

**INTERNATIONAL STANDARD
NORME INTERNATIONALE
МЕЖДУНАРОДНЫЙ СТАНДАРТ**

**ISO
5843-9**

First edition
Première édition
Первое издание
1988-03-01



INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION
ORGANISATION INTERNATIONALE DE NORMALISATION
МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

Aerospace — List of equivalent terms —

**Part 9:
Aircraft**

**Aéronautique et espace — Liste de termes
équivalents —**

**Partie 9:
Aéronefs**

**Авиационные и космические аппараты — Список
эквивалентных терминов —**

**Часть 9:
Атмосферные летательные аппараты**

Reference number
Numéro de référence
Номер ссылки
ISO 5843-9:1988 (E/F/R)

Foreword

ISO (the International Organization for Standardization) is a worldwide federation of national standards bodies (ISO member bodies). The work of preparing International Standards is normally carried out through ISO technical committees. Each member body interested in a subject for which a technical committee has been established has the right to be represented on that committee. International organizations, governmental and non-governmental, in liaison with ISO, also take part in the work.

Draft International Standards adopted by the technical committees are circulated to the member bodies for approval before their acceptance as International Standards by the ISO Council. They are approved in accordance with ISO procedures requiring at least 75 % approval by the member bodies voting.

International Standard ISO 5843-9 was prepared by Technical Committee ISO/TC 20, *Aircraft and space vehicles*.

Users should note that all International Standards undergo revision from time to time and that any reference made herein to any other International Standard implies its latest edition, unless otherwise stated.

Avant-propos

L'ISO (Organisation internationale de normalisation) est une fédération mondiale d'organismes nationaux de normalisation (comités membres de l'ISO). L'élaboration des Normes internationales est normalement confiée aux comités techniques de l'ISO. Chaque comité membre intéressé par une étude a le droit de faire partie du comité technique créé à cet effet. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec l'ISO participent également aux travaux.

Les projets de Normes internationales adoptés par les comités techniques sont soumis aux comités membres pour approbation, avant leur acceptation comme Normes internationales par le Conseil de l'ISO. Les Normes internationales sont approuvées conformément aux procédures de l'ISO qui requièrent l'approbation de 75 % au moins des comités membres votants.

La Norme internationale ISO 5843-9 a été élaborée par le comité technique ISO/TC 20, *Aéronautique et espace*.

L'attention des utilisateurs est attirée sur le fait que toutes les Normes internationales sont de temps en temps soumises à révision et que toute référence faite à une autre Norme internationale dans le présent document implique qu'il s'agit, sauf indication contraire, de la dernière édition.

Введение

ИСО (Международная Организация по Стандартизации) является всемирной федерацией национальных организаций по стандартизации (комитетов-членов ИСО). Разработка Международных Стандартов осуществляется техническими комитетами ИСО. Каждый комитет-член, заинтересованный в деятельности, для которой был создан технический комитет, имеет право быть представленным в этом комитете. Международные правительственные и неправительственные организации, имеющие связи с ИСО, также принимают участие в работах.

Проекты Международных Стандартов, принятые техническими комитетами, рассылаются комитетам-членам на одобрение до их утверждения Советом ИСО в качестве Международных Стандартов. Они одобряются в соответствии с процедурой ИСО, требующими одобрения по меньшей мере 75 % комитетов-членов, принимающих участие в голосовании.

Международный Стандарт ИСО 5843-9 был разработан Техническим Комитетом ИСО/ТК 20, *Авиационные и космические аппараты*.

При использовании Международных Стандартов необходимо принимать во внимание, что все Международные Стандарты подвергаются время от времени пересмотру и, поэтому, любая ссылка на какой-либо Международный Стандарт в настоящем документе, кроме случаев, указанных особо, предполагает его последнее издание.

- © International Organization for Standardization, 1988 ●
- © Organisation internationale de normalisation, 1988 ●
- © Международная Организация по Стандартизации, 1988 ●

Printed in Switzerland/Imprimé en Suisse/Издано в Швейцарии

Contents

| | Page |
|--|------|
| Scope and field of application | 1 |
| Equivalent English, French, Russian and German terms | 2 |
| Alphabetical indexes | |
| French | 10 |
| Russian | 12 |
| German | 14 |

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)

Sommaire

| | Page |
|--|------|
| Objet et domaine d'application | 1 |
| Termes équivalents en anglais, français, russe et allemand | 2 |
| Index alphabétiques | |
| Français | 10 |
| Russe | 12 |
| Allemand | 14 |

Содержание

| | Стр. |
|---|------|
| Объект и область применения | 1 |
| Эквивалентные термины на английском, французском, русском и немецком языках | 2 |
| Алфавитные указатели | |
| Французский | 10 |
| Русский | 12 |
| Немецкий | 14 |

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[ISO 5843-9:1988](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/abd480c5-c53f-455a-90a3-5843b79ea835/iso-5843-9-1988)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/iso/abd480c5-c53f-455a-90a3-5843b79ea835/iso-5843-9-1988>

**Aerospace —
List of
equivalent
terms —**

**Part 9:
Aircraft**

**Aéronautique
et espace —
Liste de termes
équivalents —**

**Partie 9 :
Aéronefs**

**Авиационные и
космические аппараты —
Список эквивалентных
терминов —**

**Часть 9:
Атмосферные
летательные аппараты**

**Scope and field of
application**

ISO 5843 establishes a list of equivalent terms used in the field of aerospace construction. This part of ISO 5843 gives those terms relating to aircraft.

NOTE — In addition to the terms given in the three official ISO languages (English, French and Russian), this part of ISO 5843 gives the equivalent terms in German. These terms have been included at the request of ISO Technical Committee ISO/TC 20, and are published under the responsibility of the member body for Germany, F.R. (DIN). However, only the terms given in the official languages can be considered as ISO terms.

**Objet et domaine
d'application**

L'ISO 5843 établit une liste de termes équivalents utilisés dans le domaine des constructions aérospatiales. La présente partie de l'ISO 5843 donne les termes équivalents relatifs aux aéronefs.

NOTE — En plus des termes donnés dans les trois langues officielles de l'ISO (anglais, français et russe), la présente partie de l'ISO 5843 donne les termes équivalents en allemand. Ces termes ont été inclus à la demande du comité technique ISO/TC 20 et sont publiés sous la responsabilité du comité membre de l'Allemagne, R.F. (DIN). Toutefois, seuls les termes donnés dans les langues officielles peuvent être considérés comme termes ISO.

**Объект и область
применения**

ИСО 5843 приводит список эквивалентных терминов, применяемых в области авиакосмических конструкций. Настоящая часть ИСО 5843 дает эквивалентные термины по атмосферным летательным аппаратам.

ПРИМЕЧАНИЕ — В дополнение к терминам на трех официальных языках ИСО (английском, французском и русском) настоящая часть ИСО 5843 включает также эквивалентные термины на немецком языке. Эти термины были включены по просьбе Технического Комитета ИСО/ТК 20 и публикуются под ответственность Комитета-члена Федеративной Республики Германии (ДИН). Однако, только термины, приведенные на официальных языках, могут считаться терминами ИСО.

Equivalent English, French, Russian and German terms
Termes équivalents en anglais, français, russe et allemand
Эквивалентные термины на английском, французском, русском и немецком языках

| English | Français | Русский | Deutsch |
|--|--|---|---|
| A | | | |
| 1 aeroplane; airplane | avion | самолет | Flugzeug |
| 2 aeroplane, aft-engined | avion à moteur(s) arrière | самолет с двигателями в хвостовой части | Hecktriebwerkflugzeug |
| 3 aeroplane, agricultural | avion agricole | сельскохозяйственный самолет | Landwirtschaftsflugzeug |
| 4 aeroplane, all-composite | avion entièrement en matériaux composites | цельнокомпозиционный самолет | Kunststoff-Flugzeug |
| 5 aeroplane, all-metal | avion entièrement métallique | цельнометаллический самолет | Ganzmetallflugzeug |
| 6 aeroplane, ambulance | avion-ambulance | санитарный самолет | Sanitätsflugzeug |
| 7 aeroplane, amphibian | avion amphibie | самолет-амфибия | Amphibienflugzeug |
| 8 aeroplane, business | avion d'affaires | служебный самолет | Geschäftsflugzeug |
| 9 aeroplane, canard | avion canard | самолет с передним горизонтальным оперением | Entenflugzeug |
| 10 aeroplane, cargo (passenger) | avion mixte (passagers et fret) | грузопассажирский самолет | Passagier/Fracht-Flugzeug |
| 11 aeroplane, carrier-based | avion embarqué | палубный самолет | Bordflugzeug; bordgestütztes Flugzeug; schiffsgestütztes Flugzeug |
| 12 aeroplane, civil | avion civil | гражданский самолет | Zivilflugzeug |
| 13 aeroplane, commercial | avion commercial | коммерческий самолет | gewerbliches Flugzeug |
| 14 aeroplane, conventional | avion classique | самолет нормальной схемы | konventionelles Flugzeug |
| 15 aeroplane, conventional take-off and landing (CTOL) | avion à décollage et atterrissage classiques | самолет обычного взлета и посадки | gewöhnlich startendes Flugzeug |
| 16 aeroplane, conversion training | avion de transformation | самолет для переучивания | Umschulungsflugzeug |
| 17 aeroplane, convertible | avion transformable (convertible) | конвертируемый самолет | konvertierbares Flugzeug; umrüstbares Flugzeug |
| 18 aeroplane, delta-wing | avion à voilure en delta | самолет с треугольным крылом | Deltaflugzeug; Flugzeug mit Deltaflügel |
| 19 aeroplane, experimental; research aeroplane | avion expérimental | экспериментальный самолет | Versuchsflugzeug; Forschungsflugzeug |
| 20 aeroplane, fixed-gear | avion à atterrisseur fixe | самолет с неубирающимся шасси | Flugzeug mit nichteinziehbarem Fahrwerk |
| 21 aeroplane, flying wing | aile volante; avion non empenné | самолет-летающее крыло | Nurflügelflugzeug |
| 22 aeroplane, folding wing | avion à voilure repliable | самолет со складывающимся крылом | Flugzeug mit Faltflügel |
| 23 aeroplane, freighter; cargo airplane | avion-cargo | грузовой самолет | Frachtflugzeug; Transportflugzeug |
| 24 aeroplane, heavy | avion de gros tonnage | тяжелый самолет | schweres Flugzeug |

| English | Français | Русский | Deutsch | |
|---------|--|--|--------------------------------------|---|
| 25 | aeroplane, high-altitude | avion à plafond élevé | высотный самолет | Höhenflugzeug |
| 26 | aeroplane, high-aspect-ratio-wing | avion à grand allongement | самолет с крылом большого удлинения | Flugzeug mit großer Flügelstreckung |
| 27 | aeroplane, high-speed | avion à vitesse élevée | скоростной самолет | Hochgeschwindigkeitsflugzeug |
| 28 | aeroplane, hypersonic | avion hypersonique | гиперзвуковой самолет | Hyperschallflugzeug |
| 29 | aeroplane, inflight-refuelled | avion ravitaillé en vol | заправляемый в полете самолет | im Flug Betankter; im Flug betanktes Flugzeug |
| 30 | aeroplane, jet | avion à réaction | реактивный самолет | Strahlflugzeug |
| 31 | aeroplane, jet-flap(ped) | avion à volets fluides | самолет со струйными закрылками | Flugzeug mit Strahlklappen |
| 32 | aeroplane, jet lift | avion à sustentation par réaction | самолет с реактивной подъемной силой | Hubstrahlflugzeug |
| 33 | aeroplane, liaison | avion de liaison | связной самолет | Verbindungsflugzeug |
| 34 | aeroplane, lift-fan | avion à soufflantes de sustentation | самолет с подъемными вентиляторами | Flugzeug mit Hubgebläse |
| 35 | aeroplane, light | avion léger | легкий самолет | Leichtflugzeug |
| 36 | aeroplane, long-range | avion long-courrier | самолет большой дальности | Langstreckenflugzeug |
| 37 | aeroplane, low-aspect-ratio-wing; slender-wing aeroplane | avion à faible allongement | самолет с крылом малого удлинения | Flugzeug mit kleiner Flügelstreckung |
| 38 | aeroplane, low-powered | avion de faible puissance | легкомоторный самолет | leichtmotoriges Flugzeug |
| 39 | aeroplane, marine | avion naval | самолет морской авиации | Marineflugzeug; Seeflugzeug |
| 40 | aeroplane, maritime surveillance | avion de surveillance maritime | морской патрульный самолет | See-Überwachungsflugzeug |
| 41 | aeroplane, medium-range | avion moyen-courrier; moyen-courrier | самолет средней дальности | Mittelstreckenflugzeug |
| 42 | aeroplane, medium-weight | avion de moyen tonnage | самолет среднего веса | mittelschweres Flugzeug |
| 43 | aeroplane, military | avion militaire | военный самолет | Militärflugzeug |
| 44 | aeroplane, multi-engined | avion multimoteur; multimoteur | многодвигательный самолет | mehrmotoriges Flugzeug; mehrstrahliges Flugzeug |
| 45 | aeroplane, multiplace | avion multiplace | многоместный самолет | Mehrsitzer |
| 46 | aeroplane, multi-purpose | avion à usages multiples | многоцелевой самолет | Mehrzweckflugzeug |
| 47 | aeroplane, nose-wheeled | avion à atterrisseur avant | самолет с передней опорой | Flugzeug mit Bugfahrwerk |
| 48 | aeroplane, ogee-wing | avion à voilure ogivale | самолет с крылом оживальной формы | Flugzeug mit geschwungenem (Ogival-)Deltaflügel |
| 49 | aeroplane, passenger | avion de transport de passagers | пассажирский самолет | Passagierflugzeug |
| 50 | aeroplane, photographic | avion de reconnaissance photographique | самолет-аэрофотосъемщик | Luftbildflugzeug; Bildaufklärer |
| 51 | aeroplane, piston-engined | avion à moteur(s) à pistons | поршневой самолет | Flugzeug mit Kolbenantrieb |
| 52 | aeroplane, pre-production | avion de présérie | предсерийный самолет | Vorserienflugzeug |
| 53 | aeroplane, pressurized | avion à pression rétablie | самолет с гермокабиной | Flugzeug mit Druckkabine |
| 54 | aeroplane, production | avion de série | серийный самолет | Serienflugzeug |

| | English | Français | Русский | Deutsch |
|----|---|---|---|---|
| 55 | aeroplane, propeller-driven | avion à hélice(s) | винтовой самолет | Propellerflugzeug |
| 56 | aeroplane, prototype | avion prototype | опытный самолет | Prototypflugzeug ; Flugzeug-prototyp |
| 57 | aeroplane, pusher | avion à hélice(s) propulsive(s) | самолет с толкающим винтом | Druckpropellerflugzeug |
| 58 | aeroplane, research ; experimental aeroplane | avion expérimental | экспериментальный самолет | Versuchsflugzeug ; Forschungsflugzeug |
| 59 | aeroplane, retractable-gear | avion à atterrisseur escamotable | самолет с убирающимся шасси | Flugzeug mit einziehbarem Fahrwerk |
| 60 | aeroplane, rocket-boosted | avion à fusée(s) d'appoint | самолет с ракетным ускорителем | Flugzeug mit Raketenstarthilfe |
| 61 | aeroplane, search-and-rescue | avion de recherche et de sauvetage | поисково-спасательный самолет | Rettungsflugzeug ; SAR-Flugzeug |
| 62 | aeroplane, short-range | avion court-courrier | самолет малой дальности | Kurzstreckenflugzeug |
| 63 | aeroplane, single-engine(d) | avion monomoteur | одномоторный самолет | einmotoriges Flugzeug ; einstrahliges Flugzeug |
| 64 | aeroplane, single-fin | avion monodérive | самолет с однокилевым оперением | Flugzeug mit einfachem Seitenleitwerk |
| 65 | aeroplane, ski | avion à skis | самолет с лыжным шасси | Schnee(kufen)flugzeug |
| 66 | aeroplane, short take-off and landing (STOL) | avion à décollage et atterrissage courts ; ADAC | самолет короткого взлета и посадки ; СКВП | Kurzstartflugzeug ; STOL-Flugzeug |
| 67 | aeroplane, slender-wing ; low-aspect-ratio-wing aeroplane | avion à faible allongement | самолет с крылом малого удлинения | Flugzeug mit kleiner Flügelstreckung |
| 68 | aeroplane, sport(s) | avion de sport | спортивный самолет | Sportflugzeug |
| 69 | aeroplane, straight-wing | avion à voilure droite | самолет с прямым крылом | Flugzeug mit ungefeiltem Flügel |
| 70 | aeroplane, subsonic | avion subsonique | дозвуковой самолет | Unterschallflugzeug |
| 71 | aeroplane, supersonic | avion supersonique | сверхзвуковой самолет | Überschallflugzeug |
| 72 | aeroplane, swept forward (wing) | avion à flèche avant | самолет с крылом обратной стреловидности | Flugzeug mit negativ gepfeiltem (vorgefeiltem) Flügel |
| 73 | aeroplane, swept-wing | avion à voilure en flèche | самолет со стреловидным крылом | Pfeilflügelflugzeug |
| 74 | aeroplane, T-tail | avion à empennage en T | самолет с Т-образным оперением | Flugzeug mit T-Leitwerk |
| 75 | aeroplane, tailless | avion sans queue | самолет схемы „бесхвостка“ | Nurflügelflugzeug |
| 76 | aeroplane, tail-wheel(ed) | avion à atterrisseur classique | самолет с хвостовой опорой | Flugzeug mit Spornrad ; Flugzeug mit Heckrad |
| 77 | aeroplane, tanker | avion ravitailleur | самолет-заправщик | Tankerflugzeug |
| 78 | aeroplane, tilting-wing | avion à voilure basculante | самолет с поворотным крылом | Kippflügelflugzeug |
| 79 | aeroplane, towing | avion remorqueur | самолет-буксировщик | Schleppflugzeug |
| 80 | aeroplane, tractor | avion à hélice(s) tractive(s) | самолет с тянущим винтом | Zugpropellerflugzeug |
| 81 | aeroplane, transport | avion de transport | транспортный самолет | Transportflugzeug |
| 82 | aeroplane, tricycle-gear | avion à atterrisseur tricycle | самолет с трехопорным шасси | Flugzeug mit Dreibeinfahrwerk |

| English | Français | Русский | Deutsch |
|--|---|--|--|
| 83 aeroplane, tri-finned | avion tridérive | самолет с трехкилевым оперением | Flugzeug mit Dreifachleitwerk |
| 84 aeroplane, turbofan-powered | avion à turboréacteur(s) à double flux | самолет с турбовентиляторными двигателями | Flugzeug mit Mantelstromtriebwerk |
| 85 aeroplane, turbojet-powered | avion à turboréacteur(s) | самолет с турбореактивными двигателями | Flugzeug mit Turbostrahltriebwerk |
| 86 aeroplane, turboprop | avion à turbopropulseur(s) | турбовинтовой самолет | Turbopropflugzeug |
| 87 aeroplane, twin-boom | avion bipoutre | двухбалочный самолет | Flugzeug mit Doppelleitwerk-träger |
| 88 aeroplane, twin-engine(d) | avion bimoteur ; bimoteur | двухдвигательный самолет | zweimotoriges Flugzeug ; zwei-strahliges Flugzeug |
| 89 aeroplane, twin-finned | avion bidérive | двухфузеляжный самолет | Flugzeug mit Doppelleitwerk |
| 90 aeroplane, twin-fuselage | avion bifuselage | самолет с двухкилевым оперением | Doppelrumpfflugzeug |
| 91 aeroplane, unpressurized (cabin) | avion à pression non rétablie | самолет с негерметизированной кабиной | Flugzeug mit nichtdruck-belüfteter Kabine |
| 92 aeroplane, variable-sweep (wing) | avion à flèche variable | самолет с крылом изменяемой стреловидности | Schwenkflügler ; VG-Flugzeug |
| 93 aeroplane, vertical take-off and landing (VTOL) | avion à décollage et atter-rissage verticaux ; ADAV | самолет вертикального взлета и посадки | Vertikalstarter ; VTOL-Flugzeug |
| 94 aeroplane, vectored thrust | avion à poussée vectorielle | самолет с поворотом тяги | Flugzeug mit Schubvektor-steuerung ; Flugzeug mit Auftriebsvektorsteuerung |
| 95 aeroplane, weather recon-naissance | avion météorologique | самолет-разведчик погоды | Wettererkundungsflugzeug ; Wetterflugzeug |
| 96 aeroplane, wooden | avion en bois | самолет деревянной конструк-ции | Holzflugzeug |
| 97 aerostat ; lighter-than-air aircraft | aérostat | летательный аппарат легче воздуха | Luftfahrzeug leichter als Luft |
| 98 aircraft | aéronef | атмосферный летательный аппарат | Luftfahrzeug |
| 99 aircraft, aerospace | aéronef aérospatial | воздушно-космический аппарат | Luft- und Raumfahrzeug |
| 100 aircraft, heavier-than-air | aérodrome | летательный аппарат тяжелее воздуха | Luftfahrzeug schwerer als Luft |
| 101 aircraft, hypersonic | aéronef hypersonique | гиперзвуковой летательный аппарат | Hyperschallfahrzeug |
| 102 aircraft, lifting-body | aéronef à fuselage porteur | аппарат с несущим корпусом | Auftriebskörper |
| 103 aircraft, lighter-than-air ; aerostat | aérostat | летательный аппарат легче воздуха | Luftfahrzeug leichter als Luft |
| 104 aircraft, piloted | aéronef piloté | пилотируемый летательный аппарат | bemanntes Luftfahrzeug |
| 105 aircraft, pilotless | aéronef sans pilote | беспилотный летательный аппарат | unbemanntes Luftfahrzeug |
| 106 aircraft, powered flying | aéronef propulsé | летательный аппарат с дви-гателем | angetriebenes Luftfahrzeug |

ISO 5843-9 : 1988 (E/F/R)
ICO 5843-9 : 1988 (A/Ф/Р)

| | English | Français | Русский | Deutsch |
|----------|--------------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| 107 | aircraft, remotely piloted | aéronef téléguiché | дистанционно-пилотируемый аппарат | Fernlenkluftfahrzeug; ferngesteuertes Luftfahrzeug |
| 108 | aircraft, unpowered | aéronef sans moteur | летательный аппарат без двигателя | antriebsloses Luftfahrzeug |
| 109 | aircraft, winged | aéronef à voilure | крылатый летательный аппарат | Luftfahrzeug (mit Flügel) |
| 110 | aircraft, wingless | aéronef sans voilure | бескрылый летательный аппарат | flügelloses Luftfahrzeug |
| 111 | airplane; aeroplane | avion | самолет | Flugzeug |
| 112 | airplane, cargo; freighter aeroplane | avion-cargo | грузовой самолет | Frachtflugzeug; Transportflugzeug |
| 113 | airship | dirigeable | дирижабль | Luftschiff |
| 114 | airship, non-rigid | dirigeable souple | мягкий дирижабль | unstarres Luftschiff; Prallluftschiff |
| 115 | airship, rigid | dirigeable rigide | жесткий дирижабль | starres Luftschiff |
| 116 | airship, semi-rigid | dirigeable semi-rigide | полужесткий дирижабль | halbstarres Luftschiff |
| 117 | autogyre | autogyre | автожир | Autogiro; Tragschrauber |
| B | | | | |
| 118 | balloon | ballon | аэростат | Ballon |
| 119 | balloon, captive | ballon captif | привязной аэростат | Fesselballon |
| 120 | balloon, free | ballon libre | свободный аэростат | Freiballon |
| 121 | biplane | biplan | биплан | Doppeldecker |
| 122 | boat, flying | hydravion à coque | летающая лодка | Flugboot |
| G | | | | |
| 123 | glider | planeur | планер | Gleiter; Segelflugzeug |
| 124 | glider, cargo; freight glider | planeur de transport de fret; planeur-cargo | грузовой планер | Frachtgleiter; Transportsegler |
| 125 | glider, freight; cargo glider | planeur de transport de fret; planeur-cargo | грузовой планер | Frachtgleiter; Transportsegler |
| 126 | glider, powered | motoplaneur | мотопланер | Motorgleiter; Motorsegler |
| 127 | glider, single-seat | planeur monoplace | одноместный планер | einsitziges Segelflugzeug |
| 128 | glider, sport-type | planeur de sport | спортивный планер | Sportgleiter; Sportsegler |
| 129 | glider, towed | planeur remorqué | буксируемый планер | Schleppgleiter; Schleppsegler |
| 130 | glider, training | planeur-école | учебный планер | Schulsegler; Schugleiter |
| 131 | glider, two-seat | planeur biplace | двухместный планер | zweisitziges Segelflugzeug |