

Chill - line®

DAAN



	S STOF	E MICROLEDER BULL ESSENZA YACHT*	H LEDER HERMES	K LEDER KENIA/VINTAGE REBOUND GRANADA/TOLEDO COACH*	C LEDER CHILL-LINE CONCRETE OUTBACK VEGAS	EURO CR LEDER CROCO
		* geen stalenmateriaal beschikbaar		* geen stalenmateriaal beschikbaar		
Duomotor (ACTIE)	<u>1858</u>	<u>1898</u>	<u>1938</u>	<u>1998</u>	<u>2098</u>	<u>2148</u>
Duomotor (hartwagen) incl accu	<u>2358</u>	<u>2404</u>	<u>2438</u>	<u>2492</u>	<u>2606</u>	<u>2674</u>
Sta-op (pldm) incl accu	<u>2698</u>	<u>2744</u>	<u>2778</u>	<u>2832</u>	<u>2946</u>	<u>3014</u>

MODEL DAAN IS STANDAARD RVS MET TIPTOETS EN RVS LAADPUNT (alternatief zwart).

Meerprijs Lendekussen	<u>108</u>
Meerprijs Accu	<u>260</u>
Meerprijs Verwarming 2-delig	<u>302</u>
Meerprijs Elektrische Lendepomp	<u>240</u>
Meerprijs Elektrische Hoofsteun	<u>240</u>
Meerprijs Zithoogte +3 / + 6	<u>98</u>

Materialen	
Romp	Metaal/Multiplex
Vering	Nosagveren/Singelband
Schuim	Koudschuim

Fauteuil:

Zitdiepte:	55 cm
Zithoogte:	45 cm
Zitbreedte:	48 CM
Rughoogte	80 cm
Totale hoogte	115 cm
Totale breedte (armen recht staan)	70 CM
Totale breedte (armen uitstaand)	92 CM
Totale lengte	95 cm
gemiddelde gewicht:	48 KG
Maximale zitgewicht :	130KG

Leder is een natuurproduct, dat betekend dat het mogelijk is dat er kleurverschillen zijn met uw staal.

Bij opengewerkte leersoorten is het mogelijk dat littekens, krassen, muggenbeten en/of pigmentvlekken te zien zijn.

Het zwaar belasten van een bewegend mechaniek valt niet onder de garantie en kan voor kraken en afbreken van de onderdelen zorgen.

Typefouten voorbehouden!

Graag uw bestellingen mailen naar: Orders@dsmeubel.nl

Chill - line®

DAAN



A) STERVOET ZWART



B) 5 TEENS ZWART



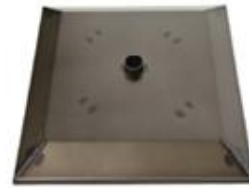
C) SPINVOET



D) PLATVOET
D1) PLATVOET ZWART



E) STER ROND
E1) STER ROND ZWART



F) VOET METAAL
F1) VOET METAAL ZWART

MEERPRIJS 54



G) SCHIJF ROND ZWART



N) STER PLAT



J) VOET HOUT
J1) VOET HOUT ZWART

MEERPRIJS 84



K) SCHIJF VIERKANT ZWART



L) BETON VIERKANT

MEERPRIJS 76



M) VOET HOUT GEBRAND

MEERPRIJS 84