

REMORQUES POUR DÉRIVEURS

DESCRIPTIF: Remorques conçues pour le transport de dériveurs. Les berceaux (supports arrières) sont constitués d'une lame recouverte d'un large profil caoutchouc qui épouse parfaitement la forme de la coupe (sauf D135).

► D 135

Remorque avec support pour laser



► D 185 + « C »

Remorques à lame pour dériveurs 470 livré avec chariot de mise à l'eau

Option : Roues basse pression pour chariot

LES OPTIONS

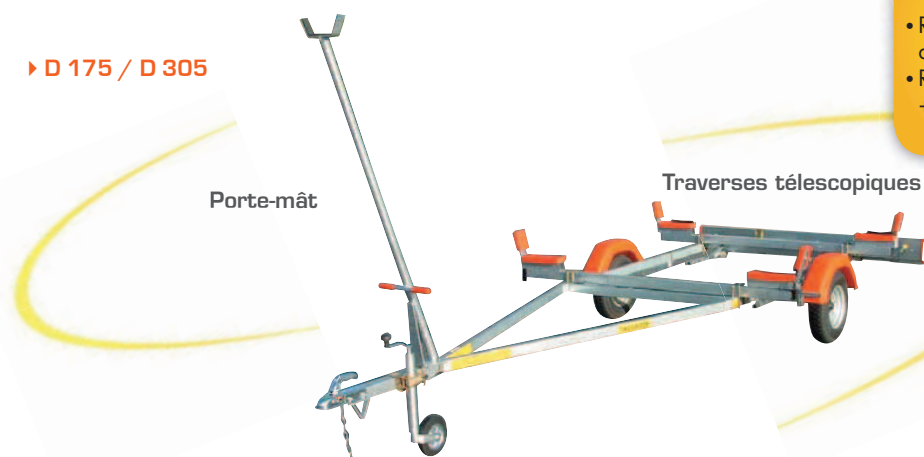
- Roues 10", 13" avec garde-boue
- Roue jockey
- Roue de secours + support

Réf.	Bateaux	P.T.C	P.V.	C.U.	L	I	Roues
D 135	Laser, x4, Wizz	200 kg	55 kg	145 kg	3,00 m	1,83 m	400 x 8
D 155	MOTH	250 kg	65 kg	185 kg	3,00 m	1,60 m	400 x 8
D 185	420	300 kg	75 kg	225 kg	3,75 m	1,60 m	400 x 8
D 185 + « C »	Strales, Yôle, Jet, Équipe	350 kg	100 kg	250 kg	3,4 m	1,75 m	400 x 8
D 185 V	Vaurien	300 kg	75 kg	225 kg	3,70 m	1,60 m	400 x 8
D 185 F	Fireball	300 kg	80 kg	220 kg	4,20 m	1,60 m	400 x 8
D 185 + « C » F	Fireball	350 kg	110 kg	240 kg	4,20 m	1,75 m	400 x 8
D 185 porteuse	pour Chariot « C »	350 kg	70 kg	280 kg	3,90 m	1,75 m	400 x 8

REMORQUES POUR CATAMARANS

DESCRIPTIF: Remorques conçues pour le transport de catamarans. Les traverses sont télescopiques avec porte-mât et diabolos d'attaque sur la traverse arrière.

► D 175 / D 305



LES OPTIONS

- Roues 13" avec garde-boue
- Roue de secours + support

Réf.	P.T.C.	P.V.	C.U.	L	I	H	P	Roues
D 175 CATA	300 kg	100 kg	200 kg	4,20 m	1,65 m	0,56 m	2,55 m	400 x 10
D 305 CATA	400 kg	150 kg	250 kg	4,80 m	1,80 m	0,58 m	2,55 m	450 x 10
D 355 CATA	600 kg	160 kg	440 kg	5,80 m	1,75 m	0,65 m	2,55 m	145/70 R 13