

Déplacement latéral accroché

Modèles HN



HN 2/4/5/6



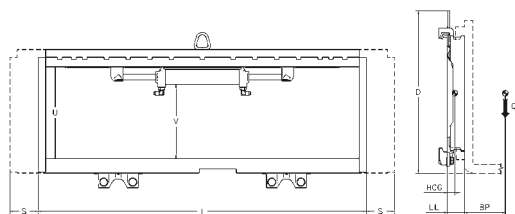
HN 7/8

Le Translateur rapporté Bolzoni modèle HN est le résultat d'un progrès majeur dans le concept pour satisfaire la demande du marché d'une fiabilité et d'une efficacité accrues.

Caractéristiques:

- Une grande visibilité à travers le bâti.
- Le profilé supérieur est très robuste et d'un seul tenant.
- Le vérin est symétrique ce qui assure une vitesse identique dans les deux sens. Il est démontable pour permettre un remplacement facile des pièces usées, il n'est pas nécessaire de le remplacer intégralement.
- L'installation est facile et sans danger.
- Un anneau d'élingage permet d'installer et d'entretenir le translateur.
- Les crochets inférieurs sont réglables et boulonnés à l'aide de boulons à haute résistance.
- Les patins d'usure supérieurs et inférieurs sont complètement protégés: le supérieur à l'intérieur du profil, les inférieurs à l'intérieur des crochets pour modèle 990, 2500, 3500 et 4900 kg. Galets inférieurs de glissement pour modèle 6500 et 8000 kg.
- Des graisseurs alimentant les patins procurent un mouvement doux et durable du translateur.

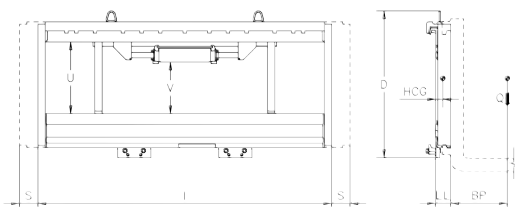




HN 2/4/5/6

Capacité: 990 Kg - 4900 Kg

- Le déplacement latéral accroché Bolzoni est le produit de base pour un chariot élévateur. Il permet des manœuvres sûres et précises avec un gain de temps considérable.
- Patins supérieurs et inférieurs avec graisseurs.
- Poids et épaisseur très faible.
- Facilité et sûreté des opérations de montage et de fixation du tablier: toutes les opérations s'effectuent par la partie frontale.
- Blocage sûr sur le tablier du chariot.
- Réglage des crochets inférieurs.



HN 7/8

Capacité: 6500 Kg - 8000 Kg

- Le déplacement latéral accroché Bolzoni est le produit de base d'un chariot élévateur. Il permet des manœuvres sûres et précises avec un gain de temps considérable.
- Patins supérieurs et inférieurs avec graisseurs.
- Glissement sur rouleaux inférieurs.
- Poids et épaisseur très faible.
- Facilité et sûreté des opérations de montage et de fixation du tablier.
- Blocage sûr sur le tablier du chariot.
- Réglage des crochets inférieurs.

Modèle	Capacité	Centre de charge	Course	Largeur châssis	Larg. mini. tablier chariot	Hauteur	Poids	Centre de gravité horizontal	Épaisseur	Visibilité latérale	Visibilité centrale	Classes
	Q kg	BP mm	S mm	I mm	FL mm	D mm	W Kg	HCG mm	LL mm	U mm	V mm	ISO 2328
HN2 0800	990	500	100+100	800	720	435	43	24	60	233	158	1 A
HN4 0800	2.500	500	100+100	800	720	570	43	24	60	322	260	2 A
HN4 0900	2.500	500	100+100	900	720	570	46	24	60	322	260	2 A
HN4 0920	2.500	500	100+100	920	830	570	47	24	60	322	260	2 A
HN4 0940	2.500	500	100+100	940	830	570	48	24	60	322	260	2 A
HN4 0980	2.500	500	100+100	980	830	570	49	24	60	322	260	2 A
HN4 1020	2.500	500	100+100	1020	830	570	51	24	60	322	260	2 A
HN4 1040	2.500	500	100+100	1040	910	570	52	24	60	322	260	2 A
HN4 1070	2.500	500	100+100	1070	910	570	53	24	60	322	260	2 A
HN4 1100	2.500	500	100+100	1100	910	570	54	24	60	322	260	2 A
HN4 1150	2.500	500	100+100	1150	960	570	56	24	60	322	260	2 A
HN4 1245	2.500	500	100+100	1245	960	577	85	29	66	272	232	2 A
HN4 1400	2.500	500	100+100	1400	1050	577	94	29	66	272	232	2 A
HN4 1550	2.500	500	100+100	1550	1100	577	116	30	66	252	212	2 A
HN5 1100	3.500	500	100+100	1100	890	676	68	25	67	415	353	3 A
HN5 1150	3.500	500	100+100	1150	890	676	70	25	67	415	353	3 A
HN5 1245	3.500	500	100+100	1245	1090	676	75	25	67	415	353	3 A
HN5 1350	3.500	500	100+100	1350	1090	676	80	25	67	415	353	3 A
HN6 1100	4.900	500	100+100	1100	900	681	111	33	77	365	287	3 A
HN6 1150	4.900	500	100+100	1150	900	681	115	33	77	365	287	3 A
HN6 1245	4.900	500	100+100	1245	900	681	122	33	77	365	287	3 A
HN6 1350	4.900	500	100+100	1350	970	681	130	33	77	365	287	3 A
HN6 1550	4.900	500	100+100	1550	1200	681	147	33	77	365	287	3 A
HN6 1660	4.900	500	100+100	1660	1260	681	155	33	77	365	287	3 A
HN6 1750	4.900	500	100+100	1750	1550	681	182	34	77	345	267	3 A
HN6 1850	4.900	500	100+100	1850	1550	681	191	34	77	345	267	3 A
HN6 2000	4.900	500	100+100	2000	1550	681	226	35	77	325	247	3 A
HN7 1200	6.500	600	100+100	1.200	900	739	165	38	84	390	280	4 A
HN7 1350	6.500	600	100+100	1.350	900	739	195	38	84	390	280	4 A
HN7 1550	6.500	600	100+100	1.550	1.000	739	214	38	84	390	280	4 A
HN7 1600	6.500	600	100+100	1.600	1.000	739	221	38	84	390	280	4 A
HN7 1740	6.500	600	100+100	1.740	1.200	739	235	38	84	390	280	4 A
HNS7 1740	6.500	600	175+175	1.740	1.600	739	248	38	84	390	280	4 A
HN7 1850	6.500	600	100+100	1.850	1.350	739	245	38	84	390	280	4 A
HN7 2000	6.500	600	100+100	2.000	1.350	739	254	38	84	390	280	4 A
HN7 2400	6.500	600	100+100	2.400	1.750	739	298	38	84	390	280	4 A
HNS7 2400	6.500	600	175+175	2.400	1.900	739	313	38	84	390	280	4 A
HN8 2000	8.000	600	100+100	2.000	1.450	743	300	41	90	380	280	4 A
HN8 2180	8.000	600	100+100	2.180	1.600	743	336	41	90	380	280	4 A
HN8 2400	8.000	600	100+100	2.400	1.800	743	381	41	90	380	280	4 A

Notes:

- Une fonction hydraulique.
- En cas de montage sur tablier chariot à "queue d'aronde", contacter Bolzoni pour la compatibilité du TDL.

Sur demande:

- Largeurs différentes.
- Courses de translation différentes.
- Perçage pour le montage du dossieret de charge originale.
- Dossieret de charge.
- Patins en bronzes.

