

C158

Podnośnik słupowy z rurowej konstrukcji aluminiowej, spawany systemem TIG.

Składa się z dwóch lub więcej osobnych części.

Nośność robocza 1000 do 10000 daN (uwaga: faktyczna nośność zależy od kąta zastosowania).
Długości standardowe od 6 do 20 m. Dostępne w dwóch wersjach: z zewnętrznym
prowadzeniem liny/przewodu (standard) oraz wewnętrznym prowadzeniem liny/przewodu
(opcja).

Wypożyczone w obrotową głowicę, podstawę z płytą mocującą oraz hakiem do mocowania wieży.

OPCJONALNIE

INT - Urządzenie przeznaczone do wewnętrznego prowadzenia liny/przewodu,
dostępne dla konstrukcji o długości 12 m lub więcej.

Kod zamówienia: C158....INT (tj.: C158.100.062.INT).



	Nośność (P = Q + T)			Długość całkowita m	Sekcje		Waga (1)		Waga podstawy kg
	P1 α=0° daN	P2 α=20° daN	P3 α=20° daN		Liczba	Długości m	wersja standardowa kg	.INT wersja kg	
C158.100.062	1000	600	250	6	2	3+3	48	58	10
C158.100.082				8	2	4+4	60	71	
C158.150.082				8	2	4+4	66	75	
C158.150.102	1500	900	350	70	2	5+5	78	87	10
C158.150.123				12	3	4+4+4	88	97	
C158.200.082				8	2	4+4	70	78	
C158.200.103	2000	1200	500	12	3	4+2+4	85	93	10
C158.200.123				12	3	4+4+4	95	103	
C158.400.102				10	3	5+5	100	115	
C158.400.123				12	3	4+4+4	125	145	
C158.400.163	4000	3000	1000	16	4	5+6+5	170	185	19
C158.400.204				20	4	5+5+5+5	210	225	
C158.500.123				12	3	4+4+4	140	155	
C158.500.164	5000	3000	1200	16	4	4+4+4+4	210	225	19
C158.500.204				20	4	5+5+5+5	270	285	
C158.700.122				12	2	6+6 (2)	165	205	
C158.700.163				16	3	5+6+5 (2)	215	255	
C158.700.164	7000	4500	1700	16	4	4+4+4+4	215	255	29
C158.700.204				20	4	5+5+5+5	250	290	
C158.1000.163				16	3	5+6+5 (2)	245	282	
C158.1000.204	10000	7000	2400	20	4	5+5+5+5	298	335	60
C158.1000.244				24	4	6+6+6+6	350	385	

(1) waga urządzenia podana wraz z obrotową głowicą i hakiem, ale bez bazy

(2) możliwa jest budowa sekcji o różnych długościach