 et à la Directive « Machines » 2006/42/CE.

Élaborées en tant que « plates-formes de travail », pour améliorer les conditions ergonomiques du poste de travail, elles augmentent l'efficacité, la productivité et assurent davantage la sécurité et la santé des opérateurs sur le lieu de travail.



E10-1042
repliée



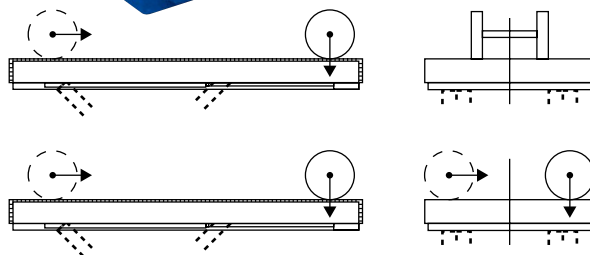
E10-1029
avec barrières



Les tables de chargement de camion sont équipées de bavettes sur un seul côté.



E10-1045
déployée



Type 300 : Charge partiellement concentrée et en mouvement par rapport à l'axe longitudinal. Possibilité de translation d'une charge avec distribution du poids 50 % par roue.

Type 400 : Charge concentrée et en mouvement sur le plateau. Une translation de la charge avec chariot élévateur est admise. Notez que dans ce cas, 90 % de la charge est sur l'essieu avant.

Table élévatrice

MCT



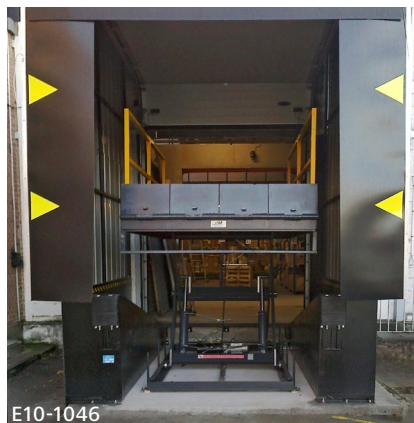
E10-1027



E10-1080 soufflet de protection



Table avec barrières E10-1081



E10-1046

Points importants

- Tension des commandes 24 V montée/descente ;
- Sécurité anti-chute assurée par clapet anti-retour piloté électriquement et canalisations rigides ;
- Circuit hydraulique équipé d'un limiteur de charge à élévation ;
- Sécurité anti-cisaillement par cadre sensible sous le plateau ;
- Vitesses de montée et de descente constantes quelle que soit la charge ;
- Béquilles pour maintenance sous le plateau de la table ;
- Butée mécanique en fin de course de chaque vérin ;
- Essais statiques et dynamiques en atelier avant chaque expédition.

N°Article	Type	Course utile (mm)	Capacité (kg)	Plateau supérieur (mm)		Hauteur basse (mm)	Poids (kg)	Vitesse montée	Hp	Ø Vérin
				Longueur	Largeur					
E10-1026	A3.15.25B.MC.TO.C4	1 500	1 500	2 500	1 500	350	1 100	24	4	2 x 80
E10-1027	A3.25.25B.MC.TO.C4	1 500	2 500	2 500	1 500	400	1 250	31	4	2 x 90
E10-1028	A3.15.25C.MC.TO.C4	1 500	1 500	2 500	2 000	350	1 300	24	4	2 x 80
E10-1029	A3.25.25C.MC.TO.C4	1 500	2 500	2 500	2 000	400	1 450	31	4	2 x 90
E10-1030	A3.25.30C.MC.TO.C4	1 700	2 500	3 000	2 000	400	1 650	37	4	2 x 90
E10-1031	A3.40.30C.MC.TO.C5	1 700	4 000	3 000	2 000	500	2 100	41	5,5	2 x 110
E10-1032	A3.55.30C.MC.TO.C5	1 700	5 500	3 000	2 000	550	2 200	60	5,5	2 x 130
E10-1033	A3.25.30D.MC.TO.C4	1 700	2 500	3 000	2 400	400	1 750	37	4	2 x 90
E10-1034	A3.40.30D.MC.TO.C5	1 700	4 000	3 000	2 400	500	2 200	41	5,5	2 x 110
E10-1035	A3.55.30D.MC.TO.C5	1 700	5 500	3 000	2 400	550	2 300	60	5,5	2 x 130
E10-1036	A3.25.35C.MC.TO.C4	1 700	2 500	3 500	2 000	400	1 750	37	4	2 x 90
E10-1037	A3.40.35C.MC.TO.C5	1 700	4 000	3 500	2 000	500	2 200	41	5,5	2 x 110
E10-1038	A3.55.35C.MC.TO.C5	1 700	5 500	3 500	2 000	550	2 300	60	5,5	2 x 130
E10-1039	A3.20.35D.MC.TO.C4	1 700	2 000	3 500	2 400	400	1 850	37	4	2 x 90
E10-1040	A3.40.35D.MC.TO.C5	1 700	4 000	3 500	2 400	500	2 300	41	5,5	2 x 110
E10-1041	A3.55.35D.MC.TO.C5	1 700	5 500	3 500	2 400	550	2 400	60	5,5	2 x 130
E10-1042	A3.35.40C.MC.TO.C5	1 700	3 500	4 000	2 000	500	2 300	41	5,5	2 x 110
E10-1043	A3.50.40C.MC.TO.C5	1 700	5 000	4 000	2 000	550	2 400	60	5,5	2 x 130
E10-1044	A3.35.40D.MC.TO.C5	1 700	3 500	4 000	2 400	500	2 400	41	5,5	2 x 110
E10-1045	A3.50.40D.MC.TO.C5	1 700	5 000	4 000	2 400	550	2 500	60	5,5	2 x 130
E10-1046	Sur mesure									
E10-1080	OPTION : soufflet									
E10-1081	OPTION : barrières									
E10-1082	OPTION : plateau renforcé pour passage de véhicule									
E10-1083	OPTION : bavette hydraulique									
G10-1000	OPTION : galvanisation									