

Einhängbarer Seitenschieber

Modell HN



HN 2/4/5/6



HN 7/8

Bolzoni-Seitenschieber der Serie HN wurden, im Vergleich zum Vorgängermodell, konstruktiv völlig neu überarbeitet und entsprechen den aktuellen Bedürfnissen des Marktes jetzt noch besser: größere Effizienz und Zuverlässigkeit im täglichen Einsatz sind die logische Folge.

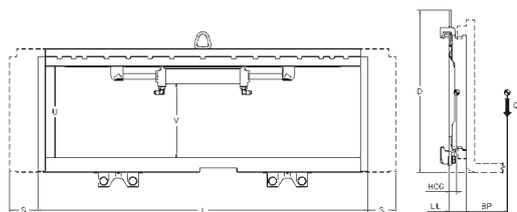
Merkmale:

- hervorragende Sicht durch den Rahmen,
- das obere, durchgehende Profil ist besonders robust ausgeführt.
- Zylinder als Doppelstangenkonstruktion ausgebildet, dadurch gleiche Schubgeschwindigkeit in beiden Richtungen. demontierbarer Zylinder, im Reparaturfall Instandsetzung möglich.
- besonders leicht und doch sicher zu montieren.
- Aufnahme über Montagehaken zum leichteren Anbau.
- verstellbare untere Haken sorgen durch entsprechende Befestigungspunkte dafür.
- die oberen und unteren Gleitstücke liegen gekapselt und gut geschützt im oberen Rahmenprofil, bzw. in den unteren Haken und können abgeschmiert werden.

Dies gewährleistet eine lange Lebensdauer für die Modelle mit 990, 2500, 3500 und 4900 kg Tragkraft.

Die Modelle mit 6500 und 8000 kg Tragkraft sind serienmäßig mit unteren Rollen ausgeführt.

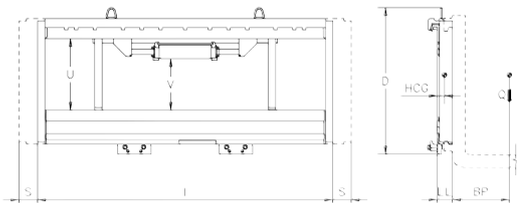




HN 2/4/5/6

Tragfähigkeiten:
990 Kg - 4900 Kg

- Als eine sehr gebräuchliche Form der Zusatzausstattung eines Staplers bietet der Seitenschieber dem Anwender eine Reihe von Vorteilen. Von Bolzoni stetig vollzogene Weiterentwicklungen und Verbesserungen der bestehenden Serien bieten u. a.:
 - Obere und untere Gleitstücke mit Schmiernippeln
 - Extrem reduziertes Vorbaumaß und Gewicht
 - Einfachster Anbau ausschließlich von der Vorderseite
 - Optimale Anpassung an die Stapleraufhängung
 - Einstellbare untere Haken.



HN 7/8

Tragfähigkeiten:
6500 Kg - 8000 Kg

- Als eine sehr gebräuchliche Form der Zusatzausstattung eines Staplers bietet der Seitenschieber dem Anwender eine Reihe von Vorteilen. Von Bolzoni stetig vollzogene Weiterentwicklungen und Verbesserungen der bestehenden Serien bieten u.a.:
 - Obere Gleitstücke mit Schmiernippeln
 - Mit unteren Rollen
 - Extrem reduziertes Vorbaumaß und Gewicht
 - Einfachster Anbau und optimale Anpassung an die Stapleraufhängung
 - Einstellbare untere Haken.

Modell	Tragfähigkeit	Lastschwerpunkt	Seitenschub	Rahmenbreite	Erfordert. GT-Breite Stapler	Höhe	Gewicht	Eigenschwerpunkt (H)	Vorbaumaß	Seitensicht	Mittelsicht	Aufhängungskategorie
	Q	BP	S	I	FL	D	W	HCG	LL	U	V	ISO
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	Kg	mm	mm	mm	mm	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

Anmerkungen:

- Eine Hydraulikfunktion benötigt.

Optionen:

- Verschiedenste Breiten erhältlich.
- Verschiedenste Seitenschübe erhältlich.
- Lastschutzgitter.
- Bohrungen für Originallastschutzgitter erhältlich.
- Bronze Gleitstücke.

