

Los productos CESAB S.p.A., les spécifications et les données techniques sont susceptibles de modifications sans avis préalable. Los productos y datos técnicos de CESAB S.p.A. son susceptibles de modificación sin previo aviso.



Le Transpalette électrique CE 100 HLE est doté d'un bouton d'urgence afin de permettre l'élévation manuelle même lorsque la batterie ne fonctionne pas.

La Transpaleta eléctrica CE 100 HLE està equipada con un pulsador de emergencia que permite la elevación manual cuando no funciona la batería.



Sa grande stabilité est assurée par des stabilisateurs réglables.

Gran estabilidad con la carga elevada gracias a las barras estabilizadoras y a los amortiguadores de sujeción.



Sa structure robuste lui permet de se situer au maximum de ses prestations dans les cas d'application les plus intensifs. La peinture par poudre offre au chariot une longévité nettement supérieure.

Bastidor sólido pero versátil y resistente, pintado con polvos.



Les 10 graisseurs (12 en cas de galets double) lui procurent une **meilleure longévité**; la soupape de descente est en acier inoxydable.

Los 10 engrasadores (12 si està equipada con rodillos dobles) **prolongan la vida útil**. Válvula de bajada de acero inoxidable.



Un choix de roues en nylon, en polyuréthane, en vulkollan, en acier ou en caoutchouc permet une adaptation optimale du transpalette à son environnement de travail.

Gran variedad de ruedas para todo tipo de uso: nylon, poliuretano, acero, vulkollan y goma.



La version INOX est disponible pour les environnements corrosifs.

Versión de acero inoxidable para ambientes corrosivos.

cod. 0327017 - it.sesab.com

CE230 - CE100 HLVHLE

La gamme des Transpalettes CESAB propose des produits robustes et fiables. Une gamme dont le modèle CE230 est à même de soulever des charges jusqu'à 2300 Kg et qui peut être aussi équipé d'une pompe "quick lift" capable d'atteindre la palette dès la première course, disponible aussi en version INOX. Le modèle CE300 pour les cas d'applications les plus intensifs, a une capacité de charge maximale de 3000 kg et complète la gamme. Le HIGH LIFTER transpalette a une capacité de charge de 1000 kg et peut être aussi utilisé comme table de travail à hauteur réglable.



Les transpalettes manuels

Las transpaletas manuales

La linea de transpaletas CESAB ofrece una amplia gama de productos robustos y fiables. La serie con capacidad nominal de 2300 kg está equipada con una bomba quick lift, capaz de alcanzar la paleta con unasola carrera (disponible también en versión de acero inoxidable). El modelo para cargas pesadas CE300 tiene una capacidad nominal de 3000 kg. Las High lifter CE100 (capacidad nominal de 1000 kg) destacan por sus numerosas aplicaciones, sobre todo cuando se utilizan como mesa ergonómica de trabajo.



CENTRAL
Avda. del Jarama, 12 • 28823 Coslada (MADRID)
Tel.: 91 672 91 11 - Fax: 91 673 73 30

www.ablacar.com
ablacar@ablacar.com

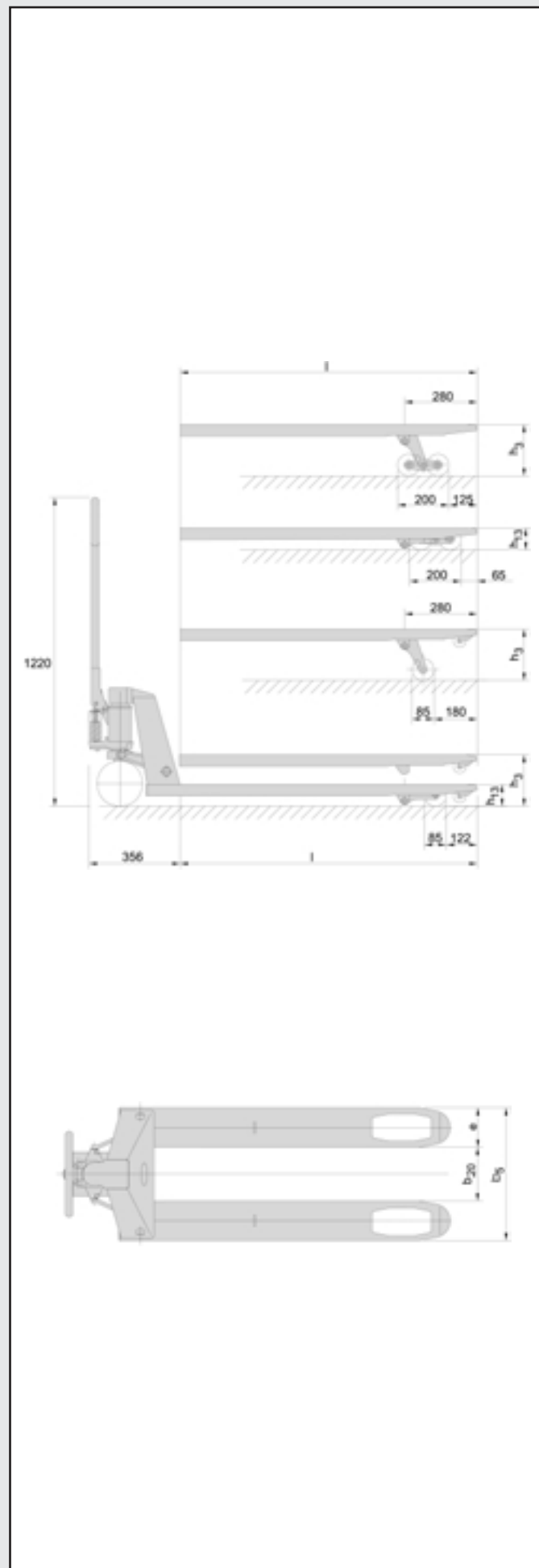
Cesab Carrelli Elevatori Spa
Via Persicetana Vecchia, 10 - 40132 Bologna (Italy)
Tel. +39 051 20.54.11 - Fax +39 051 72.80.07
website: www.cesab.it - e-mail: cesab@cesab.it

Succursale Commerciale:
1, Rue Newton ZI Mitry, Compans B.P. 542, 77295 Mitry Mory
Tel. +33 (0) 164 67 70 23 - Fax +33 (0) 164 67 70 26
e-mail: cesab.france@wanadoo.fr



Características	Type de modèle	CE 230	CE 230 Quick Lift	CE 230 Inox	CE 300	
	Capacité nominale	kg	2.300	2.300	2.300	3.000
	Hauteur de levée par coup de pompe, sanse/avec charge	mm	10/10	10/30	10/10	6.5
	Nb de coups de pompe pour hauteur max., sans/avec charge nominale	mm	12/12	12/4	12/12	18
	Poids	kg	67	67	67	105
Roues	Roues directrices	mm	ø175x60	ø175x60	ø175x60	ø175x60
	Roues des fourches: galets simples / boggie	mm	ø85x100 / ø85x75	ø85x100 / ø85x75	ø85x100 / ø85x75	- / ø85x75
Dimensions	Largeur à l'extérieur des fourches b_s	mm	520/685	520/685	520/685	520/685
	Largeur entre les fourches b₂₀	mm	208/373	208/373	208/373	170/335
	Largeur d'une fourche e	mm	156	156	156	175
	Largeur d'une fourche l	mm	910	910	910	910
			1.000	1.000	1.000	1.020
			1.070	1.070	1.150	1.070
			1.150	1.150	1.220	1.150
			1.220	1.220	-	1.220
(Autres dimensions disponibles sur demande)						
Hauteur des fourches abaissées, min. h₁₃	mm	85, 75, 55	85, 75, 55	85	85	
Hauteur d'élévation max h₃	mm	200, 190, 125	200, 190, 125	200	200	
Performances	Effort de la pompe avec 2000/3000	kg	30	30	30	32
	Effort de traction avec capacité nominale sur un sol lisse non glissant, roues en nylon	kg	12,5	12,5	12,5	25

NOTES: Le produit correspond aux normes européennes C.E. Options: frein de parking, valve de charge max., support decharge.

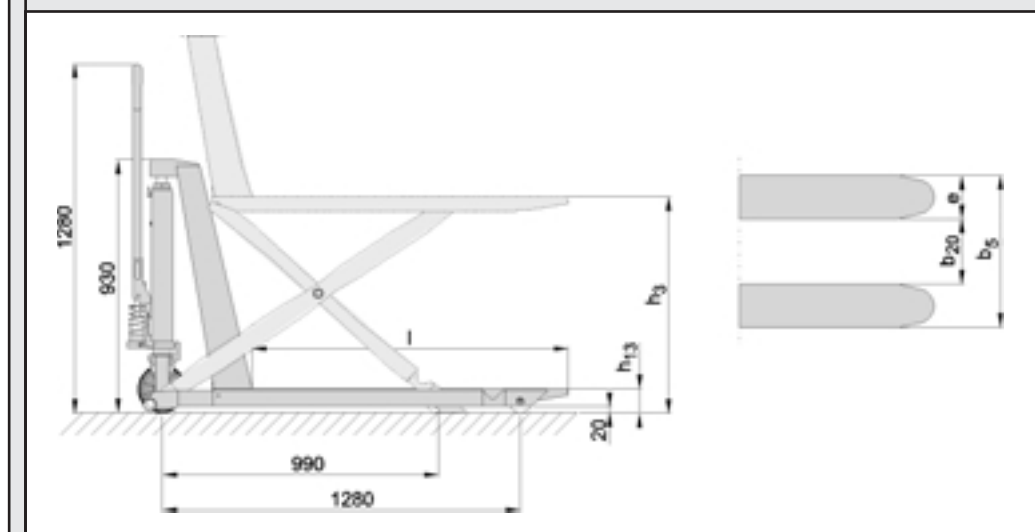


Características	Tipo de modelo	CE 230	CE 230 Quick Lift	CE 230 Inox	CE 300	
	Capacidad	kg	2.300	2.300	2.300	3.000
	Elévation por bombeo sin/con carga	mm	10/10	10/30	10/10	6.5
	Número de bombeos hasta máxima elevación sin/con carga	mm	12/12	12/4	12/12	18
	Peso	kg	67	67	67	105
Ruedas	Ruedas directrices	mm	ø175x60	ø175x60	ø175x60	ø175x60
	Ruedas de la horquilla: Simples / Bogie	mm	ø85x100 / ø85x75	ø85x100 / ø85x75	ø85x100 / ø85x75	- / ø85x75
Dimensiones	Ancho exterior de horquillas b_s	mm	520/685	520/685	520/685	520/685
	Ancho entre horquillas b₂₀	mm	208/373	208/373	208/373	170/335
	Ancho de horquillas e	mm	156	156	156	175
	Longitud de horquillas l	mm	910	910	910	910
			1.000	1.000	1.000	1.020
			1.070	1.070	1.150	1.070
			1.150	1.150	1.220	1.150
			1.220	1.220	-	1.220
(Otras longitudes y anchuras sobre demanda)						
Altura de las horquillas en posición baja, min. h₁₃	mm	85, 75, 55	85, 75, 55	85	85	
Altura de elevación, min. h³	mm	200, 190, 125	200, 190, 125	200	200	
Rendimientos	Fuerza de la bomba, con 2000/3000	kg	30	30	30	32
	Fuerza de arrastre sobre superficie lisa, dura y seca, con capacidad nominal, ruedas de nylon	kg	12,5	12,5	12,5	25

NOTAS: El productos sigue las directivas E.C. Opciones: Freno de estacionamiento, Valvula de carga max., Protección de carga

Características	Type de modèle	CE 100 HL	CE 100 HLE	
		CE 100 HL Inox	CE 100 HLE Inox	
	Capacité nominale	kg	1.000	1.000
	Hauteur de levée par coup de pompe, sanse/avec charge	mm	13/32	19/11 s
	Nb de coups de pompe pour hauteur max., sans/avec charge nominale	mm	65/28	-
Poids	kg	121	135 sans batterie	
Roues	Roues directrices en polyuretane	mm	ø175x60	ø175x60
	Roues des fourches en nylon	mm	ø75x75	ø75x75
Dimensions	Largeur à l'extérieur des fourches b_s	mm	560	560
	Largeur entre les fourches b₂₀	mm	240	240
	Largeur d'une fourche e	mm	160	160
	Largeur d'une fourche l	mm	1.190	1.190
	Hauteur des fourches abaissées, min. h₁₃	mm	88	88
	Hauteur d'élévation max h₃	mm	810	810
	Dimensions spéciales: Longueur d'une fourche l	mm	890, 990, 1090	890, 990, 1090
	Hauteur d'élévation (basée sur la longueur de la fourche) h₁₃	mm	575, 650, 725	575, 650, 725
Largeur à l'extérieur des fourches b_s	mm	480, 520, 685	480, 520, 685	

NOTES: Le produit correspond aux normes européennes C.E. Options: frein à main



Características	Tipo de modelo	CE 100 HL	CE 100 HLE	
		CE 100 HL Inox	CE 100 HLE Inox	
	Capacidad	kg	1.000	1.000
	Elévation por bombeo sin/con carga	mm	13/32	19/11 s
	Número de bombeos hasta máxima elevación, sin/con carga	mm	65/28	-
Peso	kg	121	135 ohne Batterie	
Ruedas	Ruedas directrices poliuretano	mm	ø175x60	ø175x60
	Ruedas de la horquilla en nylon	mm	ø75x75	ø75x75
Dimensiones	Ancho exterior de horquillas b_s	mm	560	560
	Ancho entre horquillas b₂₀	mm	240	240
	Ancho de horquillas e	mm	160	160
	Longitud de horquillas l	mm	1.190	1.190
	Altura de las horquillas en posición baja, min. h₁₃	mm	88	88
	Altura de elevación, max. h₃	mm	810	810
	Dimensiones especiales: Longitud de horquillas	mm	890, 990, 1090	890, 990, 1090
	Altura de elevación (segun la longitud de horquillas) h₁₃	mm	575, 650, 725	575, 650, 725
Ancho exterior de horquillas b_s	mm	480, 520, 685	480, 520, 685	

NOTAS: El productos sigue las directivas E.C. Opciones: Freno de estacionamiento