

SPECIFICATIES & MATERIAAL.

	LENGTE (CM)	BREEDTE (CM)	TUBE DIAMETER (CM)	BREEDTE BINNEN- ZIJDE (CM)	STAART- LENGTE (CM)	AANTAL LUCHTKA- MERS	AANTAL PERSONEN	MAX. LAAD- VERMOGEN (KG)	MAX. VERMOGEN (PK)	GEWICHT (KG)	PAKMATEN (CM)	CATEGORIE VAN KEURING
TENDER BUDGET												
TB 200	200	126	34	61	KORT	3+1	2	200	3	24	113x60x35	C
TB 230 WO	230	126	34	61	KORT	3+1	2	200	4	26	113x60x35	C
TB 230 AIR	230	126	34	61	KORT	3+1	2	200	4	22	113x60x35	C
TENDER												
T 270 ALU	270	150	40	68	KORT	3+1	3	355	8	42	115x65x45	C
T 300 ALU	300	150	40	68	KORT	3+1	4	465	10	44	115x65x45	C
T 330 ALU WB	330	170	45	80	KORT	3+1	5	525	15	49	123x75x45	C
T 360 ALU WB	360	170	45	80	KORT	3+1	5+1	620	20	66	123x75x45	C
T 270 AIR	270	150	40	68	KORT	3+1	3	355	8	31	115x65x45	C
T 300 AIR	300	150	40	68	KORT	3+1	4	465	10	33	115x65x45	C
TENDER RIB												
T 240 RIB	240	146	38	70	KORT	3	2+1	300	15	35	-	C
T 270 RIB	270	164	42	80	KORT	3	3	350	15	39	-	C
T 300 RIB	300	168	42	90	KORT	3	4	410	25	51	-	C
T 330 RIB	330	168	42	90	KORT	3	5	195	25	74	-	C
T 360 RIB	360	168	42	90	KORT	3	6	655	35	84	-	C

	LENGTE [CM]	BREEDTE [CM]	TUBE DIAMETER [CM]	BREEDTE BINNEN- ZIJDE [CM]	STAART- LENGTE [CM]	AANTAL LUCHTKA- MERS	AANTAL PERSONEN	MAX. LAAD- VERMOGEN [KG]	MAX. VERMOGEN [PK]	GEWICHT [KG]	PAKMATEN [CM]	CATEGORIE VAN KEURING
OPEN FLOOR												
OF 400	420	182	48	93	LANG	4	6+1	730	50	115	-	C
OF 500	520	220	48	121	LANG	5	8	899	90	250	-	C
LUXURY *												
L 330	330	174	42	-	KORT	3	4	495	20	100	-	C
L 380	380	180	45	-	LANG	3	4	646	50	120	-	C
L 430	430	196	48	-	LANG	4	7	880	50	195	-	C
COMBAT												
C 360	360	170	45	80	KORT	3+1	5+1	620	20	70	123x75x45	C
C 380	380	170	45	80	KORT	3+1	6	700	25	83	123x75x45	C

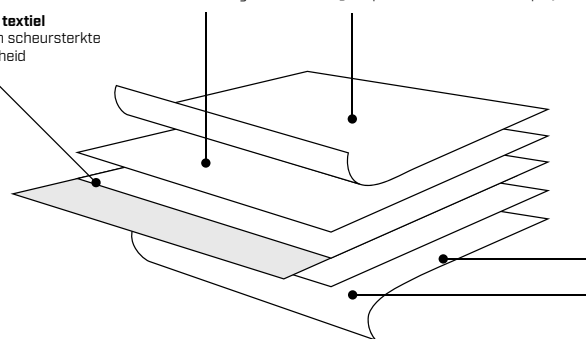
* V-bodem vorm L 330: 17 ° | V-bodem vorm L 380: 20 ° | V-bodem vorm L 430: 20 °

ORCA HYPALON

High tensity textiel
hoge trek- en scheursterkte
en vormvastheid

Neopreen
tussenlaag

Hypalon
weersbestendig (gaat verkleuring en veroudering
tegen) | chemische weerstand | slijtvast



Neopreen
hoge hechtbaarheid | luchtdicht

Bij DIESEL-RUBBING worden uitsluitend hoogwaardige materialen gebruikt. Denk hierbij onder andere aan scheurvastheid en UV-bestendigheid van de textielen. Voor de verlijming worden industriële lijmen gebruikt die de producten een langere levensduur geven.

VALMEX®

