

Hirscher H-400 R2

0

VERSION	PRICE (20%VAT)	Export PRICE
TAV, 2,75m - ENTRY	- €	- €
TAV, 2,75m - STANDRD	249,90 €	208,25 €
TAV, 2,75m - CIVIL/SPORT	349,90 €	291,58 €
TAV, 2,75m - PRO	421,90 €	351,58 €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
,	- €	- €
, - SPECIAL	- €	- €
, - SPECIAL	- €	- €



ENTRY Kleinste Einsteigerversion bestehend aus 2-Kanal Steuerung, Landescheinwerfer(n) und einem (meist) weißen Blitzlicht

BASIC Besteht aus 4-Kanal Steuerung, Landescheinwerfer(n), Basis Beacon (ROT)/Blitzlicht (WEISS) und Positionslichtern (ROT+GRÜN)

STANDARD Besteht aus 4-Kanal Steuerung, Landescheinwerfer(n), Beacon (ROT), Positionslichter (ROT+GRÜN) und soweit sinnvoll ACL (WEISS). Grundausstattung für eine preiswerte vorbildgetreue Beleuchtung

CIVIL/SPORT Diese Konfiguration nimmt sich etwas größere Freiheiten bei Vorbildähnlichkeit zugunsten von Lichtstärke und einfacherem Einbau

PRO Besteht aus 8-Kanal Steuerung (sofern sinnvoll), Landescheinwerfer(n), eventuell Taxi Scheinwerfer, bis zu zwei Beacons oben/unten (ROT), Positionslichter (ROT+GRÜN+WEISS) und soweit sinnvoll mehrere ACL (WEISS)



ENTRY Consists of 2-Channel control, landing light(s) and a strobe light (usually) white

BASIC Consists of 4-Channel control, landing light(s), basic beacon(RED)/strobe (WHITE) and position light(s) (RED+GREEN)

STANDARD Consists of 4-Channel control, landing light(s), beacon (RED), position lights (RED+GREEN) and, where reasonable, ACL (WHITE). Standard equipment for normal power scale lights

CIVIL/SPORT Consists of 4-Channel control, landing light(s), beacon (RED), position lights (RED+GREEN) combined with ACL (WHITE). This configuration prefers high power and easy-to-mount instead of semi-scale lights.

PRO Consists of 8-Channel control (where reasonable), landing light(s), perhaps taxi spotlights, up to 2 RED beacons top and bottom, position lights (RED+GREEN+WHITE) and, where reasonable, different ACLs