

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

---

Dane aktualne na dzień: 03-04-2025 20:34

Link do produktu: <https://www.cecho.pl/uchwyt-do-podnoszenia-z-dodatkowym-trzpieniem-h-p-198.html>



## Uchwyt do podnoszenia z dodatkowym trzpieniem (H)

### Opis produktu

#### Uchwyt do podnoszenia z dodatkowym trzpieniem (H)

- znakowanie: symbol wyrobu, znak CE, symbol producenta,
- zwiększona odporność na ścieranie a tym samym dłuższa żywotność.
- komponenty malowane proszkowo
- dokumenty: deklaracja zgodności, instrukcja użytkowania, świadectwo jakości 2.1, świadectwo jakości 3.1
- wyposażony w dodatkowy hartowany trzpień obrotowy
- do podnoszenia i transportu blach stalowych o twardości max. 50 HRC
- te dodatkowe elementy mogą być stosowane z zaciskami VCW (VCEW), VMPW (VEMPW) i VUW (VEUW)

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

---

**Tabela parametrów technicznych uchwytu do podnoszenia z dodatkowym trzpieniem (H)**

**Cecho Spółka z o.o.**

ul. gen. Mieczysława Boruty-Spiechowicza 27, 43-300 Bielsko-Biała

Tel. +48 692 943 742, +48 507 651 274

biuro@cecho.pl

NIP: 9372710352, REGON: 369940616, KRS: 0000727115

Sąd Rejonowy w Bielsku-Białej, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Kapitał zakładowy 100 000 PLN

Typ	DOR	R	S	T	U	V	W	X	Y	Masa
	[kg]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg/szt.]
VCW-H 0.75 t	750	0-13	47	30	202	100	37	37	10	1,70
VCEW-H 1 t	1000	0-25	56	45	263	141	37	47	15	3,50
VCEW-H 2 t	2000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7,00
VCEW-H 3 t	3000	0-35	78	64	336	183	56	56	16	7,00
VCEW-H 4.5 t	4500	0-45	85	70	425	228	60	78	20	16,00
VCW-H 6 t	6000	0-32	114	75	490	225	78	78	20	19,00
VCEW-H 7.5 t	7500	0-55	111	75	522	267	70	86	20	26,00
VMPW-H 0.75 t	750	0-13	47	30	307	100	37	37	10	2,00
VEMPW-H 1 t	1000	0-25	56	45	403	141	37	47	15	4,50
VEMPW-H 2 t	2000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8,00
VEMPW-H 3 t	3000	0-35	78	64	516	183	56	56	16	8,00
VEMPW-H 4.5 t	4500	0-45	85	70	650	228	60	78	20	19,00
VMPW-H 6 t	6000	0-32	114	75	760	225	78	78	20	24,00
VEMPW-H 7.5 t	7500	0-55	111	75	792	267	70	86	20	30,50
VUW-H 0.75 t	750	0-13	47	30	203	100	37	37	10	1,80
VEUW-H 1 t	1000	0-25	56	50	292	141	37	47	15	3,80
VEUW-H 2 t	2000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8,00
VEUW-H 3 t	3000	0-35	78	70	372	183	56	56	16	8,00
VEUW-H 4.5 t	4500	0-45	85	70	431	228	60	78	20	16,50
VUW-H 6 t	6000	0-40	114	78	528	225	78	78	32	22,00
VEUW-H 7.5 t	7500	0-55	111	78	560	267	70	86	32	28,00