

GERBEUR ÉLECTRIQUE À POUSSÉE MANUELLE INOX 10-SE KG 600 1150 X 560 MM



Modèle	CEI2001: Finition Inox sablée, pour le secteur agroalimentaire CEI2002: Finition Inox sablée, pour le secteur pharmaceutique
Dimensions mm	779 x 1740 H 2078
Dimensions fourche mm	1150 x 560
Capacité kg	600
Hauteur de levage mm	1650
Roues de guidage	Nylon-polyuréthane
Rouleaux avant double charge	Nylon-polyuréthane
Propulsion	Manuel
Ascenseur	Électrique
Poids kg	320
Matériel	Acier inoxydable AISI 304

DESCRIPTION:

Gerbeur électrique à poussée manuelle construit entièrement en acier inoxydable AISI 304 adapté pour une utilisation dans des environnements humides et corrosifs où un nettoyage et une hygiène irréprochables sont nécessaires et pour résoudre les problèmes de corrosion liés à l'utilisation d'acides et de solutions salines. Extrêmement léger et facile à manipuler, conçu et construit pour réduire la manipulation manuelle des marchandises dans des environnements agressifs, réduisant ainsi l'effort de l'opérateur. Optimal pour une utilisation dans les industries alimentaires, chimiques et pharmaceutiques. Résistant et de conception ergonomique, il répond pleinement aux exigences d'hygiène les plus sévères, pouvant être désinfecté avec un lavage à haute pression régulier.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

- Châssis résistant aux environnements agressifs et corrosifs
- Timon ergonomique, structure robuste et indestructible
- Construit pour être lavé et désinfecté avec un nettoyeur haute pression limitant les risques de contamination microbologique
- Hygiène et facilité d'accès aux composants (réduction des coûts de nettoyage et de maintenance)
- Facile à manœuvrer, levage rapide, stabilité maximale
- Colonne montante simplex
- Système de freinage sur un volant
- Indicateur d'état de charge de la batterie
- Couvercle de tableau de bord en plastique transparent
- Indice de protection IP65
- Protection chambre froide -20°
- Huile hydraulique certifiée NSF H1
- Batterie gel semi-traction 12V 140Ah connectée à un chargeur de batterie installé sur la machine
- Redresseur de courant interne 12V 20A
- Pour la recharge, un câble avec prise Schuko est fourni pour être connecté au réseau électrique normal avec recharge complète en 20 heures (avec courant de charge initial suggéré de 12A)
- Traitement finition inox par microsphères de verre 70-110 microns

OPTIONNELS:

- Rouleaux de chargement doubles
- Acier inoxydable AISI316
- Longueur de fourche personnalisée
- Largeur de fourche et/ou écartement externe personnalisés (fourches FEM)
- Traitement pour le secteur pharmaceutique ou pour la salle blanche: finition inox satinée

CONCEPTION TECHNIQUE:

Caratteristiche	1.1 Costruttore		Italiana Carrelli Elevatori srl		
		1.2 Modello		10-SE	
	1.3 Trazione		Manuale		
	1.4 Posizione operatore		a terra		
	1.5 Portata	Q	t	1	
	1.6 Baricentro del carico	c	mm	600	
	1.9 Interasse ruote	y	mm	1.230	
Pesi	2.1 Peso proprio indusa batteria (vd riga 6.5)		kg	320 380	
	2.2 Peso sull'asse con carico ant. / post.		kg	370 / 950 400 / 980	
	2.3 Peso sull'asse senza carico ant. / post.		kg	200 / 120 230 / 150	
Ruote Telaio	3.1 Gommatura		poliuretano		
	3.2 Dimensioni ruote anteriori		mm	175x40	
	3.3 Dimensioni ruote posteriori		mm	82x90	
	3.5 Numero ruote anteriori / posteriori (x = trazione)		n°	2 / 2	
	3.6 Carreggiata anteriore		b10	mm	683
	3.7 Carreggiata posteriore		b11	mm	380
	Dimensioni Base	4.2 Altezza montante abbassato		h1	mm
4.4 Corsa di sollevamento forche		h3	mm	1.560 2.810	
4.5 Altezza montante sfilato		h4	mm	2.078 3.340	
4.9 Altezza timone in posizione di guida min. / max.		h14	mm	724 / 1.223	
4.15 Altezza forche abbassate		h13	mm	90	
4.19 Lunghezza totale		l1	mm	1.740	
4.20 Lunghezza induso tallone forche		l2	m	590	
4.21 Larghezza totale		b1/ b2	mm	779	
4.22 Dimensioni forche		s/ e/ l	mm	55 / 180 / 1.150	
4.25 Scartamento esterno forche		b5	mm	560	
4.33 Larghezza corsia di lavoro con pallet 1000 x 1200 trasversale		Ast	mm	1.860	
4.34 Larghezza corsia di lavoro con pallet 800 x 1200 longitudinale		Ast	mm	1.890	
4.35 Raggio di curvatura		Wa	mm	1.313	
Prestazioni	5.2 Velocità di sollevamento con / senza carico		m/s	0,05 / 0,04	
	5.3 Velocità di discesa con / senza carico		m/s	0,19 / 0,13	
	5.11 Freno di esercizio			manuale	
Motori Elettrici	6.2 Motore di sollevamento, prestazione con S3 10%		kW	1,8	
	6.4 Voltaggio, capacità nominale batteria K5		V/Ah	12 / 140	
	6.5 Peso batteria		kg	36	

* optional

NB: Les valeurs indiquées dans 2 colonnes se réfèrent respectivement à des mâts simplex avec portance à 1650 mm ou à des mâts duplex avec portance à 2900 mm.

