

Principales caractéristiques

Capacité de charge nominale	1000 kg
Distance du centre de gravité de la charge	600 mm
Type de gerbeur	Standard
Système propulsif	Manuel
Système de pilotage	Piétonnier
Système de levage	Manuel
Certificat de conformité	CE

Performances

Frein de service	n.a.
Frein à main	Frein à pied
Vitesse de déplacement, à vide	n.a.
Vitese de déplacement, chargé	n.a.
Vitesse de déplacement avec plateforme élévatrice ou fourches levées, à vide	n.a.
Vitesse de déplacement avec plateforme élévatrice ou fourches levées, chargé	n.a.
Vitesse de levage de la charge, à vide	73 courses
Vitesse de levage de la charge, chargé	73 courses
Vitesse de descente, à vide	0,03 m/s
Vitesse de descente, chargé	0,12 m/s
Pente maximale, à vide	n.a.
Pente maximale, chargé	n.a.

Dimensions

Hauteur de levage	1600 mm
Levage libre normal	1510 mm
Longueur des fourches	1150 mm
Largeur totale des fourches	550 mm
Largeur des fourches	170 mm
Largeur minimale des fourches	n.a.
Largeur maximale des fourches	n.a.
Épaisseur des fourches	60 mm
Hauteur des fourches abaissées	90 mm
Largeur minimale pour les palettes	n.a.
Largeur maximale pour les palettes	n.a.
Largeur totale	740 mm
Longueur totale	1690 mm
Hauteur, mât abaissé	2080 mm
Hauteur, mât déployé	2080 mm
Longueur totale avec plateforme élévatrice	n.a.
Longueur totale avec plateforme abaissée	n.a.
Passage de chargement	2000 mm
Rayon de braquage	1400 mm
Passage de chargement avec plateforme abaissée	n.a.
Passage de chargement avec plateforme élévatrice	n.a.
Rayon de braquage avec plateforme abaissée	n.a.
Rayon de braquage avec plateforme élévatrice	n.a.
Longueur de l'élément moteur	540 mm
Longueur de l'élément moteur avec plateforme abaissée	n.a.
Longueur de l'élément moteur avec plateforme élévatrice	n.a.
Bâti, empattement	1240 mm
Bâti, charge par essieu au tablier	350 mm
Capacité résiduelle à hauteur maximale	1000 kg

Roues

Voie avant	600 mm
Largeur de la poulie motrice avant	n.a.
Diamètre de la poulie motrice avant	n.a.
Poulie motrice avant	n.a.
Nombre de roues stabilisatrices avant	2
Largeur des roues stabilisatrices avant	40 mm
Diamètre des roues stabilisatrices avant	150 mm
Roues stabilisatrices avant	Nylon
Nombre de roues arrière	2
Largeur des roues arrière	70 mm
Diamètre des roues arrière	80 mm
Roues arrière	Nylon
Voie arrière	380 mm

Caractéristiques générales

Capacité de charge nominale : 1000 kg
Type de gerbeur : Standard
Système propulsif : Manuel
Système de levage : Manuel
Hauteur de levage : 1600 mm
Levage libre normal : 1510 mm
Capacité résiduelle à hauteur maximale : 1000 kg



Poids

Poids à vide, avec plateforme	n.a.
Poids à vide, sans plateforme	210 kg
Charge essieu avant, à vide	129 kg
Charge essieu avant, chargé	309 kg
Charges par essieu arrière, à vide	81 kg
Charge par essieu arrière, chargé	901 kg

Informations supplémentaires

Commande de levage	Non
Conditions de service: température minimale	0°C
Conditions de service: température maximale	40 °C
Degré de protection électrique	n.a.

Siege social

Cité belle vue n°13 Drean W.El taref - Algérie

Tel: +213 38 68 83 76 - Fax: +213 38 68 83 76 - Mob: +213 771 94 36 61

show room

Cite 100 log (med el kourd) lot 19 mai 1954 Annaba Tél : +213 38 54 36 55 - Fax : +213 38 54 36 62

email: info@nouadriadistribution.com site web: www.nouadriadistribution.com

