

Ideāls izmantojams  
kā darba galds

Bezapkopes akumulators

Iebūvēts lādētājs

1600 līdz 3000 mm  
pacelšanas augstums

Jaudīgs pacelšanas dzinējs

Ideāli piemērots periodiskiem  
kraušanas procesiem



## HC 110

### Elektrisks rokas krauņotājs (1.000 kg)

Elektriskais rokas krauņotājs ir cenas ziņā izdevīga alternatīva, ja nepieciešams veikt periodiskus krauņošanas darbus (1600 līdz 3000 mm pacelšanas augstums), kā arī kravu iekraušanu un izkraušanu no kravas furgoniem.

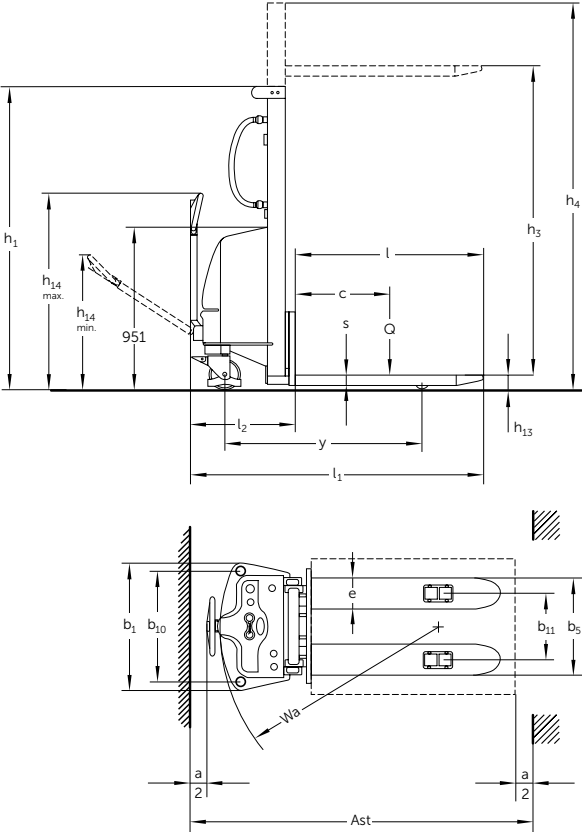
Manuāli manevrējamo HC 110 ar tā elektrisko pacelēju daudzās sfērās izmanto arī kā darba galdu.

Nepieciešamo enerģiju HC 110 iegūst no bezapkopes akumulatora. Iebūvēts lādētājs nodrošina ērtu un efektīvu iebūvētā akumulatora uzlādi pie jebkuras 230 V kontaktligzdas.

HC 110 vieglo manevrējamību nodrošina vadāmā riteņa piespiešanas vadības sistēma.

 **JUNGHEINRICH**

# HC 110



# Tehniskie dati atbilstoši VDI 2198

Markējums	1.1	Ražotājs (saisinātais nosaukums)		Jungheinrich		
	1.2	Ražotāja tipa apzīmējums		HC 110		
	1.3	Piedziņa		manuālas		
	1.4	Lietošana manuālajā, iešanas, stāvēšanas, sēdēšanas, komplektētāja režīmā		Līdzgājēja		
	1.5	Celtspēja/krava	Q t	1		
	1.6	Kravas smaguma centra attālums	c mm	600		
	1.9	Garenbāze	y mm	1.210		
Svara parametri	2.1.1	Pašmasa kopā ar akumulatoru (skat. 6.5. rindiņu)	kg	348	435	450
	2.2	Slodze ar kravu uz priekšējo/aizmugurējo tiltu	kg	400 / 948	443 / 992	454 / 996
	2.3	Slodze bez kravas uz priekšējo/aizmugurējo tiltu	kg	242 / 106	306 / 129	323 / 127
Riteņi/šasija	3.1	Riepas		N/V		
	3.2	Priekšējo riepu izmērs	mm	Ø 180 x 50		
	3.3	Aizmugurējo riepu izmērs	mm	Ø 74 x 93		
	3.5	Riteņu skaits priekšā/aizmugurē (x = dzenošie)		2/2		
	3.6	Priekšējā šķērsbāze	b <sub>10</sub> mm	680		
	3.7	Aizmugurējā šķērsbāze	b <sub>11</sub> mm	400		
	Pamatizmēri	4.2	Pacelšanas mastu augstums (iebidītā stāvoklī)	h <sub>1</sub> mm	1.980	1.830
4.4		Celšanas augstums	h <sub>3</sub> mm	1.600	2.500	3.000
4.5		Augstums ar izbidītu pacelšanas mastu	h <sub>4</sub> mm	1.980	3.070	3.570
4.9		Min./maks. dīseles augstums braukšanas pozīcijā	h <sub>14</sub> mm	790 / 1.156		
4.15		Augstums nolaištā stāvoklī	h <sub>13</sub> mm	85		
4.19		Kopējais garums	l <sub>1</sub> mm	1.720		
4.20		Garums kopā ar dakšu muguriņu	l <sub>2</sub> mm	620		
4.21		Kopējais platums	b <sub>1</sub> /b <sub>2</sub> mm	777		
4.22		Dakšu izmēri	s/e/l mm	60 / 180 / 1.100		
4.25		Dakšu ārējais atstatums	b <sub>5</sub> mm	570		
4.33		Darba ejas platums ar paleti 1000 x 1200 šķērseniski	Ast mm	2.145		
4.34	Darba ejas platums ar paleti 800 x 1200 gareniski	Ast mm	2.175			
4.35	Apgriešanās rādiuss	W <sub>a</sub> mm	1.335			
Veiktspējas dati	5.2	Celšanas ātrums ar/bez kravas	m/s	0,08 / 0,11		
	5.3	Nolaišanas ātrums ar/bez kravas	m/s	0,19 / 0,13		
	5.11	Stāvbremze		manuālas		
Elektrosistēma	6.2	Celšanas dzinējs, jauda pie S3 10%	kW	1,5		
	6.4	Akumulatora spriegums/nominālā kapacitāte k5	V/Ah	12 / 150		
	6.5	Akumulatora svars	kg	45		

# Priekšrocību izmantošana



Vieglā piekļuve visiem komponentiem



Pārskatāms visu vadības elementu un indikatoru izvietojums



Vienkārši pie 230 V kontaktligzdas



Stūre ar stāvbremzi

## Augsta veiktspēja un efektivitāte izmaksu ziņā

Salīdzinājumā ar ierīcēm, kas aprīkotas ar vilces dzinēju, HC110 piedāvā izmaksu ziņā izdevīgu alternatīvu, periodiskai kravu iekraušanai un izkraušanai augstumā līdz 3 000 mm. Pateicoties dažādajiem masta variantiem (1 600, 2 500 un 3 000 mm) un jaudīgajam 1,5 kW celšanas dzinējam, šis krautņotājs piedāvā vairākus pielietojuma veidus. Ar 1600 mm masta variantu HC 110 ir ideāli piemērots, piemēram, preču iekraušanai un izkraušanai no kravas furgoniem, 2 palešu kraušanai vienu virs otras vai arī kā paceļams darba galds.

## Pārskatāma, precīza vadība

Elektrohidrauliskā celšanas funkciju vadība un vieglā piekļuve pacelšanas un nolaišanas taustiņiem nodrošina precīzu dakšu pozicionēšanu. Visi vadības elementi un indikatori ir izvietoti pārskatāmā veidā.

## Ērta akumulatora uzlāde

Pateicoties bezapkopes akumulatoram, nav vairs nepieciešama bieži vien tik traucējošā ūdens uzpilde. Akumulatora izlādes indikators vienmēr parāda akumulatora pašreizējo stāvokli. Iebūvētais augstfrekvences lādētājs ar uzlādes stāvokļa indikators nodrošina uzlādi pie jebkuras 230 V kontaktligzdas.

## Droša, ergonomiska lietošana

Vieglā lietošana, pateicoties ergonomiski izvietotajiem vadības rokturiem. Vienkārša pavilkšana transportēšanas laikā, izmantojot garo dīseli. Vadītāja papildu aizsardzība, ko nodrošina kāju aizsargs pie vadāmajiem riteņiem. Droša novietošana stāvēšanai jebkuros apstākļos, pateicoties mehāniskai stāvbremzei.

## Īpaši viegla manevrējamība

Pateicoties vadāmā riteņa piespiedu vadībai, izmantojot savienotājķēdi, ar elektrisko rokas krautņotāju iespējams īpaši viegli manevrēt.

## SIA Jungheinrich Lift Truck

Rītausmas iela 23  
Rīga, LV-1058  
Latvija  
Telefons +371 67 813 913  
Fakss +371 67 813 911

info@jungheinrich.lv  
www.jungheinrich.lv

Jungheinrich rūpnīcas, ISO 9001  
pārdošana un serviss Eiropā ISO 14001

Jungheinrich iekrāvēji  
atbilst Eiropas Savienības  
drošības prasībām.



**JUNGHEINRICH**