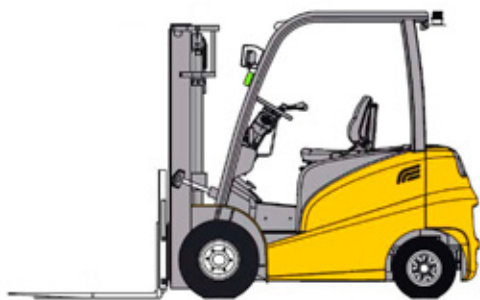


Chariot élévateur

GPL  
Manitou - MI25G S2



CARACTÉRISTIQUES

► Caractéristiques générales

- Énergie (thermique / GPL / électrique tension alimentation) : GPL (Nissan K25)
- Puissance : 35 Kw / 47,6 Cv - 2 400 tr/min
- Carburant : GPL
- Consommation carburant : 6,3 L / h
- Type de transmission : Transmission Powershift
- Nombre de roues motrices : 2
- Nombre de roues directrices : 2
- Nombre de vitesse : 1
- Vitesse de déplacement (travail/route) : Vitesse de déplacement (en charge / à vide) : 19,4 km/h - 19,7 km/h
- Pente maxi. franchissable : 20 %
- Dimensions hors tout (L x l x h) : 3 735 x 1 155 x 2 185 mm
- Dimensions mât déployé (L x l x h) : 3 735 x 1 155 x 5 480 mm
- Dimensions de fourche (L x l x e) : 1 200 x 80 x 40 mm
- Poids à vide avec fourche : 4 195 kg
- Rayon de braquage extérieur : rayon de braquage intérieur (extérieur pneus) : 145 mm

- Charges par essieu à vide (avant / arrière) : 1 665 kg / 2 230 kg
- Charge par essieu en charge (avant / arrière) : 5 665 kg / 730 kg

► Performances

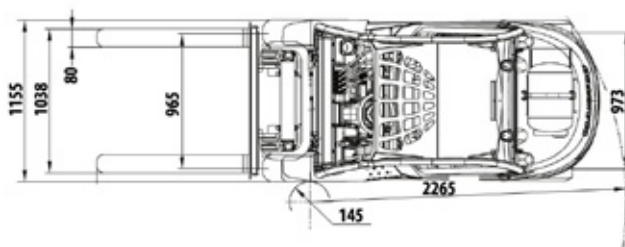
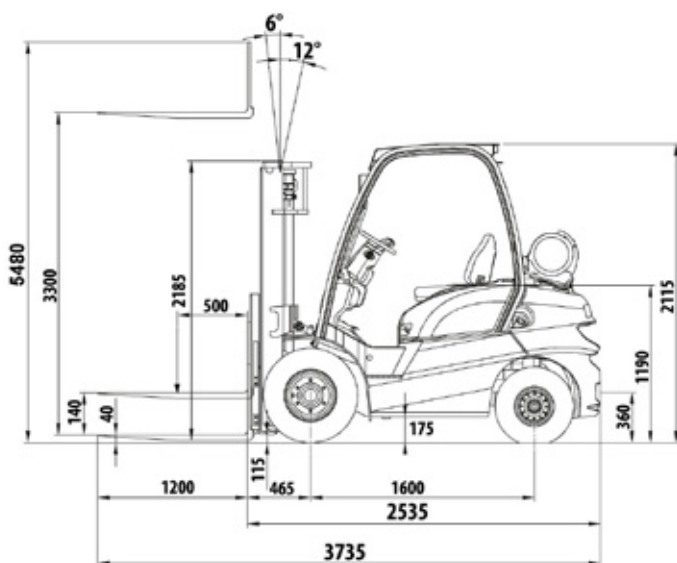
- Hauteur de levage maxi. : 4,8 m
- Hauteur de levée libre : 1,57 m
- CDG charge = 500 mm : charge : 2 200 kg
- CDG charge = 600 mm : charge : 1 990 kg
- Poids de levage maxi. : 2 500 kg
- Inclinaison du mât AV/AR : 6 ° / 12°
- Niveau puissance / LwA : 107 dB(A)
- Niveaux vibrations système mains/bras : 0,78 m/s<sup>2</sup>
- Niveaux vibrations ensemble corps : 0,78 m/s<sup>2</sup>

ÉQUIPEMENTS

- Type de mât : triplex
- Tablier à déplacement latéral (TDL)
- Direction assistée
- Bouteille de gaz (poids) : 13 kg
- Crochet d'attelage
- Pneus souples non marquants
- Rétroviseurs
- Gyrophare

SÉCURITÉ

- Cabine FOPS/ROPS
- Avertisseur sonore de recul
- Capteur sécurité siège
- Blue spot



DIMENSIONS EN MM