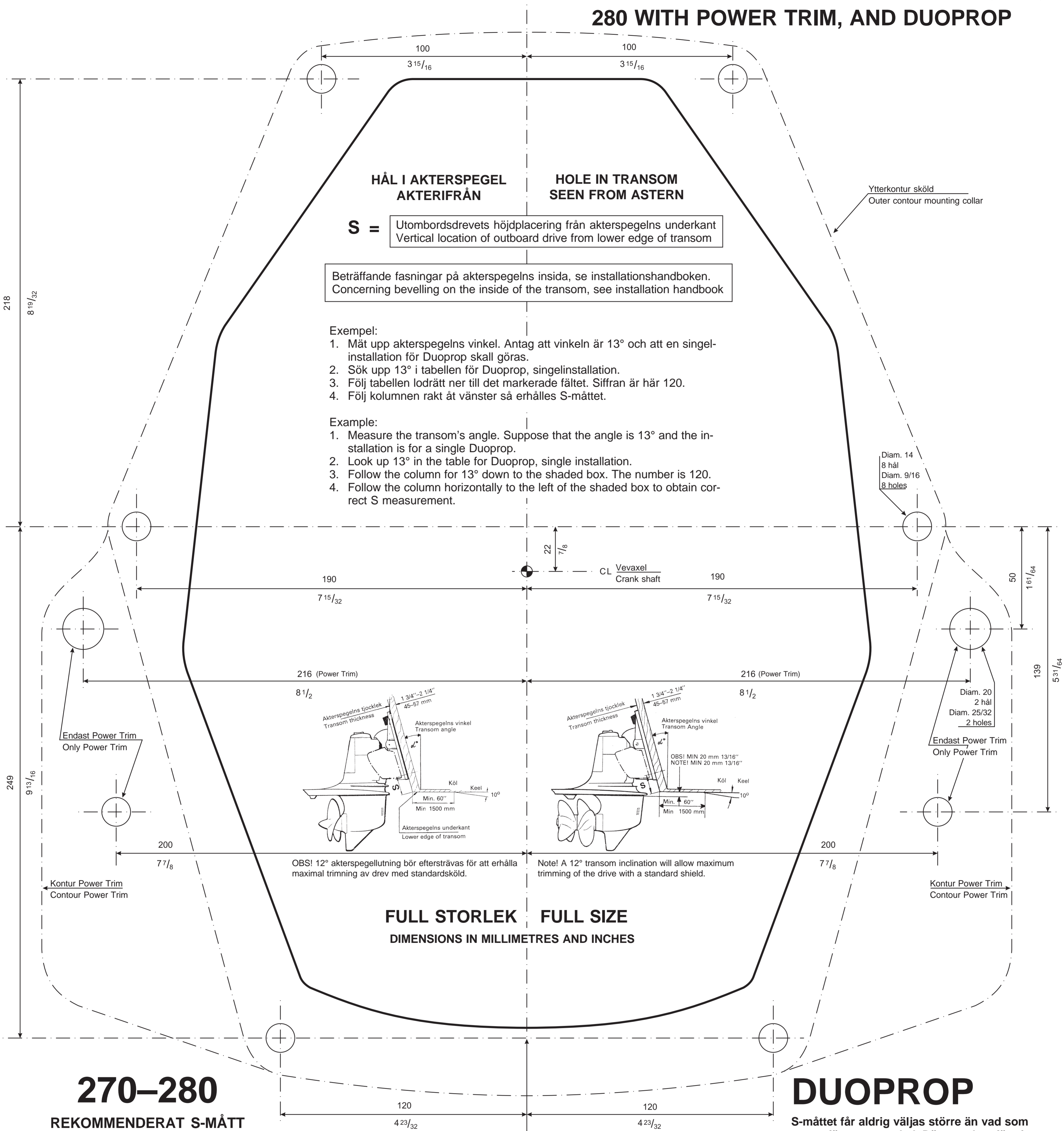


# TRANSOM TEMPLATE

FOR AQUAMATIC OUTBOARD DRIVE 270, 280,  
280 WITH POWER TRIM, AND DUOPROP



**S =** Utombordsdrevets höjdplicering från akterspegelns underkant  
Vertical location of outboard drive from lower edge of transom

Beträffande fasningar på akterspegelns insida, se installationshandboken.  
Concerning bevelling on the inside of the transom, see installation handbook

Exempel:

- Mät upp akterspegelns vinkel. Antag att vinkeln är 13° och att en singelinstallation för Duoprop skall göras.
- Sök upp 13° i tabellen för Duoprop, singelinstallation.
- Följ tabellen lodrätt ner till det markerade fältet. Siffran är här 120.
- Följ kolumnen rakt åt vänster så erhålles S-mättet.

Example:

- Measure the transom's angle. Suppose that the angle is 13° and the installation is for a single Duoprop.
- Look up 13° in the table for Duoprop, single installation.
- Follow the column for 13° down to the shaded box. The number is 120.
- Follow the column horizontally to the left of the shaded box to obtain correct S measurement.

Endast Power Trim  
Only Power Trim

Endast Power Trim  
Only Power Trim

Kontur Power Trim  
Contour Power Trim

Kontur Power Trim  
Contour Power Trim

OBS! 12° akterspegellutning bör eftersträvas för att erhålla maximal trimning av drev med standardsköld.

Note! A 12° transom inclination will allow maximum trimming of the drive with a standard shield.

**FULL STORLEK FULL SIZE**  
DIMENSIONS IN MILLIMETRES AND INCHES

**270-280**  
REKOMMENDERAT S-MÅTT  
RECOMMENDED S-MEASUREMENT

**DUOPROP**

S-mättet får aldrig väljas större än vad som anges för resp. gradtal. Däremot kan för vissa installationer ett mindre mått väljas.

\* Kavitationsplattans undersida i linje med båtbotten.

\* Cavitation plate flush with boat bottom.

TWIN INSTALLATION					SINGLE INSTALLATION					TRANSOM ANGLE α°		
15	14	13	12	11	10	15	14	13	12		11	10
												100
												105
											110	110
											115	115
											120	120
											125	125
											130	130
											135	135
											140	140
											145	145
											150	150
											155	155

S = 95 mm	3 3/4"
S = 100 mm	3 15/16"
S = 105 mm	4 1/8"
S = 110 mm	4 5/16"
S = 115 mm	4 1/2"
S = 120 mm	4 3/4"
S = 125 mm	4 7/8"
S = 130 mm	5 1/8"
S = 135 mm	5 5/16"
S = 140 mm	5 1/2"
S = 145 mm	5 45/64"
S = 150 mm	5 29/32"
S = 155 mm	6 7/64"

TRANSOM ANGLE α°	10	11	12	13	14	15	10	11	12	13	14	15
							95					
							100					
							105		105			
							110		110		110	
							115		115		115	115
							120		120		120	120
							125		125		125	125
							130		130		130	130

The S measurement corresponding to each respective transom inclination must never be exceeded. In certain installations a lower S measurement can be chosen.

**VOLVO PENTA**