

Idéal pour des opérations de gerbage occasionnelles

**Batterie étanche
(pas de remplissage d'eau)**

**Chargeur intégré assurant
un chargement aisé de la batterie**

Hauteur de levée 1600 à 3000 mm

Moteur de levée puissant



HC 110

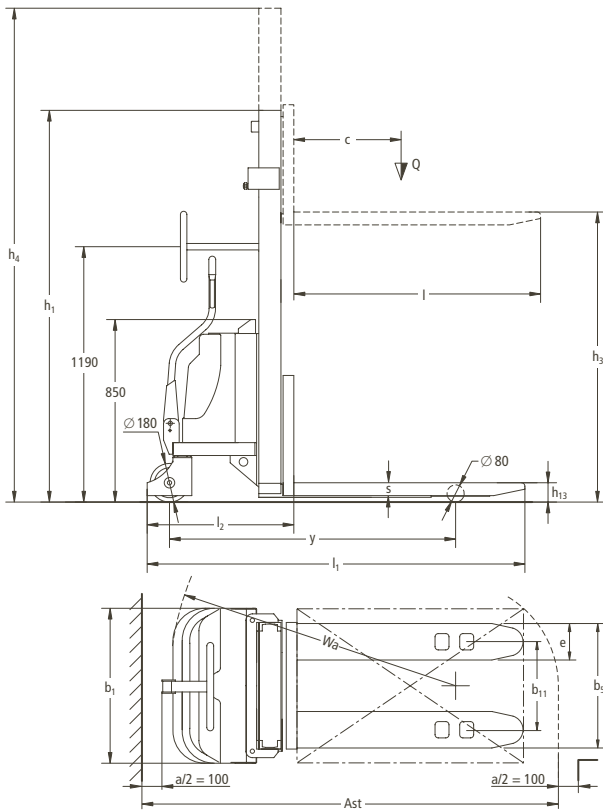
Gerbeur manuel à commande de levage électrique (1000 kg)

Le gerbeur manuel HC 110 constitue une solution économique pour exécuter des opérations occasionnelles de gerbage (hauteur de levée de 1600 à 3000 mm) ainsi que de chargement ou déchargement de véhicules utilitaires.

Le gerbeur manuel à commande de levage électrique HC 110 est utilisé dans de nombreux domaines comme table de travail.

Une batterie étanche assure son alimentation électrique et un chargeur intégré permet de la charger par simple branchement à une prise de 230V.

HC 110



Caractéristiques techniques selon VDI 2198

Au : 04/2008

Caractéristiques	1.1	Fabricant		Jungheinrich	Jungheinrich	Jungheinrich	1.1
	1.2	Type du modèle		HC 110	HC 110	HC 110	1.2
		Hauteur de levée (mm)		(1600)	(2500)	(3000)	
	1.3	Mode de propulsion		manuel	manuel	manuel	1.3
	1.4	Conduite		accompagnant	accompagnant	accompagnant	1.4
	1.5	Capacité nominale Q (t)		1	1	1	1.5
1.6	Centre de gravité c (mm)		600	600	600	1.6	
	1.9	Empattement y (mm)		1355	1355	1355	1.9
Poids	2.1	Poids propre avec batterie (voir ligne 6.5) kg		324	398	418	2.1
Roues, châssis	3.1	Roues		polyamide	polyamide	polyamide	3.1
	3.2	Dimensions roues avant		180x50	180x50	180x50	3.2
	3.3	Dimensions roues arrière		80x70	80x70	80x70	3.3
	3.5	Nombre de roues avant/arrière		1/1 1/1	1/1 1/1	1/1 1/1	3.5
	3.7	Voie (arrière) b ₁₁ (mm)		410	410	410	3.7
Caractéristiques de base	4.2	Hauteur du mât baissé h ₁ (mm)		2090	1840	2090	4.2
	4.4	Levée standard h ₃ (mm)		1600	2500	3000	4.4
	4.5	Hauteur du mât déployé h ₄ (mm)		2090	2997	3497	4.5
	4.15	Hauteur des bras porteurs baissés h ₁₃ (mm)		90	90	90	4.15
	4.19	Longueur hors tout l ₁ (mm)		1764	1764	1764	4.19
	4.20	Longueur jusqu'à la face avant des fourches l ₂ (mm)		685	685	685	4.20
	4.21	Largeur hors tout b ₁ /b ₂ (mm)		722/722	722/722	722/722	4.21
	4.22	Dimensions des bras de fourche s/e/l (mm)		60/170/1150	60/170/1150	60/170/1150	4.22
	4.25	Ecartement ext. des bras de fourche b ₅ (mm)		580	580	580	4.25
	4.33	Largeur d'allée avec palette 1000x1200 en transv. Ast (mm)		2188	2188	2188	4.33
4.34	Largeur d'allée avec palette 800x1200 en long. Ast (mm)		2235	2235	2235	4.34	
Performances	5.2	Vitesse de levée avec/sans charge m/s		0,08/0,1	0,08/0,1	0,08/0,1	5.2
	5.3	Vitesse de descente avec/sans charge m/s		0,15/0,12	0,15/0,12	0,15/0,12	5.3
	5.11	Frein de parc		manuel	manuel	manuel	5.11
Moteur électrique	6.2	Moteur de levée, puissance S ₃ 10 % kW		1,6	1,6	1,6	6.2
	6.4	Tension/capacité K ₃ batterie V/Ah		12/70	12/100	12/100	6.4
	6.5	Poids batterie kg		24	38	38	6.5

Avantages utilisateur

Faible coût et haute performance

Pour les opérations de stockage et déstockage occasionnelles jusqu'à une hauteur de levée de 3000 mm, le transpalette-gerbeur HC 110 offre une solution à faible coût par rapport aux chariots équipés d'un moteur de translation. Différentes variantes de mât (1600, 2500 et 3000 mm) et un moteur de levée puissant de 1,6 kW lui permettent de répondre à de multiples utilisations. Equipé d'un mât de 1600 mm il se prête parfaitement aux opérations de chargement et déchargement de véhicules utilitaires ou de superposition de deux palettes ainsi qu'à une utilisation comme table de travail.



Facilité d'accès à tous les composants



Agencement fonctionnel de tous les éléments de commande et d'information

Agencement fonctionnel et précision des commandes

La commande de levée hydraulique et la bonne accessibilité des touches pour les fonctions de levée et descente garantissent un positionnement précis des bras de fourche. Tous les éléments de commande et d'information sont agencés de manière fonctionnelle.



Simple branchement au réseau électrique



Coupe-batterie de sécurité facilement accessible

Chargement aisé de la batterie

Grâce à la batterie sans entretien la contrainte du remplissage d'eau est supprimée. L'indicateur de décharge de la batterie affiche en permanence l'état de charge réel de la batterie. Le chargeur intégré à haute fréquence qui affiche l'état de charge de la batterie et qui a une courbe caractéristique de charge optimale pour la batterie offre un confort maximum et garantit un chargement par simple branchement à une prise de 230V.

Sécurité des manœuvres et ergonomie

- Agencement fonctionnel des commandes facilitant les manœuvres.
- Traction aisée grâce au long timon.
- Amélioration de la protection du cariste grâce à la protection des roues motrices.
- Frein de parc mécanique permettant le blocage du chariot en toutes circonstances.

Jungheinrich France s.a.s.

14, Avenue de l'Europe
Boîte postale 2
78142 Vélizy-Villacoublay Cedex
Téléphone 01 39 45 68 68
Télécopie 01 39 45 69 69

info@jungheinrich.fr
www.jungheinrich.fr

Jungheinrich AG
Certifié Qualité ISO 9001
et Management
Environnemental ISO 14001.



Les matériels Jungheinrich
sont conformes aux normes
européennes de sécurité.



JUNGHEINRICH
Assurément