

PILATUS PC-24

Le Jet le plus
polyvalent au monde

Jetfly

PLUS RAPIDE, PLUS PROCHE

Le PC-24 est le seul appareil combinant la polyvalence d'un turbopropulseur, la vitesse d'un Jet et la taille de cabine d'un Medium Jet.

Le PC-24 est unique en son genre. Il ne rentre dans aucune catégorie existante d'avions d'affaires.

PILATUS a créé l'équivalent Jet de son best-seller mondial, le Pilatus PC-12. Jetfly est fier d'avoir été choisi comme client de lancement et d'opérer 12 PC-24, 5 ans après la certification du PC-24 : le Jet le plus polyvalent au monde.



PILATUS PC-24

POLYVALENCE
du Turboprop

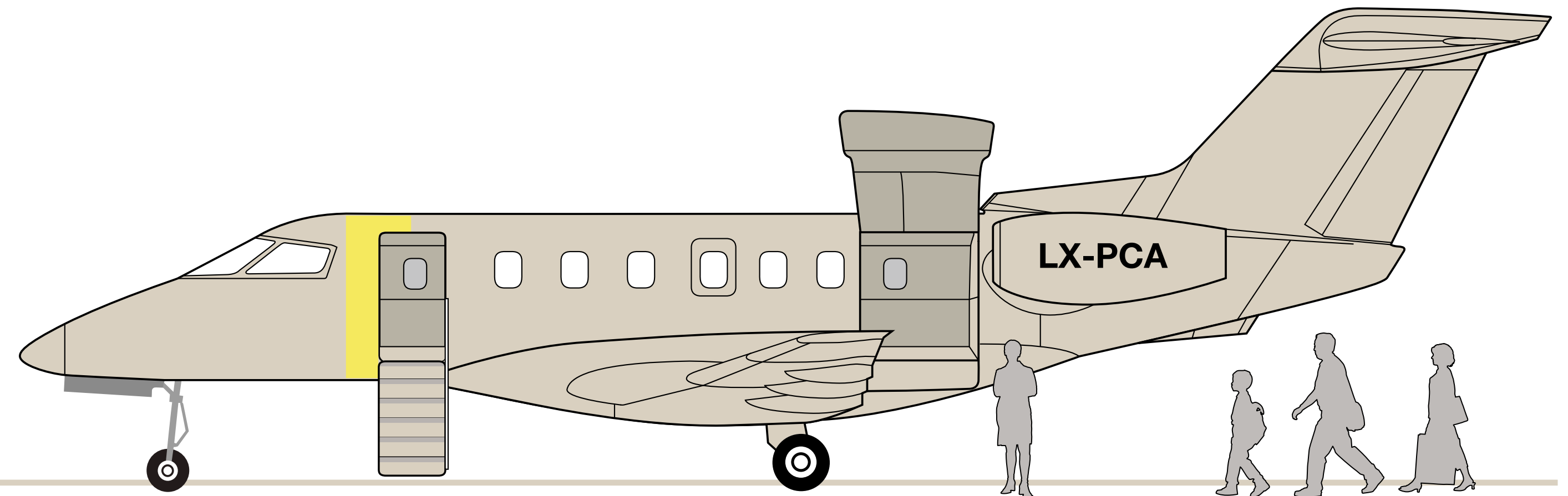
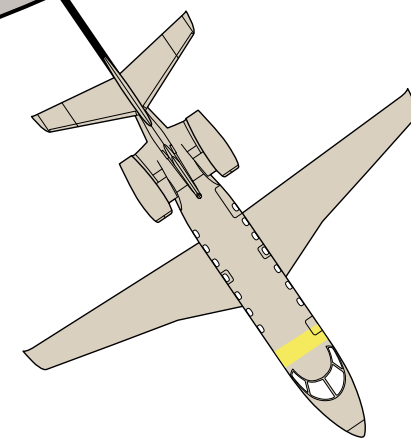
VITESSE, AUTONOMIE et
CABINE d'un Medium Jet

PRIX d'un
Super Light Jet



- Zone 1
- Zone 2
- Hors zone
- Accès restreint

2 PILOTES
4 PASSAGERS
1.500 NM / 2.800 KM
03H40



VOLUME CABINE
14,2 METRES³

PASSAGERS
8

VITESSE
440 NOEUDS / 815 KM/H

AUTONOMIE MAX (2 pilotes/1 passager)
1.800 NM / 3.300 KM

DISTANCE D'ATTERRISSAGE
850 METRES



LA CABINE DU PC-24

Son confort et volume de cabine sont nettement supérieurs à ceux d'autres avions d'affaires du même prix. Le PC-24 dispose de 8 sièges passagers dans une configuration de cabine double "club".

UNE GRANDE PORTE CARGO

Grâce à la porte arrière "Cargo" mesurant 1,30 m x 1,25 m, les bagages volumineux tels que des sacs de golf, skis et vélos peuvent être aisément embarqués.

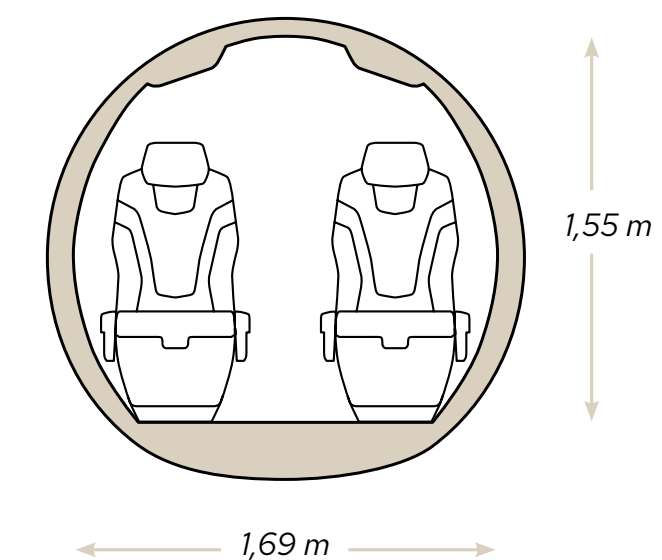


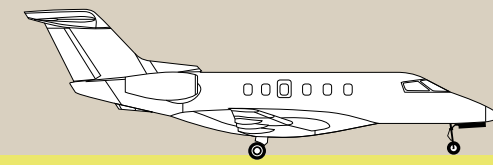
Piste en herbe, aérodrome d'Épernay.

AVANTAGES DU PROGRAMME JETFLY

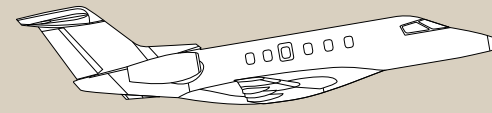
- 1 La disponibilité de votre avion est garantie
- 2 Facturation des heures occupées uniquement
- 3 Accès à plus de 3 000 aéroports et aérodromes
- 4 Pas de frais d'annulation

Configuration cabine double "club"

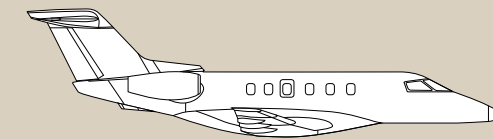




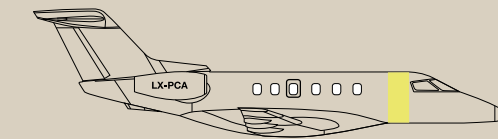
AOUT 2014
Premier prototype



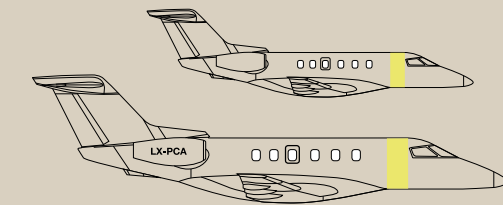
MARS 2015
Premier vol



DECEMBRE 2017
Certification



SEPTEMBRE 2018
Première livraison à Jetfly



JUIN 2022
Flotte de 12 PC-24

Jetfly

+352 26 19 36 36
info@jetfly.com
www.jetfly.com

11, rue Jean Fischbach
L-3372 Leudelange
Luxembourg