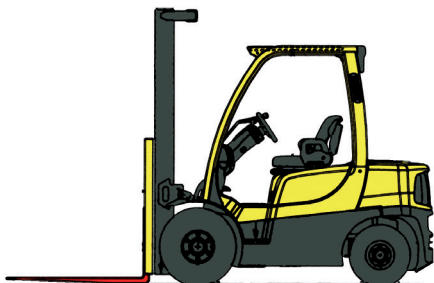


# Chariot élévateur

industriel – GPL

>Hyster H2.50FT



## → CARACTÉRISTIQUES

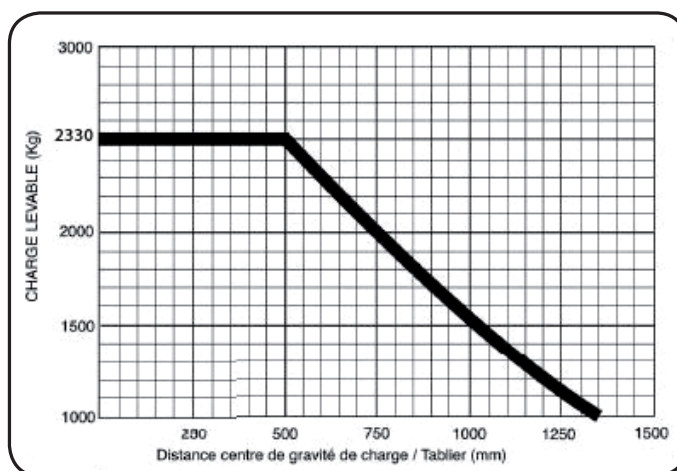
- GPL
- 2 roues motrices
- Puissance : 44 Kw
- Vitesse de déplacement : de 0 à 18 km/h
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 3559 x 1157 x 2170 mm
- Dimensions mât déployé (L x l x h) : 6173 x 1157 x 6173 mm
- Rayon de braquage extérieur : 2216 mm
- Poids avec fourches : 4120 kg
- Charges par essieu :
  - à vide : 1837 kg AV./ 2189 kg AR.
  - en charge : 58233 AV./ 693 kg AR.
- Fourches (L x l x épaisseur) : 1200 x 100 x 40 mm
- Hauteur de levée libre : 1582 mm
- Hauteur de levage maxi. : 4950 mm
- Charges levables (CDG = centre de gravité) :
  - CDG charge = 500 mm : 2330 kg à H = 4950 mm
  - CDG charge = 600 mm : 2120 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



## DIMENSIONS

