

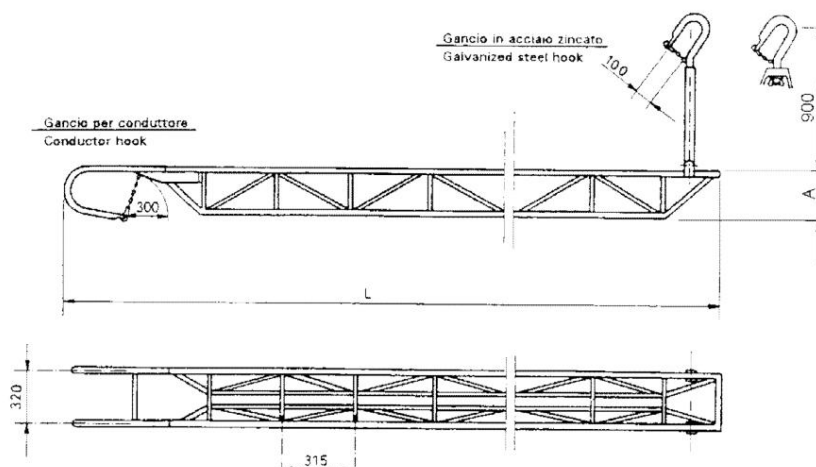
C161



Drabina wykonana z lekkiego stopu aluminium, ze stopniami wykonanymi z materiału antypoślizgowego i hakami do zawieszania ze stali ocynkowanej ogniowo. Drabina jest w komplecie z hakiem stałym do wieży o prześwicie 220 mm oraz obrotowym hakiem do oparcia się o przewód w celu korzystania z drabiny w pozycji poziomej. Drabiny mają kształt trapezu.

URZĄDZENIA OPCJONALNE

- GG2 Hak obrotowy i składany do wieży, otwór 220 mm, zastępujący hak stały.
 01 Hak do przewodu w komplecie z nylonowym krążkiem.
 AS Prowadnica pojedynczego urządzenia przeciwapadkowego DA1.
 DA1 Urządzenie zapobiegające upadkom.



	Długość całkowita (L)	Długość każdej części	Wymiar A	min. obciążenie zrywające	Maks. (°) poziome obciążenie	Maksymalne pionowe obciążenie	Waga
	m	ilość	mm	kN	robocze kN	robocze kN	kg
C161.TP.351 (¹)	3,5	3,5	320	15	3	3	17
C161.TP.401	4,0	4,0	320	15	3	3	20
C161.TP.451(¹)	4,5	4,5	320	15	3	3	22
C161.TP.501	5	5	320	15	3	3	24,5
C161.TP.601 (¹)	6	6	350	15	3	3	27,5
C161.TP.652	6,5	4,5 + 2	350	15	3	3	31
C161.TP.702	7	4 + 3	350	15	3	3	35
C161.TP.1002	10	5 + 5	350	15	3	3	55

(¹)Długość standardowa (°) maks. poziome obciążenie robocze ze współczynnikiem bezpieczeństwa 1:5

Wymiary i masy podano bez urządzeń opcjonalnych. Wszystkie dane mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Obrazy i rysunki mają jedynie charakter poglądowy.