



Tables et plates-formes ÉLEVATRICES



Capacité de levage

3000 à 5000 daN

- Transbordement de véhicules
- Alimentation et sortie de machines
- Palettisation et dépalettisation
- Transfert de charges
- Changement de niveau
- Intégration dans lignes de production automatiques et semi-automatiques
- ... Votre propre application



CONSTRUCTION

- Les tables élévatrices de la série « SN » sont conçues pour accepter des charges dynamiques et décentrées dans la limite des répartitions admissibles : 1/2 de la charge sur la 1/2 longueur du plateau - 1/3 de la charge sur la 1/2 largeur du plateau.
- Plateau en tôle lisse ou larmée.
- Articulations, paliers et galets équipés de bagues auto-lubrifiantes sans entretien.



SÉRIE SN30	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)	P. Repliée (mm)	Course (mm)	P. Haute (mm)	Puissance moteur	Temps de montée	Poids (kg)
SN 30-1612	3000	1600x1200	300	1000	1300	3,5 KW	26 s.	930
SN 30-1616	3000	1600x1600	300	1000	1300	3,5 KW	26 s.	1050
SN 30-2012	3000	2000x1200	370	1300	1670	3,5 KW	31 s.	1080
SN 30-2016	3000	2000x1600	370	1300	1670	3,5 KW	31 s.	1230
SN 30-2020	3000	2000x2000	370	1300	1670	3,5 KW	31 s.	1350
SN 30-2512	3000	2500x1200	395	1650	2045	3,5 KW	47 s.	1370
SN 30-2516	3000	2500x1600	395	1650	2045	3,5 KW	47 s.	1530
SN 30-2520	3000	2500x2000	395	1650	2045	3,5 KW	47 s.	1680
SN 30-2524	3000	2500x2400	395	1650	2045	3,5 KW	47 s.	1880
SN 30-3016	3000	3000x1600	450	1800	2250	4 KW	43 s.	1900
SN 30-3020	3000	3000x2000	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2100
SN 30-3024	3000	3000x2400	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2330
SN 30-3030	3000	3000x3000	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2420
SN 30-3520	3000	3500x2000	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2210
SN 30-3524	3000	3500x2400	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2460
SN 30-3530	3000	3500x3000	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2570
SN 30-4020	3000	4000x2000	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2310
SN 30-4024	3000	4000x2400	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2590
SN 30-4030	3000	4000x3000	450	1800	2250	4 KW	43 s.	2710

SÉRIE SN40	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)	P. Repliée (mm)	Course (mm)	P. Haute (mm)	Puissance moteur	Temps de montée	Poids (kg)
SN 40-1612	4000	1600x1200	300	1000	1300	3,5 KW	31 s.	1030
SN 40-1616	4000	1600x1600	300	1000	1300	3,5 KW	31 s.	1150
SN 40-2012	4000	2000x1200	370	1300	1670	3,5 KW	38 s.	1265
SN 40-2016	4000	2000x1600	370	1300	1670	3,5 KW	38 s.	1420
SN 40-2020	4000	2000x2000	370	1300	1670	3,5 KW	38 s.	1540
SN 40-2512	4000	2500x1200	395	1650	2045	4 KW	41 s.	1620
SN 40-2516	4000	2500x1600	395	1650	2045	4 KW	41 s.	1780
SN 40-2520	4000	2500x2000	395	1650	2045	4 KW	41 s.	1930
SN 40-2524	4000	2500x2400	395	1650	2045	4 KW	41 s.	2130
SN 40-3016	4000	3000x1600	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2240
SN 40-3020	4000	3000x2000	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2400
SN 40-3024	4000	3000x2400	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2680
SN 40-3030	4000	3000x3000	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2720
SN 40-3520	4000	3500x2000	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2555
SN 40-3524	4000	3500x2400	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2810
SN 40-3530	4000	3500x3000	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2920
SN 40-4020	4000	4000x2000	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2660
SN 40-4024	4000	4000x2400	450	1800	2250	4 KW	52 s.	2940
SN 40-4030	4000	4000x3000	450	1800	2250	4 KW	52 s.	3060

SÉRIE SN50	Capacité (daN)	Dimension plateau (mm)	P. Repliée (mm)	Course (mm)	P. Haute (mm)	Puissance moteur	Temps de montée	Poids (kg)
SN 50-2516	5000	2500x1600	450	1600	2050	4 KW	40 s.	1910
SN 50-2520	5000	2500x2000	450	1600	2050	4 KW	40 s.	2100
SN 50-3016	5000	3000x1600	600	1700	2300	4 KW	52 s.	2200
SN 50-3020	5000	3000x2000	600	1700	2300	4 KW	52 s.	2400
SN 50-3024	5000	3000x2400	600	1700	2300	4 KW	52 s.	2670
SN 50-3524	5000	3500x2400	600	1700	2300	4 KW	52 s.	2830
SN 50-4024	5000	4000x2400	600	1700	2300	4 KW	52 s.	2950
SN 50-4030	5000	4000x3000	600	1700	2300	4 KW	52 s.	3220

Nous nous réservons le droit de modifier sans préavis les caractéristiques de nos appareils.



LA SÉCURITÉ MAXIMALE

Par la conception et les équipements standard

- Double sécurité hydraulique par valve parachute incorporée à chaque vérin et clapet anti-retour piloté électriquement au pied des vérins : maintien et immobilisation du plateau en position en l'absence de tension électrique et en cas de rupture accidentelle de la tuyauterie.
- Limiteur de pression réglé en usine pour interdire l'évéléation d'une charge supérieure à la capacité nominale de la table élévatrice.
- Contact électrique de fin de course haute fixe ; il assure l'arrêt automatique de l'élévation du plateau à la course maximum.
- Cadre de sécurité sous le périmètre du plateau arrêtant la descente du plateau en cas de rencontre d'obstacle.
- Commandes montée-descente avec arrêt d'urgence type coup de poing alimentées en 24 volts.

IMPORTANT : L'arrêt d'urgence agit sur le circuit de puissance.

- Cale de sécurité rabattable, permettant le maintien mécanique de la table à un niveau fixe pour la maintenance. Elle est dimensionnée pour supporter la charge nominale.
- Contrôles et essais systématiques sur chaque table élévatrice avant expédition.

RESPECT DE LA RÉGLEMENTATION

La conception et la construction de ces tables élévatoires standard répondent à la réglementation française issue de la Directive Machines Européenne n°98/37. Attestations de conformité CETIM-SÉCURITÉ n° D526.0700.1701. Norme Européenne Tables élévatoires EN 1570.

Tous ces modèles sont livrés avec le marquage CE de conformité.

OPTIONS OU ÉQUIPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Pont de liaison à relevage manuel ou hydraulique.
- Rambarde de sécurité normalisée.
- Jupes de protection par soufflet, bâches lestées, tôles démontables.
- Plateau tournant, basculant, télescopique.
- Rouleaux libres ou motorisés.
- Plateau renforcé pour surcharges en position basse.
- Roues pour déplacement manuel ou motorisé sur sol ou sur rails.
- Plinthe et butée escamotables.
- Articulations spéciales pour fonctionnement en continu à des cadences élevées.
- Dispositif de mise à niveau constant par cellule photo-électrique pour empilage et dépilage de matériaux en plaques (cartons, bois, plâtre...)
- Matériels électriques spéciaux = ATEX, tropicalisé, automate programmable...