

ELEVATEUR 1,8 T GAZ TRIPLEX 4,70M

0302-13-02



ST-JUNIEN
05 55 02 58 23

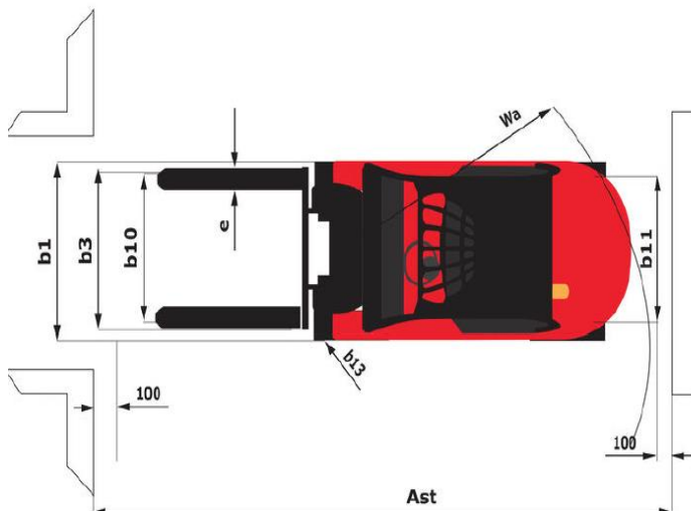
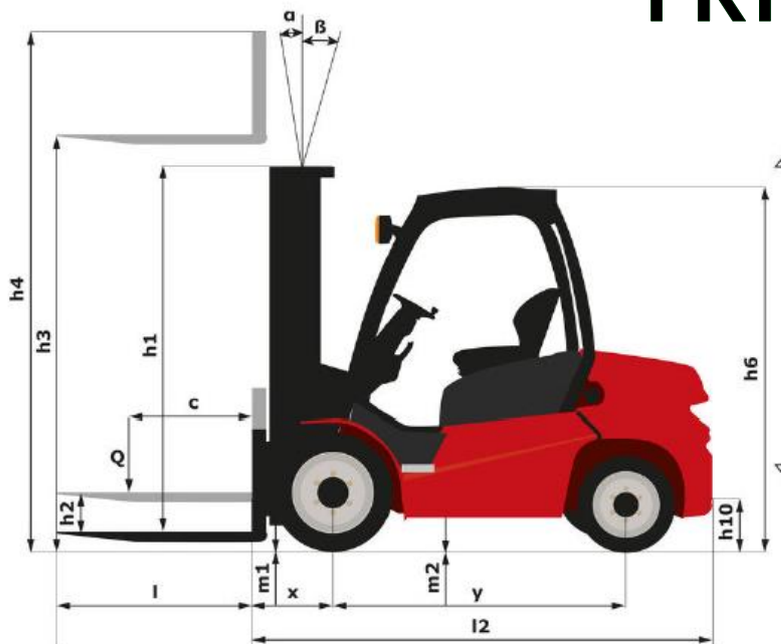
CONFOLENS
05 45 29 51 50

BELLAC
05 55 68 30 00

MONTMORILLON
05 49 48 62 11

ELEVATEUR 1,8 T GAZ TRIPLEX 4,70M

0302-13-02



Triplex à levée libre		FLT 47
h2 - Levée libre	mm	1585
h1 - Hauteur du mât abaissé *	mm	2170
h3 - Hauteur de Levage	mm	4700
h4 - Hauteur mât déployé *	mm	5380
α / β - Inclinaison du mât en avant / arrière	°	6 / 6
Capacité résiduelle à hauteur maximale	kg	1650
Capacité résiduelle sans accessoire (Abaque Industriel)	kg	1650

ST-JUNIEN
05 55 02 58 23

CONFOLENS
05 45 29 51 50

BELLAC
05 55 68 30 00

MONTMORILLON
05 49 48 62 11

ELEVATEUR 1,8 T GAZ TRIPLEX 4,70M

0302-13-02

Capacité max.	Q	1800 kg
Centre de gravité de la charge	c	500 mm
Distance du centre de l'essieu avant aux fourches	x	405 mm
Empattement	y	1420 mm
Poids		
Poids de service		2905 kg
Poids sur essieu avant (en charge) / arrière (en charge)		4160 kg / 545 kg
Poids sur essieu avant (à vide) / arrière (à vide)		1215 kg / 1690 kg
Roues		
Type de roues		PPS
Dimensions roues avant		6.50-10 10
Dimensions roues arrière		5.00-8 8
Nombre de roues avant / arrières		2 / 2
Nombre de roues motrices		2
Voie avant	b10	900 mm
Voie (milieu des roues) arrière	b11	920 mm
Dimensions		
Inclinaison avant du mât (deg) / arrière du mât (deg)	α / β	6 / 12
Hauteur du protège conducteur (cabine)	h6	2090 mm
Hauteur hors tout du protège conducteur standard	h6	2090 mm
Hauteur du siège / hauteur debout	h7	1160 mm
Hauteur d'attelage	h10	315 mm
Longueur hors-tout	l1	3350 mm
Longueur au talon des fourches	l2	2280 mm
Largeur hors tout	b1	1080 mm
Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches	s / e / l	35 mm x 100 mm / 1150 mm
Tablier porte-fourche suivant norme DIN 15173 A/B		FEM 2A
Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge)	b3	1000 mm
Garde au sol sous le mât	m1	115 mm
Garde au sol au centre de l'empattement	m2	150 mm
Largeur d'allée pour palette 1000 x 1200 en travers	Ast	3615 mm
Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur	Ast	3815 mm
Rayon de giration	Wa	2010 mm
Rayon de braquage intérieur (extérieur pneus)	b13	55 mm
Performances		
Vitesse de déplacement (en charge / à vide)		17.5 km/h / 18 km/h
Vitesse de levée (en charge / à vide)		0.45 m/s / 0.55 m/s
Vitesse de descente (en charge / à vide)		0.5 m/s / 0.55 m/s
Effort de traction en charge / Force de traction (à vide)		1450 daN / 800 daN
Pente franchissable (en charge / à vide)		20 % / 20 %
Frein de service		Hydraulique
Moteur		
Marque du moteur / Modèle du moteur		GCT (ex-Nissan) / K21
Puissance du moteur conforme à la norme ISO 1585		29 kW
Régime nominal		2250 tr/min
Nombre de cylindres / Cylindrée		4 - 2065 cm ³
Fuel consumption according to VDI cycle		5.7 l/h
Divers		
Pression hydraulique de travail pour les accessoires		160 Bar
Débit d'huile pour accessoire		52 l/min
Niveau sonore moyen à l'oreille du cariste mesuré/garanti		< 81 dB(A)