

CHARIOTS ÉLÉVATEURS THERMIQUES

1 500 kg à 5000 kg à CDG 500 mm

OMS
MANUTENTION
Groupe Aporlis



HELI

Série GREEN

la nouvelle référence

1

Productivité

Les chariots élévateurs HELI série Green sont conçus pour des applications industrielles. Le niveau de performance des chariots de la gamme vous garantit l'accomplissement de vos objectifs, jour après jour.

2

Fiabilité

La plupart des composants essentiels de la série Green sont reconnus et éprouvés depuis plus de 50 ans. La transmission est de fabrication exclusive HELI et les motorisations proposées, de renommées mondiales (NISSAN, ISUZU, GM et MITSUBISHI). L'ensemble ne souffre pas d'une électronique démesurée ce qui vous garantit chaque jour une simplicité d'utilisation et de maintenance.

3

Coût total d'utilisation

Fiabilité et Productivité riment désormais avec Économie. Faible investissement et coûts de maintenance réduits sont les engagements de la série Green dans votre application quotidienne, et pour longtemps.



Aucun compromis

Ergonomie, confort, visibilité, fiabilité, performances, sécurité.

Des exigences sur tous les domaines qui font de la série Green la référence en termes de solution économique de manutention.



green
SERIES

Parce que c'est VOUS qui l'utilisez

Economique ne doit pas signifier austère. Bien au contraire.

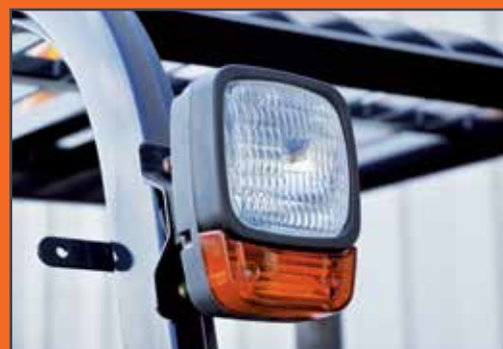
L'ensemble des chariots élévateurs HELI série Green dispose de toutes les fonctionnalités nécessaires au bon déroulement de vos opérations, et au bien-être de l'opérateur.

Le poste de conduite est spacieux et ergonomique, les mâts offrent une excellente visibilité et permettent une conduite facilitée et en toute sécurité. Le tableau de bord, de type automobile, autorise une lecture immédiate et intuitive des données (indicateur de direction, position neutre, indicateur de présence, pression huile, température eau, tension batterie, niveau gasoil, horamètre, frein de parking, ...)

Les commandes hydrauliques du mât et des accessoires sont judicieusement situés pour

limiter la fatigue et les efforts de l'opérateur. La direction assistée à colonne réglable permet un ajustement optimal du poste de conduite.

L'accessibilité au poste de conduite et aux organes moto-propulseur est généreuse. Chaque chariot élévateur HELI série Green dispose en outre d'un siège confort à suspension réglable, maintiens latéraux et ceinture de sécurité, d'un éclairage de travail complet (phares de travail avant, feux stop, feu de recul, clignotants) d'un tapis anti-dérapant au plancher, de deux rétroviseurs latéraux, d'une large poignée et marche d'accès au poste de conduite, d'un avertisseur sonore de recul, etc..)



Répondre présent

Comptez chaque jour sur
votre chariot élévateur HELI

Comptez sur sa **fiabilité**

Comptez sur
ses **performances**
confortablement
et en toute **sécurité**

green
SERIES



Série GREEN

1500 kg à 3500 kg

Gaz et Diesel

1500 kg et 1800 kg *Gaz et Diesel*

Le choix d'un matériel compact et performant

D'un gabarit parfaitement adapté aux environnements extérieurs (DIESEL) ou intérieur étroits (GAZ), les versions 1500 et 1800 HELI série Green offrent des performances de haut niveau.

Version GAZ : motorisation NISSAN K21

Version DIESEL : motorisation ISUZU C240 PKJ-30



Principales caractéristiques techniques

	CPCD 15	CPCD 18	CPYD 15	CPYD 18
Energie	diesel	diesel	gaz	gaz
Motorisation (marque/modèle)	ISUZU C240 PKJ-30	ISUZU C240 PKJ-30	NISSAN K21	NISSAN K21
Puissance / tour.minute	35 Kw à 2300 tr	35 Kw à 2300 tr	31 Kw à 2250 tr	31 Kw à 2250 tr
Longueur totale hors fourches	2230 mm	2273 mm	2230 mm	2273 mm
Largeur totale	1075 mm	1090 mm	1075 mm	1090 mm
Rayon de braquage	1950 mm	1980 mm	1950 mm	1980 mm
Vitesse maxi (charge/vide)	17 / 18 km.h	17 / 18 km.h	17 / 18 km.h	17 / 18 km.h

Options disponibles

- Mâts Duplex, Duplex GLL, Triplex
- Levée de 3000 à 6500 mm
- Différents types de cabines
- Climatisation de cabine, chauffage, etc..
- Filtrations spécifiques (ex Turbo 2)
- Amortisseur pneumatique de charge (OLAER)
- Longueur de fourches 800 à 2400 mm
- Eclairage additionnel
- Accessoires : TDL, Positionneur, Rotator, etc..





Reconnu *et éprouvé*

La plupart des composants essentiels de la série Green sont reconnus et éprouvés depuis plus de 50 ans.

La transmission est de fabrication exclusive HELI et les motorisations proposées, de renommées mondiales (NISSAN, IZUSU, GM et MITSUBISHI) L'ensemble ne souffre pas d'une électronique démesurée, ce qui vous garantit chaque jour une simplicité d'utilisation et de maintenance.

2000 kg et 2500 kg *Gaz et Diesel*

Un cœur de gamme robuste et durable

Un chaîne cinématique largement dimensionnée, un châssis robuste à l'épreuve du temps, et toujours le confort de la série Green HELI.

Version **GAZ** : motorisation NISSAN K25

Version **DIESEL** : motorisation ISUZU C240 PKJ-30



Principales caractéristiques techniques

	CPCD 20	CPCD 25	CPYD 20	CPYD 25
Energie	diesel	diesel	gaz	gaz
Motorisation (marque/modèle)	ISUZU C240 PKJ-30	ISUZU C240 PKJ-30	NISSAN K25	NISSAN K25
Puissance / tour.minute	35 Kw à 2300 tr	35 Kw à 2300 tr	37,6 Kw à 2400 tr	37,6 Kw à 2400 tr
Longeur totale hors fourches	2510 mm	2580 mm	2510 mm	2580 mm
Largeur totale	1150 mm	1150 mm	1150 mm	1150 mm
Rayon de braquage	2170 mm	2240 mm	2170 mm	2240 mm
Vitesse maxi (charge/vide)	17 / 19 km.h			

Options *disponibles*

- Mâts Duplex, Duplex GLL, Triplex -
- Levée de 3000 à 6500 mm -
- Différents types de cabines -
- Climatisation de cabine, chauffage, etc.. -
- Filtrations spécifiques (ex Turbo 2) -
- Amortisseur pneumatique de charge (OLAER) -
- Longueur de fourches 800 à 2400 mm -
- Eclairage additionnel -
- Accessoires : TDL, Positionneur, Rotator, etc.. -



Série GREEN

3000 kg et 3500 kg *Gaz et Diesel*

Un gabarit adapté à vos exigences

Deux modèles de capacités supérieures, dans un gabarit «compact», pour satisfaire vos applications «lourdes».

Version GAZ : motorisation NISSAN K25

Version DIESEL : motorisation ISUZU C240 PKJ-30



Principales caractéristiques techniques

	CPCD 30	CPCD 35	CPYD 30	CPYD 35
Energie	diesel	diesel	gaz	gaz
Motorisation (marque/modèle)	ISUZU C240 PKJ-30	ISUZU C240 PKJ-30	NISSAN K25	NISSAN K25
Puissance / tour.minute	35,4 Kw à 2300 tr	35,4 Kw à 2300 tr	37,6 Kw à 2400 tr	37,6 Kw à 2400 tr
Longueur totale hors fourches	2700 mm	2770 mm	2700 mm	2770 mm
Largeur totale	1225 mm	1225 mm	1225 mm	1285 mm
Rayon de braquage	2400 mm	2420 mm	2400 mm	2420 mm
Vitesse maxi (charge/vide)	18 / 19 km.h	18 / 19 km.h	18 / 19 km.h	19 / 19 km.h

Options disponibles

- Mâts Duplex, Duplex GLL, Triplex
- Levée de 3000 à 6500 mm
- Différents types de cabines
- Climatisation de cabine, chauffage, etc..
- Filtrations spécifiques (ex Turbo 2)
- Amortisseur pneumatique de charge (OLAER)
- Longueur de fourches 800 à 2400 mm
- Eclairage additionnel
- Accessoires : TDL, Positionneur, Rotator, etc..
- Option moteur haute performance Diesel

green
SERIES



Série G

4 000 kg à 5 000 kg

Gaz et Diesel

4000, 4500 et 5000 kg *Gaz et Diesel*

Pour des rendements adaptés à vos besoins

3 versions, 2 puissantes motorisations, 6 possibilités pour vos besoins de grande capacité

Version **GAZ** : motorisation GM 4.3

Version **DIESEL** : motorisation MITSUBISHI S6S-230



Principales caractéristiques techniques

	CPCD 40	CPCD 45	CPCD 50	CPYD 40	CPYD 45	CPYD 50
Energie	diesel	diesel	diesel	gaz	gaz	gaz
Motorisation (marque/modèle)	MITSUBISHI S6S	MITSUBISHI S6S	MITSUBISHI S6S	GM 4.3 L	GM 4.3 L	GM 4.3 L
Puissance / tour.minute	52 Kw à 2300	52 Kw à 2300	52 Kw à 2300	70 Kw à 2300	70 Kw à 2300	70 Kw à 2300
Longeur totale hors fourches	3090 mm	3110 mm	3154 mm	3090 mm	3110 mm	3154 mm
Largeur totale	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm	1480 mm
Rayon de braquage	2720 mm	2740 mm	2780 mm	2720 mm	2740 mm	2780 mm
Vitesse maxi (charge/vide)	24 / 25 km.h	24 / 25 km.h	24 / 25 km.h	24 / 25 km.h	24 / 25 km.h	24 / 25 km.h



Chariots élevateurs HELI

*Une performance
économique
incomparable*

Une large gamme de chariots élévateurs

Couvrant la plupart des besoins de manutention, les chariots élévateurs HELI vous garantissent performance, longévité, confort et sécurité au meilleur prix du marché.

Plus qu'un chariot, un service

Parce que l'après-vente est aussi important que le chariot lui-même, choisir OMS MANUTENTION, Groupe APRILIS, c'est faire le choix d'un service après-vente réactif.

Partout en France

L'offre OMS-Manutention (Groupe Aprolis) bénéficie de l'organisation du groupe Aprolis, et notamment :

- Centre National de stockage et de préparation des matériels à Calais.
- Logistique du Centre National de Pièces de Rechange à Saint Denis, 3 millions de références, dont 50.000 références en stock.
- 45 agences et 1000 collaborateurs, dont 600 techniciens partout en France.

OMS
MANUTENTION
Groupe Aprolis

- Une présence nationale
- Une intervention garantie sous 24 heures
- Une logistique spécifique de pièces détachées
- Des contrats de service variés
- Des formules de location longue durée personnalisées
- Un Centre de Formation technique
- Une assistance service téléphonique centralisée



« Prix Bas et Service Efficace »

Aprolis, acteur reconnu en location, vente et maintenance sur le marché français de la manutention depuis plus de 60 ans, propose avec sa nouvelle filiale OMS-Manutention, une offre économique de matériels de manutention, en Location, Vente et Maintenance, accessible sur son nouveau site web www.oms-manutention.com.

0826 106 126*

www.oms-manutention.com

OMS MANUTENTION SA

Siège social : 6 rue Claude-Nicolas Ledoux - 94046 Créteil Cedex - Email : contact@oms-manutention.fr
Société par actions simplifiée au capital de 1 200 000 Euros - N° d'identification TVA FR 89 333 489 938 - RCS Créteil B 333 489 938