



## HÖHENMESSER ALTIMETERS

TABELLE HÖHENMESSER MIT EASA FORM ONE  
TABLE ALTIMETERS INCL. EASA FORM ONE

ART-Nr. ITEM-NO.	MESSBEREICH MEASURING RANGE	UNTERSкала SUB-DIAL	DURCHMESSER DIAMETER	EINBAUTIEFE INSTAL. DEPTH	GEWICHT WEIGHT
4010	0 - 1.000 m	Millibar	80 mm ø	103 mm	0,330 kg
4030	0 - 3.000 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
4060	0 - 6.000 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
4110	0 - 1.000 - 10.000 m	Millibar	80 mm ø	103 mm	0,330 kg
4200	0 - 20.000 feet	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
4220	0 - 1.000 - 10.000 m	Millibar	57 mm ø	106 mm	0,235 kg
4320	0 - 1.000 - 20.000 feet	Millibar	80 mm ø	103 mm	0,345 kg
4325	0 - 1.000 - 20.000 feet	inch HG	80 mm ø	103 mm	0,345 kg
4440	0 - 3.000 - 30.000 feet	Millibar	57 mm ø	106 mm	0,235 kg
4550	0 - 1.000 - 20.000 feet	Millibar	57 mm ø	106 mm	0,235 kg
4555	0 - 1.000 - 20.000 feet	inch HG	57 mm ø	106 mm	0,235 kg

TABELLE HÖHENMESSER OHNE EASA FORM ONE  
TABLE ALTIMETERS WITHOUT EASA FORM ONE

ART-Nr. ITEM-NO.	MESSBEREICH MEASURING RANGE	UNTERSкала SUB-DIAL	DURCHMESSER DIAMETER	EINBAUTIEFE INSTAL. DEPTH	GEWICHT WEIGHT
8030	0 - 1.500 m	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8031	0 - 3.000 m	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8032	0 - 5.000 feet	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8033	0 - 10.000 feet	Millibar	57 mm ø	57 mm	0,105 kg
8034	0 - 5.000 feet	inch HG	57 mm ø 80 mm ø	57 mm 79 mm	0,105 kg 0,230 kg
8035	0 - 10.000 feet	inch HG	57 mm ø 80 mm ø	57 mm 79 mm	0,105 kg 0,230 kg
8036	0 - 1.500 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8037	0 - 3.000 m	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8038	0 - 5.000 feet	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
8039	0 - 10.000 feet	Millibar	80 mm ø	79 mm	0,230 kg
* <del>8042</del>	<del>0 - 1.000 m</del>	<del>Millibar</del>	<del>80 mm ø</del>	<del>79 mm</del>	<del>0,230 kg</del>
** <del>8043</del>	<del>0 - 3.000 feet</del>	<del>Millibar</del>	<del>80 mm ø</del>	<del>79 mm</del>	<del>0,230 kg</del>
* 8042	0-10.000 feet	Millibar	57 mm Ø	79 mm	0,235 kg
** 8043	0-10.000 feet	Millibar	80 mm Ø	79 mm	0,345 kg