

Hunziker Schneepflüge

www.hunziker-schneepfluege.ch



H2S-280



Qualität seit 1952



**Studer Maschinen-
& Fahrzeugbau AG
5106 Veltheim**

SWISS  MADE

Industriestrasse 16, 5106 Veltheim
Tel: +41 56 443 10 50
info@hunziker-schneepfluege.ch
www.hunziker-schneepfluege.ch

Hunziker-Schneepflüge

Typenreihe „1T“



1T-150



1T-150



1T-160



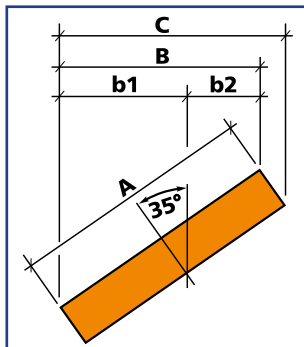
1T-180



1T-200



1T-220



1T	150	160	180	200	220	240
Elemente	1	1	1	1	1	1
A/Messerbreite	150	160	180	200	220	240
Pflughöhe	65	65	65	65	65	65
B/Räumbreite 35°	123	131	148	164	180	197
b1/35°	81	84	95	102	110	118
b2/35°	42	47	53	62	70	79
C/Durchfahrtsbreite 35°	134	142	159	175	191	208
Gewicht Basisgerät	165	170	180	190	210	230

Hunziker-Schneepflüge

Typenreihe „H1“



H1-160



H1-160



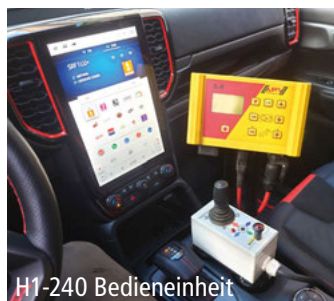
H1-180-2



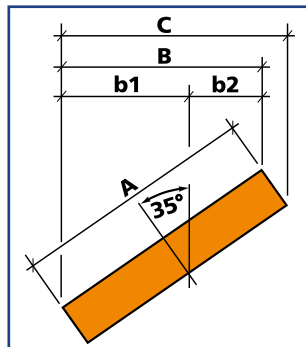
H1-180-2



H1-240



H1-240 Bedieneinheit



H1(H)	160	180	200	220	240
Elemente	1	1/2	2	2	2
A/Messerbreite	160	180	200	220	240
Pflughöhe	70	70	70	70(80)	70(80)
B/Räumbreite 35°	131	148	164	180	197
b1/35°	80	89	97	105	114
b2/35°	51	59	67	75	83
C/Durchfahrtsbreite 35°	145	162	178	194	211
Gewicht Basisgerät	180	190/210	220	230	240

Hunziker-Schneepflüge

Typenreihe „H2L“



H2L-200



H2L-200



H2L-220



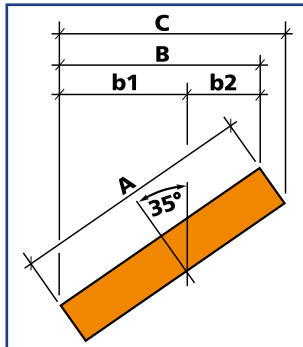
H2L-220 SF



H2L-240



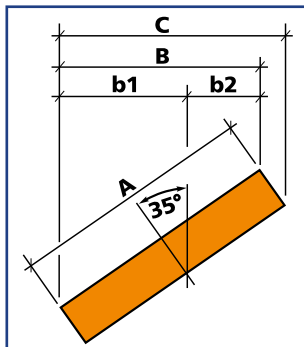
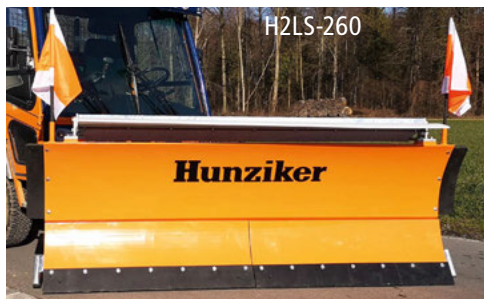
H2L-240



H2L	180	200	220	240	260
Elemente	2	2	2	2	2
A/Messerbreite	180	200	220	240	260
Pflughöhe	80	80	80	80	80
B/Räumbreite 35°	148	164	180	197	213
b1/35°	89	97	105	114	122
b2/35°	59	67	75	83	91
C/Durchfahrtsbreite 35°	166	182	198	215	231
Gewicht Basisgerät	320	350	380	410	440

Hunziker-Schneepflüge

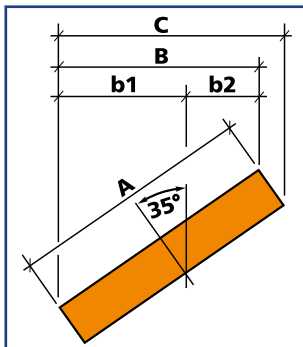
Typenreihe „H2LS“



H2LS	240	260	280	300
Elemente	2	2	2	2
A/Messerbreite	240	260	280	300
Pflughöhe	95	95	95	95
B/Räumbreite 35°	197	213	229	246
b1/35°	119	127	134	143
b2/35°	78	86	95	103
C/Durchfahrtsbreite 35°	222	238	255	270
Gewicht Basisgerät	440	470	500	530

Hunziker-Schneepflüge

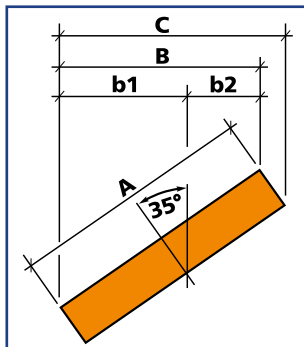
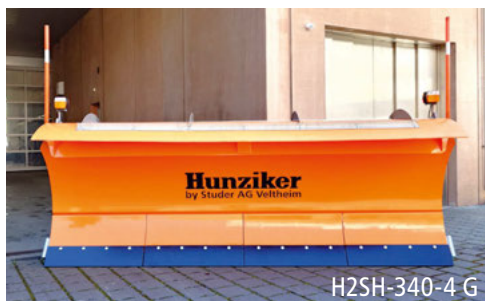
Typenreihe „H2S“



H2S	240	260	280	300	320
Elemente	2	2	2/3	3	3/4
A/Messerbreite	240	260	280	300	320
Pflughöhe	95	95	95	95	95
B/Räumbreite 35°	197	213	229	246	262
b1/35°	119	127	134	143	152
b2/35°	78	86	95	103	110
C/Durchfahrtsbreite 35°	222	238	255	270	287
Gewicht Basisgerät	670	700	730	780	810

Hunziker-Schneepflüge

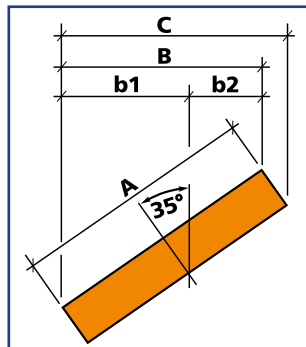
Typenreihe „H2SH“



H2SH	260	280	300	320	340	360
Elemente	2	2/3	3	3/4	3/4	3/4
A/Messerbreite	260	280	300	320	340	360
Pflughöhe	105	105	105	105	105	105
B/Räumbreite 35°	213	229	246	262	279	295
b1/35°	127	134	143	152	160	168
b2/35°	86	95	103	110	119	127
C/Durchfahrtsbreite 35°	238	255	270	287	304	320
Gewicht Basisgerät	730	760	810	840	870	900

Hunziker-Gebirgsschneepflüge

Typenreihe „H3“



H3	280	300	320	340	360
Elemente	3	3	3	3	3
A/Messerbreite	280	300	320	340	360
Pflughöhe	125	125	125	125	125
B/Räumbreite 35°	229	246	262	279	295
b1/35°	143	152	161	168	176
b2/35°	86	94	101	111	119
C/Durchfahrtsbreite 35°	265	280	297	314	329
B/Räumbreite 40°	214	230	245	260	276
B/Räumbreite 45°	198	212	226	240	255
Gewicht Basisgerät	1100	1150	1200	1250	1300

Hunziker-Gebirgsschneepflüge

Typenreihe „H4“



H4-400



H4-400



H4H-360-45°



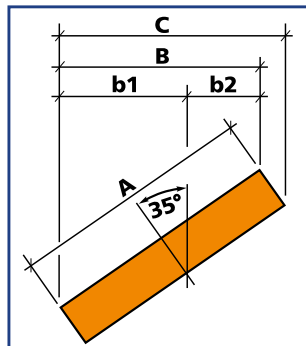
H4H-360-45°



H4H-360-45°



H4H-360-45°



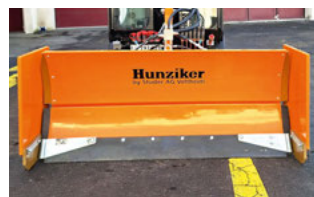
H4(H)	320	340	360	380	400	440
Elemente	4	4	4	4	4	4
A/Messerbreite	320	340	360	380	400	440
Pflughöhe	125(140)	125(140)	125(140)	125(140)	125(140)	125(140)
B/Räumbreite 35°	262	279	295	311	328	360
b1/35°	161	168	176	185	193	209
b2/35°	101	111	118	126	135	151
C/Durchfahrtsbreite 35°	297	314	329	346	363	395
B/Räumbreite 40°	245	260	276	291	306	337
B/Räumbreite 45°	226	240	255	269	283	311
Gewicht Basisgerät	1250	1275	1300	1325	1350	1400



H2SH-280 SF: Seitenflügel hochgestellt (Einseitenräumung) und abgesenkt (Arealräumung)



H2SH-280 SF: Seitenflügel abgesenkt für grösseres Schneemitnahmevermögen im Arealräumeinsatz



H1-160 SF: Seitenflügel hochgestellt (Einseitenräumung) und abgesenkt (Arealräumung)

Eine **effiziente Schneeräumung** mit laufend **wechselnden Einsätzen** zwischen Strassen und grossen Parkplätzen und Firmenarealen verlangt nach **vielseitig einsetzbaren** Schneeräumgeräten. Die HUNZIKER-Einseitenschneepflüge zeichnen sich durch ihre **optimalen Scharformen** für einen **ausgezeichneten Schneewurf** und durch ihre bewährte **Scharaushebetechnik** für eine **perfekte Überfahrtsicherheit** von festen Hindernissen aus. An diesen Eigenschaften galt es bei der Realisierung einer **Schneemitnahme- bzw. Arealräumfunktion** unbedingt festzuhalten. Dies führte zur Entwicklung der **hydromechanischen Seitenflügel** mit **doppeltem Kundennutzen**: zwei Stellungen = zwei Einsatzarten:

- in der **hochgestellten**, einige cm über der Pflugwand liegenden, Stellung übernehmen die beiden Seitenflügel (a. W.) kombiniert mit einem festen Mittelteil und durchgehend abgewinkelten Kunststoffabweisern die Funktion als **hochwirksamer Windleitschirm und Spritzschutz bei schneller Einseitenschneeräumung**.
- in der **abgesenkten** Stellung der Seitenflügel wird der Schneepflug zum effizienten **Arealräumgerät** mit grossem **Schneemitnahmevermögen**.

Anbauten, Installationen, Steuerungen von Studer AG



Normanbauplatte VSS Gr. A an LKW M.A.N. TGS 18.430 6 × 4 * 4



Normanbauplatte VSS Gr. A an LKW Mercedes ATEGO 1530 4 × 2



Normanbauplatte VSS Gr. C in steckbarer Ausführung an Pic Up Ford Raptor 4 × 4



Normanbauplatte VSS Gr. C in fest montierter Ausführung an Pic Up Toyota Hilux 4 × 4

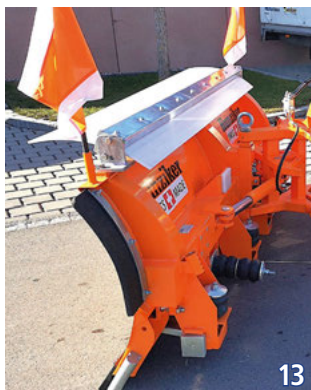


Elektrohydraulische Steuerungen proportional oder schwarz/ weiss je nach Kundenbedürfnis



- 1) Anbaurahmen VSS Grösse A mit Einhängekeilen
- 2) Anbauteil A zu Frontdreipunkt-Hubwerk Kat. 2
- 3) Anbauteil B zu Frontdreipunkt-Hubwerk Kat. 2
- 4) WD-Beleuchtung LED-Scheinwerfer + Pos.-Blinkleuchten
- 5) Warnflagge weiss/rot 480 x 480 mm
- 6) Peilstab m. Kippgelenk + Pos.-Blinkleuchte LED

- 7) Kantenschutz seitlich (von vorn)
- 8) Kantenschutz seitlich (von hinten)
- 9) Stützrad Typ 170 Aluradkörper/Bandage
- 10) Stützrad Typ 260 Stahllege/Reifen gesch.
- 11) Stützrad Typ 310 Stahllege/Reifen gesch.
- 12) Stützrad Typ 400 St'f/R. gesch. hydromech.



13



14



15



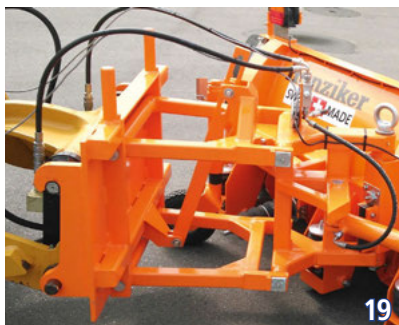
16



17



18



19



20



21

- 13) Windleitschirm/Spritzschutz bis Typenreihe H2S
- 14) Windleitschirm/Spritzschutz ab Typenreihe H2SH
- 15) Mobiles Parkierungssystem mit Schwerlastrollen
- 16) Pflugwand Typ H2SH mit geschlossenem Scharprofil
- 17) Pflugwand Typ H3/H4 mit offenem Scharprofil

- 18) Typ H1-180 45°-Schrägst.+Zugfederumlenk.
- 19) Anbau an Radlader mit Schwimmfunktion
- 20) Zugfederumlenkung Typen H2L/H2LS/H2S
- 21) Scharaushebetechnik/Überfahrtsicherheit Typenreihen H1/H2L/H2LS/H2S/H2SH/H3/H4

Hunziker-Schneepflüge Typenreihen/Technische Daten

Typ	Messerbreite	Räumbreite 35°	Räumbreiten 40° / 45°	Pflughöhe	Anz. Schar- elemente	Gewicht Basisgeräte	
1T-150	150	123		65	1	165	
1T-160	160	131		65	1	170	
1T-180	180	148		65	1	180	
1T-200	200	164	Kom.0 / VSS C	65	1	190	
1T-220	220	180	Kom.0 / VSS C	65	1	210	
1T-240	240	197	Kom.0 / VSS C	65	1	230	
<hr/>							
H1-160	160	131	122 / 113	70	1	180	
H1-180	180	148	138 / 127	70	1 bzw. 2	190 / 210	
H1-200	200	164	153 / 141	70	2	220	
H1(H)-220	220	180	169 / 156	70 (80)	2	230	
H1(H)-240	240	197	184 / 170	70 (80)	2	240	
<hr/>							
H2L-180	180	148	138 / 127	80	2	320	
H2L-200	200	164	153 / 141	80	2	350	
H2L-220	220	180	169 / 156	80	2	380	
H2L-240	240	197	184 / 170	80	2	410	
H2L-260	260	213	199 / 184	80	2	440	
<hr/>							
H2LS-240	240	197	184 / 170	95	2	440	
H2LS-260	260	213	199 / 184	95	2	470	
H2LS-280	280	229	214 / 198	95	2	500	
H2LS-300	300	246	230 / 212	95	2	530	
<hr/>							
H2S-240	240	197	184 / 170	95	2	670	
H2S-260	260	213	199 / 184	95	2	700	
H2S-280	280	229	214 / 198	95	2 bzw. 3	730 / 750	
H2S-300	300	246	230 / 212	95	3	780	
H2S-320	320	262	245 / 226	95	3 bzw. 4	810	
<hr/>							
H2SH-260	260	213	199 / 184	105	2	730	
H2SH-280 / G	280	229	214 / 198	105	2 bzw. 3	760 / 790	
H2SH-300 / G	300	246	230 / 212	105	3	810	
H2SH-320 / G	320	262	245 / 226	105	3 bzw. 4	840	
H2SH-340 / G	340	279	260 / 240	105	3 bzw. 4	870	
H2SH-360 / G	360	295	276 / 255	105	3 bzw. 4	900	
<hr/>							
.... / G: geschlossene Scharform anstelle offene							
<hr/>							
H3-280	280	229	214 / 198	125	3	1100	
H3-300	300	246	230 / 212	125	3	1150	
H3-320	320	262	245 / 226	125	3	1200	
H3-340	340	279	260 / 240	125	3	1250	
H3-360	360	295	276 / 255	125	3	1300	
<hr/>							
H4(H)-320	320	262	245 / 226	125 (140)	4	1110	
H4(H)-340	340	279	260 / 240	125 (140)	4	1140	
H4(H)-360	360	295	276 / 255	125 (140)	4	1170	
H4(H)-380	380	311	291 / 269	125 (140)	4	1200	
H4(H)-400	400	328	306 / 283	125 (140)	4	1230	
H4(H)-440	440	360	337 / 311	125 (140)	4	1290	
<hr/>							
Masse in cm / Gewichte in kg-Richtwerte für Basisgeräte ohne Zubehör Nicht aufgeführte Breiten auf Anfrage / Konstruktionsänderungen vorbehalten							

Hunziker Schneepflüge

www.hunziker-schneepfluege.ch



SWISS + MADE

Weitere Kompetenzen der Studer AG
im Maschinen- und Fahrzeugbau:

- LKW-Sonderaufbauten
- Laser- und Wasserstrahlschneiden
- Blechbearbeitung
- Hydraulikschlauch-Service



**Studer Maschinen-
& Fahrzeugbau AG**
5106 Veltheim

Industriestrasse 16, 5106 Veltheim
Tel: +41 56 443 10 50
info@hunziker-schneepfluege.ch
www.hunziker-schneepfluege.ch

