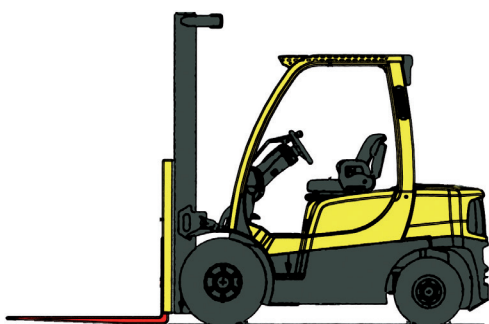


**Chariot élévateur**

industriel - GPL  
HYSTER H2.50XT



**CARACTÉRISTIQUES**

- GPL
- 2 roues motrices
- Puissance : 46 Kw
- Vitesse de déplacement : de 0 à 18,6 Km/h
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 3559 x 1140 x 2236 mm
- Dimensions mât déployé (L x l x h) : 6173 x 1157 x 6173 mm
- Rayon de braquage extérieur : 2236 mm
- Poids avec fourches : 4270 kg
- Fourches (L x l x épaisseur) : 1200 x 100 x 40 mm
- Hauteur de levée libre : 1580 mm
- Hauteur de levage maxi. : 4950 mm
- Charges levables (CDG = centre de gravité) :
  - CDG charge = 500 mm : 2240 kg à H = 4950 mm
  - CDG charge = 600 mm : 2040 kg à H = 4950 mm
- Niveau sonore LpA : 102 dB(A)

**ÉQUIPEMENTS**

- Mât triplex avec levée libre
- Tablier à déplacement latéral (TDL)
- Direction assistée
- Gaz carburant 13 kg
- Crochet d'attelage
- Démarrage clé

**SÉCURITÉ**

- Avertisseur sonore de recul
- Pneus pleins souples
- Éclairage de travail

