

**Chariot élévateur compact
RMF Type KSLZW 230/1200 G N°23089**



Capacité nominale : 23000 kg à 1200 mm de CDG
Capacité résiduelle : 23000 kg à 1200 mm de CDG à 3500 mm de levée

Moteur : GM GPL 5,7 L V8 90 KW à 2.400 U/min, couple 400 Nm à 2000 tr/mn

Échappement : vertical jusqu'au toit

Support 2 bouteilles de gaz 13 kg sur le contre poids

Transmission : Transmission hydrostatique BOSCH REXROTH composé de :
1 pompe haute pression à débit variable
2 réducteurs avec moteur hydraulique intégré

Vitesse de translation : 16 km / h avec charge et 17 km / h sans charge

Direction : Hydrostatique DANFOS,

L'essieu directeur de type sandwich est de construction robuste en acier soudé et permet un grand débattement des roues directrices

Freins : Automatique au relâcher de la pédale d'accélérateur

Châssis : Tôle d'acier soudé particulièrement robuste et compact

Roues : 4 roues motrices sur PPS : 12.00 – 20 SE
2 roues directrices sur PPS : 465 / 55 x 20 SE

Mât : Mât duplex à grande visibilité,
Hauteur de levée : 3.500 mm,
Levée libre : 100 mm
Hauteur abaissé : 4000 mm

Vitesse de levage : 0,20 m / s avec charge et 0,23 m / s sans charge

2 x amortisseurs hydraulique pour l'ensemble tablier porte-fourches

Tablier : Système RMF, avec **tablier à déplacement latéral hydraulique et positionneur hydraulique intégrés**

Ouverture des fourches : 400 mm à 2600 mm intérieurs fourches

Fourches : L : 2400 mm x 250 mm x 120 mm,
Boulonnées, biseautées sur la partie inférieure

Vérins d'inclinaisons : positionnés à hauteur du toit, donne à l'ensemble élévateur un maximum de rigidité et de stabilité
Inclinaison AV 5°, AR 5°

Poste de conduite :





Une console du côté droit regroupe les instruments de contrôle et le joystick. Le distributeur est intégré dans le châssis hors de la cabine

La pédale de gaz est à commande électronique

2 rampes pour monter

3 marches anti-dérapent pour monter

Vitre arrière

Siège central tissu, type ISRI 6.000 / 575 avec amortisseur hydraulique ou équivalent, accoudoir à droite, réglage en poids, hauteur, inclinaison

Le volant est réglable en hauteur et inclinaison

Commandes des mouvements hydrauliques par joystick

Rétroviseur panoramique intérieur

2 rétroviseurs extérieurs

Avertisseur sonore de marche arrière

Pour faciliter l'entretien le poste de conduite se soulève verticalement d'environ 800 mm grâce à 2 vérins situés derrière les jambes de force des vérins d'inclinaisons

Pompe manuel supplémentaire pour lever la cabine

Cabine panoramique

Grande visibilité par de larges baies vitrées

Porte côté gauche avec fenêtre coulissante

Côté droit fenêtre coulissante

Porte document avec éclairage flexible

Essuie-glace avant et arrière

Chauffage et désembuage par moteur réglable par thermostat

Vitre de protection sur le toit

Poste de conduite pivotant

L'ensemble siège central, pivotant, type ISRI 6.000 / 575 avec amortisseur hydraulique ou équivalent, avec tissus, accoudoir à droite, réglage en poids, hauteur, inclinaison, console, colonne de direction, pédales est monté sur une large butée à bille et pivote de 180° pour permettre au cariste d'être face à la route même en marche arrière

Le câblage électrique sécurisé se trouve dans la console sur le côté droit, son accessibilité se fait par une porte sur charnière

Option Caméra + moniteur couleur

Éclairage : 2 phares de travail avant

2 phares de travail arrière

Feu à éclats

Couleur : Châssis RAL 2000 / orange, roues, mat, support RAL 9005 noir mat



Dimensions : Hauteur mini hors-tout : 4000 mm
Largeur : à valider
Longueur au tablier : 4500 mm
Rayon de giration : 4320 mm
Poids : 38 000 kg

Année de fabrication : 2011

Nombre d'heures d'origines : 270 heures !

Matériel mis en service neuf par nos soins et toujours entretenu par nos services et toujours chez le même client

Matériel en **état « démonstration »**

Matériel disponible sauf vente ou location entre temps

Espace des Berthilliers - 95 Chemin des Grands Champs - 71850 CHARNAY LES MÂCON - FRANCE
Tél. (33) 03 85 34 12 06 - Fax (33) 03 85 34 63 00

www.afrelecindustrie.fr contact@afrelec.fr